

PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

NAZWA OBIEKTU: BUDYNEK USŁUGOWY - DOM POBYTU DZIENEGO
SENIORA, KATEGORIA XI

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU
UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUDYNEK
USŁUGOWY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

ADRES BUDOWY: jednostka ewid.: 180602_4, KOLBUSZOWA (M),
obr.0001 Kolbuszowa, działka nr ewid.:1466/2

INWESTOR: GMINA KOLBUSZOWA
adres: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: USŁUGI PROJEKTOWE TERESA LABUDA
adres: ul. Partyzantów 11, 36-100 KOLBUSZOWA

Autorzy opracowania:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień budowlanych specjalność:	mgr inż. arch. TERESA LABUDA Data: 03-2017 r. Podpis: [podpis]
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA, ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. TERESA LABUDA	A - 71 / 91 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	03-2017 r. specjalności architektonicznej bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w wyznaczonym zakresie nr ewid. A-71/91
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	03-2017 r. [podpis]

Kolbuszowa, marzec 2017 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO
ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
GOSPODARCZEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY -
DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA W KOLBUSZOWEJ

CZĘŚĆ „A” PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:

1. Opis do projektu zagospodarowania terenu
2. Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr PZT 01, skala 1 : 500
- 2a Kolorystyka nawierzchni terenu utwardzonego Rys. nr PZT 02, skala 1 : 500
3. Elementy zagospodarowania terenu :
 - 3.1. Schody terenowe i pochylnia:
 - Opis techniczny
 - ST 1. (elewacja, rzut, przekrój 1-1, przekrój 2-2), skala 1: 100
 - 3.2. Altana ogrodowa:
 - Opis techniczny
 - Rys. A1. Elewacja północna i południowa
 - Rys. A2. Elewacja zachodnia i wschodnia
 - Rys. A3. Rzut przyziemia
 - Rys. A4. Rzut dachu
 - Rys. A5. Przekrój A - A
 - 3.3. Mała architektura
 - Rys. MA1. Ławki parkowe
 - Rys. MA2. Kosz, krata i osłona pod drzewo
 - Rys. MA3. Lampy parkowe
 - Rys. MA4. Ogrodzenie
 - Rys. MA5. Stojak rowerowy, stół
 - Rys. MA6. Fontanna ogrodowa
 - Rys. MA7. Płytki i kostka brukowa

CZĘŚĆ „B” PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZBUDOWY BUDYNKU :

1. Opis do projektu wykonawczego część architektoniczna
2. I Zestawienie wyposażenia (urządzenia nie ujęte w projektach branżowych)
3. II Zestawienie wyposażenia - meble
4. Część rysunkowa:
 - Rys. Nr 1. Elewacja północno-zachodnia, skala 1 : 100
 - Rys. Nr 2. Elewacja północno-wschodnia, skala 1 : 100
 - Rys. Nr 3. Elewacja południowo-wschodnia skala 1 : 100
 - Rys. Nr 4. Elewacja południowo-zachodnia, skala 1 : 100
 - Rys. Nr 5. Rzut parteru, skala 1 : 100
 - Rys. Nr 6. Rzut piętra, skala 1 : 100
 - Rys. Nr 7. Rzut dachu, skala 1 : 100
 - Rys. Nr 8. Przekrój 1 – 1, skala 1 : 100
 - Rys. Nr 9. Przekrój 2 – 2, skala 1 : 100
 - Rys. Nr11. Rzut sufitów podwieszonych parter
 - Rys. Nr12. Rzut sufitów podwieszonych piętro
 - Rys. Nr13. Rzut podłóg i kolorystyka ścian parter
 - Rys. Nr14. Rzut podłóg i kolorystyka ścian piętro
 - Rys. Nr15. Zestawienie stolarki drzwiowej
 - Rys. Nr16. Zestawienie stolarki/ślusarki drzwiowej aluminiowej
 - Rys. Nr17. Zestawienie stolarki okiennej
 - Rys. Nr18. Lokalizacja mebli parter
 - Rys. Nr19. Lokalizacja mebli piętro

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

POŁOŻONEGO:

jednostka ewid.: 180602_4, KOLBUSZOWA (M),
obr.0001 Kolbuszowa, działka nr ewid.: 1466/2

INWESTOR:

GMINA KOLBUSZOWA

adres: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek usługowy (Dom Pobytu Dziennego Seniora) wraz z niezbędną infrastrukturą oraz urządzenie ogrodu wypoczynkowego z małą architekturą i altaną ogrodową.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA:

Istniejąca zabudowa:

- przedmiotowy budynek gospodarczy przewidziany do rozbudowy, przebudowy i zmiany sposobu użytkowania, usytuowany w północno-wschodniej części terenu inwestycji,
- Istniejące sieci uzbrojenia działki:**
- linie elektroenergetyczne kablem ziemnym: WN (nieczynna), Sn (kolidująca z planowaną rozbudową budynku), nn policznikowe do zasilania oświetlenia oraz budynku gospodarczego,
 - linia elektroenergetyczna napowietrzna wraz z przyłączami napowietrznymi do istniejących budynków plebanii i katechetówki (poza terenem inwestycji) kolidujące z planowanym zagospodarowaniem ogrodu wypoczynkowego,
 - linia teletechniczna napowietrzna i kablowa (nieczynna),
 - wodociągi $\varnothing 400$, 200 z przyłączami $\varnothing 40$ do przedmiotowego budynku gospodarczego oraz do budynku plebani,
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki po wschodniej stronie przedmiotowego budynku (nieużytkowany),
 - gazociągi $\varnothing 225$, 200 z przyłączami gazu $\varnothing 40$, 32 do budynku plebani; gazociągi $\varnothing 200$, 125 (nieczynne)

Dane o terenie działki:

- teren inwestycji leży w centrum miasta Kolbuszowa, po wschodniej stronie drogi gminnej nr 3979 (ul. Narutowicza), pomiędzy kościołem a cmentarzem,
- teren inwestycji leży poza obszarem specjalnej ochrony ptaków Natura 2000,
- teren objęty opracowaniem, o powierzchni ogólnej 0,4663ha, wg mapy ewidencyjnej oznaczony jest jako teren zabudowy mieszkaniowej (B), zabudowy innej (Bi) oraz pastwisko trwałe klasy IV (PslV); teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na przeznaczenie gruntów rolnych na cele nierolnicze w rozumieniu przepisów art.7 ust.2 ustawy z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jedn. Dz.U. z 2015 r. poz.909, z późn. zm.),
- geotechniczne warunki posadowienia projektowanego budynku oraz opinia geotechniczna opracowane zostały przez projektanta konstrukcji na podstawie badań geologicznych wykonanych w listopadzie 2016 r. przez firmę Geologia Inżynierska i Fizjografia mgr Jan Plaskacz, 35-106 Rzeszów, Kielanówka 25A i znajdują się w opisie technicznym konstrukcji.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Projektowana zabudowa:

- rozbudowa istniejącego budynku w kierunku północno-wschodnim i południowo-wschodnim,
- przebudowa części istniejącej w celu zmiany sposobu użytkowania i połączenia funkcjonalnego z częścią projektowaną,

- rozbiórka części istniejącego budynku (dach, klatka schodowa, stropy i ściany wewnętrzne) kolidującej z projektowaną funkcją oraz nie spełniającej norm technicznych,
- budowa altany ogrodowej.

Projektowane sieci uzbrojenia działki:

- przebudowa istniejącego przyłącza wody oraz budowa przyłącza wody do projektowanej fontanny wg projektu wykonawczego część sanitarna,
- przykanaliki kanalizacji sanitarnej i deszczowej wg projektu wykonawczego część sanitarna,
- przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej wraz z przyłączami do istniejących budynków wg odrębnego opracowania,
- przyłącza elektroenergetyczne i gazowe wg odrębnego opracowania,
- wodociąg wg odrębnego opracowania (Projekt zagospodarowania terenów wzdłuż rzeki Nil, uzgodnienie ZUDP nr 82/16).

Układ komunikacyjny:

- wjazd na teren inwestycji od strony północnej z drogi wewnętrznej na terenie parkingu ogólnodostępnego, łączącej się z drogą gminną nr 3979 (ul. Narutowicza),
- na terenie inwestycji projektuje się 3 miejsca postojowe dla samochodów osobowych,
- przewiduje się dodatkowe 4 miejsca postojowe dla samochodów osobowych oraz 4 miejsca postojowe dla samochodów osób niepełnosprawnych na terenie parkingu ogólnodostępnego po północno-zachodniej stronie terenu inwestycji, realizowanego wg odrębnego opracowania (Projekt zagospodarowania terenów wzdłuż rzeki Nil),
- projektuje się pochylnię przeznaczoną dla osób niepełnosprawnych oraz schody terenowe dla zapewnienia dostępu do ogrodu wypoczynkowego z terenu parkingu ogólnodostępnego po północnej stronie terenu inwestycji,
- projektowane wejścia do budynku od strony północnej, wschodniej i południowej,
- projektuje się utwardzenie kostką brukową terenu wokół budynku: placu przedwejściowego z miejscami postojowymi, podcieni i tarasów oraz placów i ścieżek spacerowych w ogrodzie wypoczynkowym, część ścieżek utwardzona żwirem lub mineralno-żywniczną nawierzchnią wodoprzepuszczalną. Kolorystyka nawierzchni terenu utwardzonego pokazana na rysunku nr PZT 02.

Ukształtowanie terenu i zieleni:

Teren wokół budynku Domu Pobytu Dziennego Seniora ze spadkiem około 10% w kierunku wschodnim. Projektuje się niwelację terenu w obrębie projektowanych tarasów i podcieni oraz uformowanie skarp obsadzonych krzewami i kwiatami, po stronie wschodniej i południowej budynku usługowego.

Istniejąca zieleń niska i wysoka w zachodniej części terenu inwestycji przewidziana do urządzenia w formie ogrodu wypoczynkowego z małą architekturą (altana ogrodowa, fontanna, ławki, kosze, oświetlenie ogrodowe) oraz z utwardzonymi ścieżkami spacerowymi i placami).

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia zabudowy:	598,80 m² (12,84%)
w tym: budynek usługowy DPD:	381,70 m ² (część istniejąca: 141,50 m ²)
tarasy i podcienia:	107,70 m ²
altana ogrodowa:	109,40 m ²
Powierzchnia komunikacji (teren utwardz.):	1038,50 m²
Powierzchnia biologicznie czynna:	3025,70 m² (64,89%)
Powierzchnia terenu inwestycji:	4663,00 m²

5. OCHRONA KONSERWATORSKA:

Teren inwestycji jest położony częściowo na terenie Zespołu kościoła par. p.w. Wszystkich Świętych, objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Nr 2/2004 terenu Rynku wraz z otoczeniem w Kolbuszowej, uchwalonego Uchwałą Nr XXIII/189/04 Rady Miejskiej w Kolbuszowej z dnia 28 czerwca 2004 r. z późn. zm. oraz w częściowo w obrębie historycznego układu urbanistycznego miasta, wpisanego do ewidencji zabytków architektury

i budownictwa miasta i gminy Kolbuszowa podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie ustaleń ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Projekt przebudowy został zaopiniowany pozytywnie przez Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

6. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ, INNE ZAGROŻENIA:

Nie dotyczy. Teren inwestycji nie jest objęty zasięgiem obszaru górniczego, nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi, ani zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

7. INFORMACJA DOTYCZĄCA WPŁYWU NA ŚRODOWISKO:

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na terenie lokalizacji nie stwierdzono siedlisk dzikich zwierząt ani ptactwa jak również tras ich wędrówek. W obrębie terenu objętego planowaną inwestycją brak jest obiektów podlegających ochronie z mocy przepisów o ochronie przyrody.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na obszar specjalnej ochrony ptaków „Natura 2000”.

8. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY P. POŻ.:

Budynek usługowy należy do kategorii zagrożenia ludzi ZL II, wolnostojący, usytuowany w odległości minimum 2,0m od północno-zachodniej granicy terenu inwestycji z parkingiem ogólnodostępnym projektowanym na przedmiotowej działce wg odrębnego opracowania. Najbliższy sąsiedni budynek (usługowo-mieszkalny plebania) w odległości 21,09m od przedmiotowego budynku.

Droga pożarowa jest wymagana; zapewnia ją droga wewnętrzna od strony północno-zachodniej z możliwością zawrócenia, z dojściem dla ekip ratowniczych o długości ok. 25m (max. 30m) do wejść do budynku, umożliwiających dotarcie do wszystkich części budynku.

Przeciwpowozowe zaopatrzenie w wodę wymagane w ilości 10 dm³/s zapewnione z hydrantu na sieci miejskiej; najbliższy hydrant p.poż. na wodociągu woB400 w odległości około 69m w kierunku zachodnim od budynku (przy ul. Narutowicza).

9. OKRESLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU:

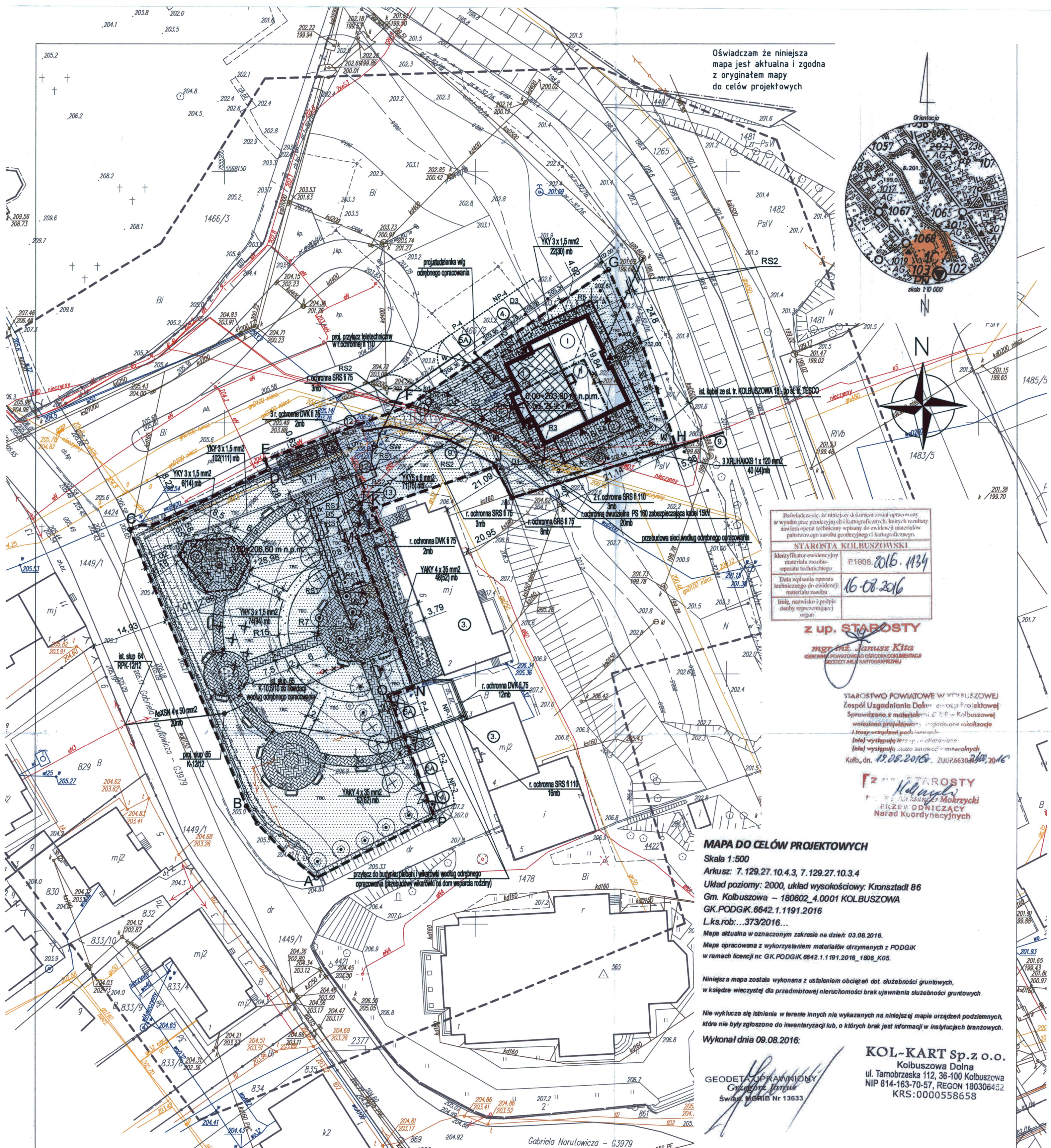
Nr ewidencyjny działki:	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem:	Uwagi:
1466/2	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn.zm.)	Teren inwestycji
1466/3, 1265, 1478, 1449/1,	-	Inwestycja nie oddziałuje na wymienione działki sąsiednie

Obszar oddziaływania określono w oparciu o Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zmianami) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn.zm.).

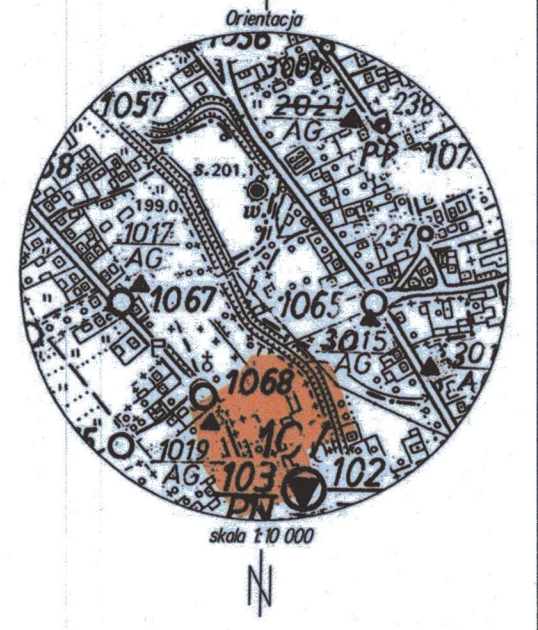
Projektowana rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek usługowy na działce ewid. 1466/2 położonej w Kolbuszowej, będzie oddziaływała na przedmiotową działkę w pasie terenu o szerokości 4,0m na wysokość przedmiotowego budynku. Ze względu na usytuowanie budynku w odległości minimum 13,44m od granic przedmiotowej działki, projektowana inwestycja nie będzie oddziaływała na działki sąsiednie.

opracowała: mgr inż. arch. TERESA LABUDA

mgr inż. arch. TERESA LABUDA
ul. Partyzantów 11, 26-100 Kolbuszowa
tel. (017) 22-72-37
Uprawnienia budowlane do projektowania
- w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
- w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do kierowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie
nr ewid. A-71/91



Oświadczam że niniejsza
mapa jest aktualna i zgodna
z oryginałem mapy
do celów projektowych



Pozwładza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczna wpisana do ewidencji materiałów państwowych zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
STAROSTA KOLBUSZOWSKI	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu opłaty technicznej	P.1806.2016.1134
Data wpisania opłaty technicznej do ewidencji materiału zasobu	16-08-2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	
z up. STAROSTY	
mgr inż. Janusz Kita KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ	

STAROSTWO POWIATOWE W KOLBUSZOWIE
Zespół Usług i Dokumentacji Projektowej
Sprawdzone z materiałów z GUP w Kolbuszowie
wniesione projekty: uzgodnione i zatwierdzone
i trasy urządzeń podziemnych:
(nie) występują tereny i obiekty:
(nie) występują stawy i rowy mineralnych
Kolb., dn. 15.08.2016. ZUP.66302.2016

z up. STAROSTY
mgr inż. Janusz Kita
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
Arkusz: 7.129.27.10.4.3, 7.129.27.10.3.4
Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86
Gm. Kolbuszowa - 180602, 4.0001 KOLBUSZOWA
GK.PODGIK.6642.1.1191.2016
L.k.s.rob.:...3732016...
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 03.08.2016.
Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów otrzymanych z PODGIK
w ramach licencji nr GK.PODGIK.6642.1.1191.2016_1806_K05.

Niniejsza mapa została wykonana z ustaleniem obciążenia dot. służebności gruntowych,
w składowej wieczystej dla przedmiotowej nieruchomości brak ujawnienia służebności gruntowych

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
Wykonano dnia 09.08.2016:

KOL-KART Sp. z o.o.
Kolbuszowa Dolna
ul. Tamobrzeska 112, 36-100 Kolbuszowa
NIP 814-163-70-57, REGON 180306452
KRS:0000558658





GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Janusz Kita
Świadc. MKRIB Nr 13633

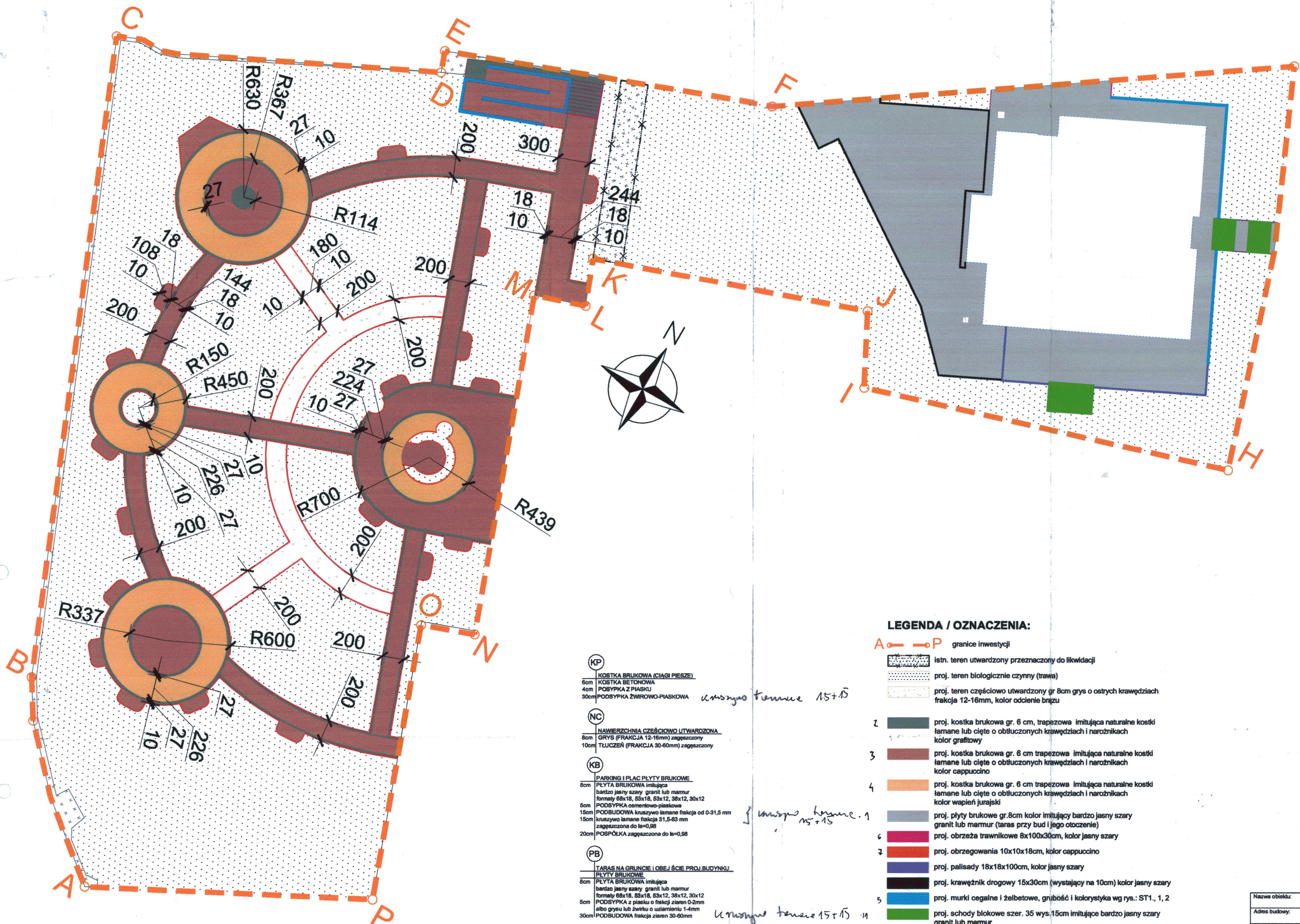
LEGENDA / OZNACZENIA:

- A - - - P** granice inwestycji
1. istn. budynek gospodarczy przeznaczony do zmiany sposobu użytkowania na budynek usługowy (Dom Pobytu Dziennego Seniora) wraz z projektowaną rozbudową,
 2. proj. zadany taras
 3. istn. budynek usługowo-mieszkalny zlokalizowany poza granicą inwestycji
 4. proj. zagospodarowanie terenów wzdłuż rzeki NİL w KOLBUSZOWIE
 5. proj. miejsca postojowe dla samochodów osobowych, 5A - proj. miejsca postojowe dla samochodów osobowych (wg. odrębnego opracowania)
 6. proj. miejsca postojowe dla samochodu dostawczego
 7. proj. schody terenowe blokowe rys.5
 8. proj. schody terenowe z kostki brukowej rys.ST1
 9. proj. pochylnia dla osób niepełnosprawnych (rysunki: ST1, KW-28)
 10. proj. wyburzenie odcinka muru oporowego z kształtek betonowych Ø50cm
 11. granica miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
 12. proj. altana ogrodowa
 13. proj. miejsce gromadzenia odpadów stałych
 14. istn. schody terenowe do wyburzenia
 15. istn. lampy parkowe do wyburzenia
- proj. teren utwardzony (kostka brukowa/ płyty brukowe)
proj. teren częściowo utwardzony (np. kamienie)
proj. teren biologicznie czynny (trawa)

- obrys budynków projektowanych (w poziomie parteru)
obrys budynków proj. (konk. ponad parterem i zadania po obrysie słupów)
istniejące uzbrojenie podziemne przeznaczone do likwidacji.
proj. studzienka wodomierzowa
proj. studzienka L=1,5m
proj. studzienka L=3,0m
proj. przyłącze wody PE90x5,2 L=23,0m, PE50x4,6 L=14,0m
proj. przyłącze wody PE40x3,7 L=46,5m
proj. przykanalik kanalizacji deszczowej PVC160x4,7 L=103,0m
PVC 200x5,9 L=26,5m, PVC250x7,3 L=11,5m
proj. przykanalik kanalizacji sanitarnej PVC160x4,0 L=19,5m
proj. studzienki
proj. przyłącze energetyczne składowane
istn. linia napowietrzna niskiego napięcia do demontażu
proj. skrzynka zasilająca-rozdziałowa wypuszczająca w grunt
proj. lampy wiszące (3 szt. w altanie)
proj. lampy parkowe h=4m (11 szt. w ogrodzie)
proj. linie kablowe oświetlenia parku o śr. 25mm
proj. rzeźbę terenu
proj. obrzeże trawnika
proj. krawężnik h=10cm
proj. krawężnik obniżony h=5cm
proj. ogrodzenie (teren ogrodu)
proj. ławki parkowe z oparciem (18 sztuk)
proj. ławki parkowe 150x50x45cm bez oparcia (15 sztuk)
proj. stoły 150x90x75cm (9 sztuk)
proj. stojaki na rowery (1 sztuka)
proj. kosze na śmieci (13 sztuk)
proj. fontanna (1 sztuka)
proj. kraty pod drzewami średnica 150cm i osłony pnia (5 sztuk)
proj. grill ogniskowy z rusztem nierdzewnym min. Ø 70 cm
podnoszony i opuszczany kołowrotem z blokadą

- istniejące drzewo iglaste
istniejące drzewo liściaste
istniejący krzew do usunięcia
istniejące drzewo liściaste do usunięcia
proj. drzewa liściaste
proj. krzewy (na terenie ogrodu)
proj. kwiatniki
proj. kosze na śmieci (na terenie ogrodu)

Jednostka projektowa:	USŁUGI PROJEKTOWE Teresa Labuda NIP : 814-116-27-66, telefon +48 694980700 ul. Partyzantów 11, 36-100 KOLBUSZOWA			
Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrótów Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			faza: PB	skala: 1:500
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant projekt, zagospod.	mgr inż. arch. TERESA LABUDA	Specj. Architektoniczna A - 71 / 91	12.2016	
Architektura sprawdz. projekt, zagospod.	mgr inż. arch. ANNA LESKA	Specj. Architektoniczna WBPP-NB-8346/169/82	12.2016	
Architektura projektant współpraca:	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	12.2016	
Projektant inst.zewn. elektrycznej i teletech.:	mgr inż. GRAŻYNA BARSZCZ	Specj. Inst. Elektryczne E - 104 / 93	12.2016	
Sprawdzający inst. zewn. elektr. i teletech.:	lech. ADAM BARSZCZ	Specj. Inst. Elektryczne E - 471 / 94	12.2016	
Projekt inst. zewn. gaz, wod.-kan.	mgr inż. WACŁAW ZIMNY	Specj. Inst. Sanitarnie S - 4 / 99	12.2016	
Sprawdz. inst. zewn. gaz, wod.-kan.	mgr inż.GRZEGORZ BEDNARSKI	Specj. Inst. Sanitarnie S - 129 / 01	12.2016	
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUDYNEK USŁUGOWY			



- LEGENDA / OZNACZENIA:**
- KP** KOSTKA BRUKOWA (CIĄGI PIESZE)
8cm KOSTKA BETONOWA
4cm PODSYPKA Z PIASKU
30cm PODSYPKA ZMIANO-PIASKOWA
 - NC** NAWIERZCHNIA CZĘŚCIOWO UTWARDZONA
8cm GRYS (FRAKCJA 12-16mm) zagęszczony
10cm TLUCZEŃ (FRAKCJA 30-60mm) zagęszczony
 - KB** PARKING I PLAC PŁYTY BRUKOWE
8cm PŁYTA BRUKOWA imitująca bardzo jasny szary granit lub marmur formaty 60x18, 53x18, 53x12, 38x12, 30x12
5cm PODSYPKA cementowo-piaskowa
15cm PODBUDOWA kruszywo łamane frakcja od 0-31,5 mm
15cm kruszywo łamane frakcja 51,5-63 mm zagęszczona do $t=0,98$
20cm PODSYPKA zagęszczona do $t=0,98$
 - PB** TARAS NA GRUNCIE I OBEJŚCIE PROJ. BUDYNKU
PŁYTY BRUKOWE
8cm PŁYTA BRUKOWA imitująca bardzo jasny szary granit lub marmur formaty 60x18, 53x18, 53x12, 38x12, 30x12
5cm PODSYPKA z piasku o frakcji ziaren 0-2mm albo grys lub żwirku o uziarnieniu 1-4mm
30cm PODBUDOWA frakcja ziaren 30-60mm

LEGENDA / OZNACZENIA:

- A** — **P** granice inwestycji
- istn. teren utwardzony przeznaczony do likwidacji
- proj. teren biologicznie czynny (trawa)
- proj. teren częściowo utwardzony gr 8cm grys o ostrych krawędziach frakcja 12-16mm, kolor odcienie brązu
- proj. kostka brukowa gr. 6 cm, trapezowa imitująca naturalne kostki łamane lub cięte o obtłuczonych krawędziach i narożnikach kolor grafitowy
- proj. kostka brukowa gr. 6 cm trapezowa imitująca naturalne kostki łamane lub cięte o obtłuczonych krawędziach i narożnikach kolor cappuccino
- proj. kostka brukowa gr. 6 cm trapezowa imitująca naturalne kostki łamane lub cięte o obtłuczonych krawędziach i narożnikach kolor wapień jurajski
- proj. płyty brukowe gr. 8cm kolor imitujący bardzo jasny szary granit lub marmur (taras przy bud i jego otoczenie)
- proj. obrzeża trawnikowe 8x100x30cm, kolor jasny szary
- proj. obrzeżenia 10x10x18cm, kolor cappuccino
- proj. palisady 18x18x100cm, kolor jasny szary
- proj. krawężnik drogowy 15x30cm (wystający na 10cm) kolor jasny szary
- proj. murki cegalne i żelbetowe, grubość i kolorystyka wg rys.: ST1., 1, 2
- proj. schody blokowe szer. 35 wys. 15cm imitujące bardzo jasny szary granit lub marmur

UWAGA:
Dokładne wymiary elementów nawierzchni i wzory układania zostały przedstawione na rys. MA7

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
rodzaj nawierzchni	pow. [m2]
płyty brukowe gr. 8cm kolor imitujący bardzo jasny szary granit lub marmur (taras przy bud i jego otoczenie)	424.05
kostka brukowa gr. 6 cm trapezowa imitująca naturalne kostki łamane lub cięte o obtłuczonych krawędziach i narożnikach kolor grafitowy	126.45
kostka brukowa gr. 6 cm trapezowa imitująca naturalne kostki łamane lub cięte o obtłuczonych krawędziach i narożnikach kolor cappuccino	479.69
kostka brukowa gr. 6 cm trapezowa imitująca naturalne kostki łamane lub cięte o obtłuczonych krawędziach i narożnikach kolor wapień jurajski	206.55
proj. murki cegalne i żelbetowe, grubość i kolorystyka wg rys.: ST1., 1, 2	14.11
obrzeża trawnikowe 8x100x30cm, kolor jasny szary	3.37
obrzeżenia 10x10x18cm, kolor cappuccino	56.73
teren częściowo utwardzony gr 8cm grys o ostrych krawędziach frakcja 12-16mm, kolor odcienie brązu	103.58
krawężniki drogowy 15x30cm, kolor jasny szary	9.57
palisady 18x18x100cm, kolor jasny szary	4.04
schody blokowe szer. 35 wys. 15cm imitujące bardzo jasny szary granit lub marmur	24.4
istniejący teren utwardzony (pozostawiony)	50.8
budynek Domu Dziennego Pobytu (+ słupy)	382.58
TBC trawniki	2779.9
SUMA	4665.82
obszar objęty opracowaniem	4665.82
istn. teren utwardzony do likwidacji	43.74

UWAGA dokładne wymiary elementów nawierzchni i wzory układania zostały przedstawione na rys. MA7

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA WRAZ Z OGRODEM		
Adres budowy:	działka nr ewid.: 1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	KOLORYSTYKA NAWIERZCHNI	SKALA	1:250
Zakres projektu:	Imię i nazwisko: mgr inż. arch. TERESA LABUDA	Numer upr. bud.: A - 71 / 91	Data: 12.2016
Architektura projektant:	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	specjalizacja: ogólna	Podpis: 12.2016
Architektura projektant współpracujący:			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		
	RYS. 20	PW	

OPIS TECHNICZNY SCHODÓW TERENOWYCH I POCHYLNII

1. PRZEZNACZENIE OBIEKTU:

Schody terenowe wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych wg niniejszego projektu indywidualnego będą zapewniały dostęp z poziomu parkingu ogólnodostępnego do projektowanego ogrodu wypoczynkowego dla seniorów korzystających z Domu Pobytu Dziennego oraz dla mieszkańców Kolbuszowej.

2. PARAMETRY TECHNICZNE:

Powierzchnia zabudowy schodów wraz z pochylnią: 65,00 m²

Wymiary:

- szerokość schodów: 3,00m,
- szerokość pochylni: 1,30m
- szerokość spocznika pochylni: 1,70m.

3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE:

Elementy konstrukcyjne: konstrukcję nośną stanowią murki oporowe żelbetowe o szerokości 20cm, powiązane belkami podwalinowymi poprzecznymi w formie rusztu.

Stopnie schodów terenowych z betowych elementów prefabrykowanych (palisady, obrzeża, kostka brukowa), lub stopnie blokowe.

4. WYKOŃCZENIE:

Górna powierzchnia murków zabezpieczona obróbką blacharską z blachy ocynkowanej w kolorze jasnoszarym RAL9006 lub 7042, ewentualnie wyłożona płytkami klinkierowymi w kolorze jasnoszarym zbliżonym do RAL7036.

Boczne powierzchnie murków wyłożone płytkami klinkierowymi w kolorze jasnoszarym.

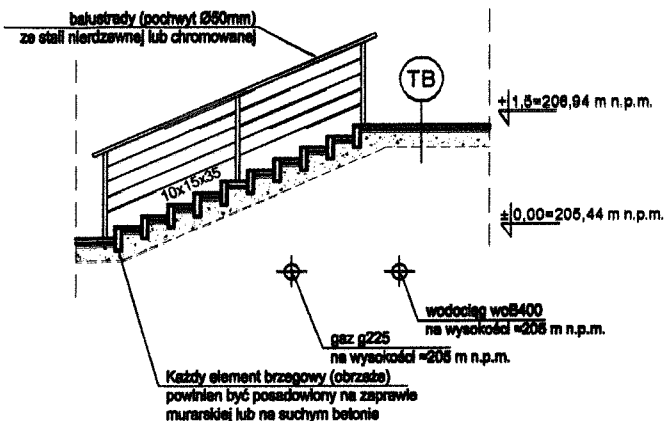
Nawierzchnia pochylni wyłożona kostką brukową betonową na podsypce piaskowo-cementowej. Kolor i rodzaj kostki brukowej taki jak nawierzchni ścieżek i placyków w ogrodzie wypoczynkowym.

Balustrada schodów i pochylni: o konstrukcji stalowej (ze stali nierdzewnej lub z rur metalowych chromowanych), mocowana do elementów żelbetowych.

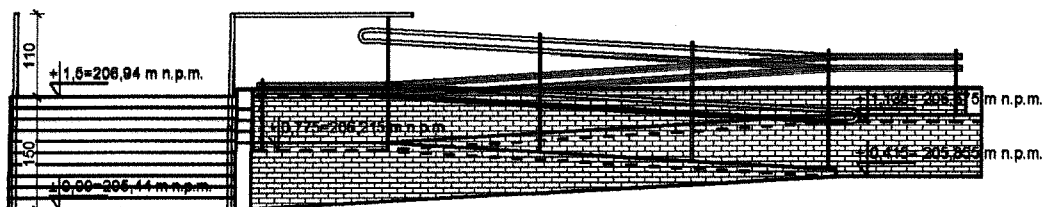
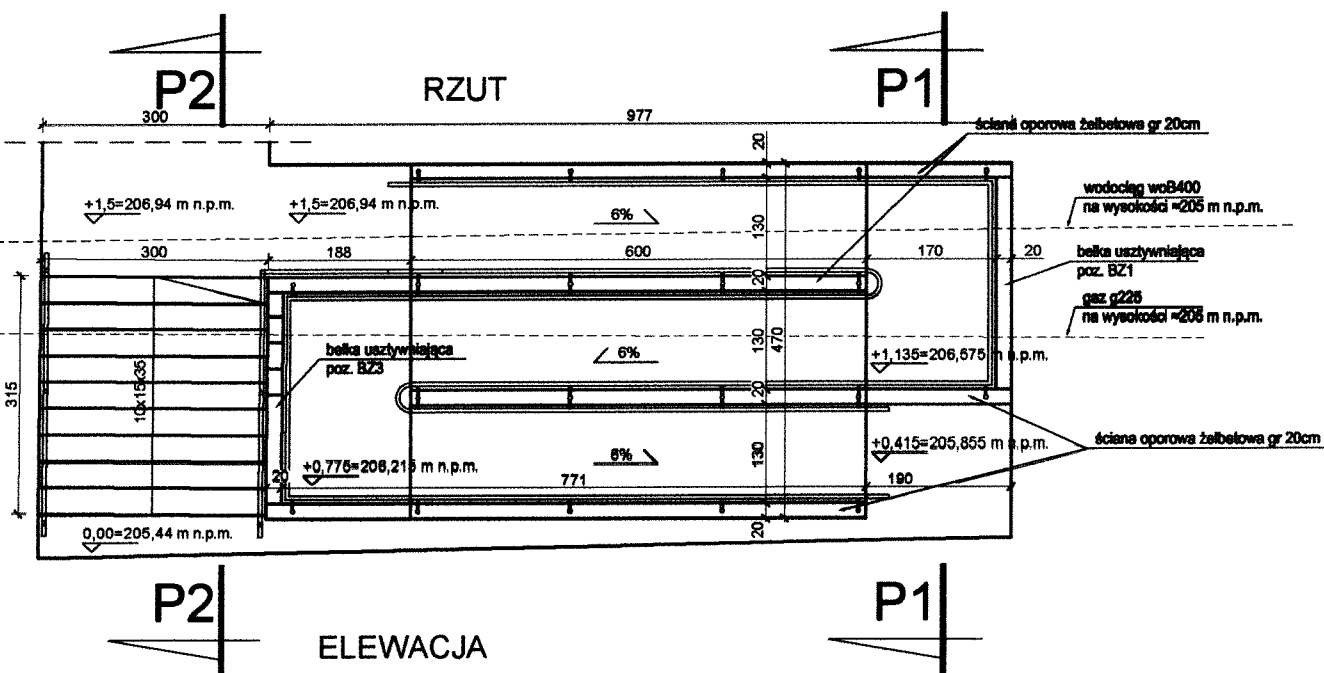
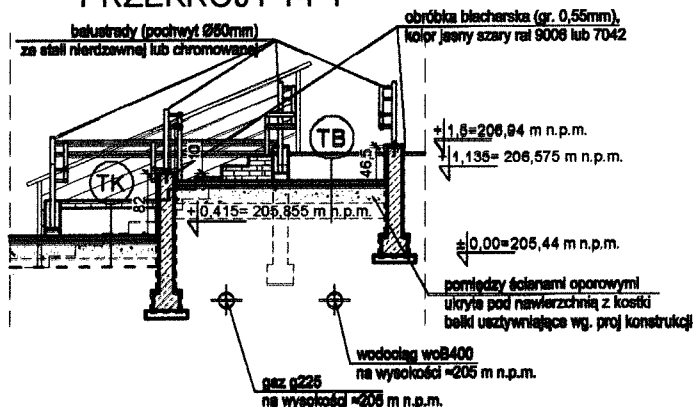
Opracowanie:

mgr inż. arch. TERESA LABUDA
ul. Partyzantów 11, 36-100 Kolbuszowa
tel. (017) 22-72-37
Projektowanie budowlane do projektu
z wyjątkiem możliwości architektonicznej bez ograniczeń
możliwości konstrukcyjno-budowlanej
dotyczy do klarowania robotami budowlanymi
w ograniczonym zakresie
nr ewid. A-71/91

PRZEKRÓJ P2-P2



PRZEKRÓJ P1-P1



KB

KOSTKA BRUKOWA POCHYŃIA
6cm
KOSTKA BETONOWA
4cm
POSYPKA Z PIASKU
30cm
PODSYPKA ZWIROWO-PIASKOWA

UWAGA

SCHODY TERENOWE I POCHYŃNIE

- 1) Stopnie schodów terenowych ze spadkiem ok. 0,5 - 1% w dół
- 2) Każdy element brzożowy powinien być posadowiony na zaprawie murarskiej lub na suchym betonie
- 3) górne powierzchnie murków zabezpieczyć obróbką blacharską (gr. 0,55mm), kolor jasny szary RAL 9006 lub 7042
- 4) boczne powierzchnie murków wykończyć płytkami klinkierowymi (21x10x2,2cm kolor jasny szary zbliżony do RAL 7036, matowa, wiązanie wozówkowe) na mrozoodpornej zaprawie klejowej i elastycznej siatce poliestrowej

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA			
Adres budowy:	działka nr ewid.: 1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	SCHODY TERENOWE DO OGRODU	SKALA	1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	[Signature]
projekt architekt.-bud.	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna		
Architektura sprawdz.	mgr inż. arch.	WBPP-NB-8346/169/82	12.2018	[Signature]
projekt architekt.-bud.	ANNA LESKA	specj. architektoniczna		
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016	[Signature]
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			
	RYS.	ST1.	PW	

OPIS TECHNICZNY ALTANY OGRODOWEJ

1. PRZEZNACZENIE OBIEKTU:

Altana ogrodowa wg niniejszego projektu indywidualnego będzie służyła do spotkań integracyjnych seniorów korzystających z Domu Pobytu Dziennego oraz mieszkańców Kolbuszowej. Pod zadaszeniem zaprojektowano miejsce na gril ogrodowy, stoły i ławki.

2. PARAMETRY TECHNICZNE ALTANY:

Powierzchnia zabudowy: 109,40 m²

Kubatura: 452,00 m³

Wymiary:

- szerokość elewacji frontowej: 12,14m,
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej do okapu dachu: 2,77m
- wysokość wieżyczki dachu (od poziomu terenu): 6,71m.

3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE:

Elementy konstrukcyjne zadaszenia: konstrukcję nośną stanowią 3 ramy z drewna klejonego na planie okręgu, przecinające się w punkcie środkowym okręgu. Pozostałe elementy konstrukcji z drewna litego.

Stopy fundamentowe żelbetowe

Pokrycie z dachówki ceramicznej na deskowaniu pełnym

4. WYKOŃCZENIE:

Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna oraz wszystkie niezbędne akcesoria w kolorze naturalnym (ceglastym).

Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej w kolorze czerwonym

Elementy drewniane konstrukcji uodpornione środkiem ognioochronnym wg technologii producenta do stopnia niezapalności, wszystkie elementy budowlane będą nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

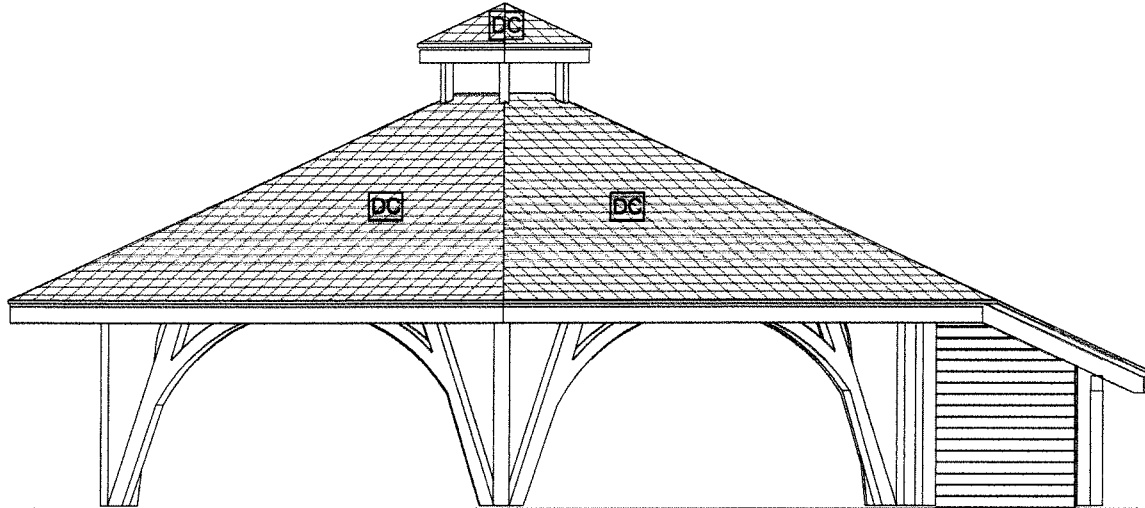
Nawierzchnia altany wyłożona kostką brukową betonową na podsypce piaskowo-cementowej. Kolor i rodzaj kostki brukowej taki jak nawierzchni ścieżek i placików w ogrodzie wypoczynkowym.

Oświetlenie altany: oprawy wiszące (3 szt.) takie jak w lampach parkowych.

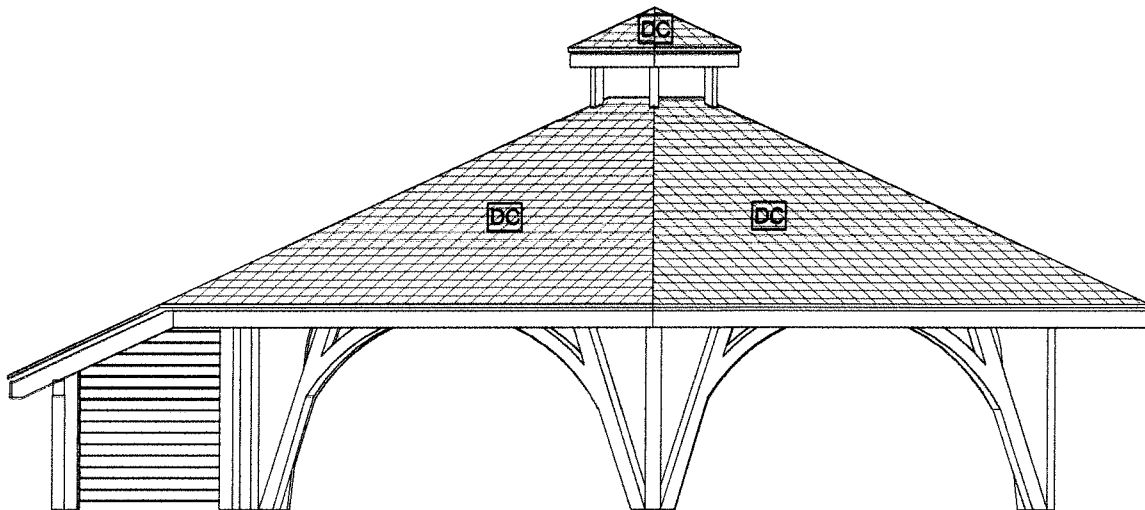
Opracowanie:

mgr inż. arch. TERESA LABUDA
ul. Partyzantów 11, 38-100 Kolbuszowa
tel. (017) 22-72-31
Upoważnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie architektury i konstrukcji budowlanej
nr ewid. A-71/91

ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



LEGENDA

ZESTAWIENE MATERIAŁÓW

DC DACHÓWKA CERAMICZNA kolor NATURALNY typ identyczny jak w proj. przebudowy budynku plebani (istn. z podwójnymi muldami)

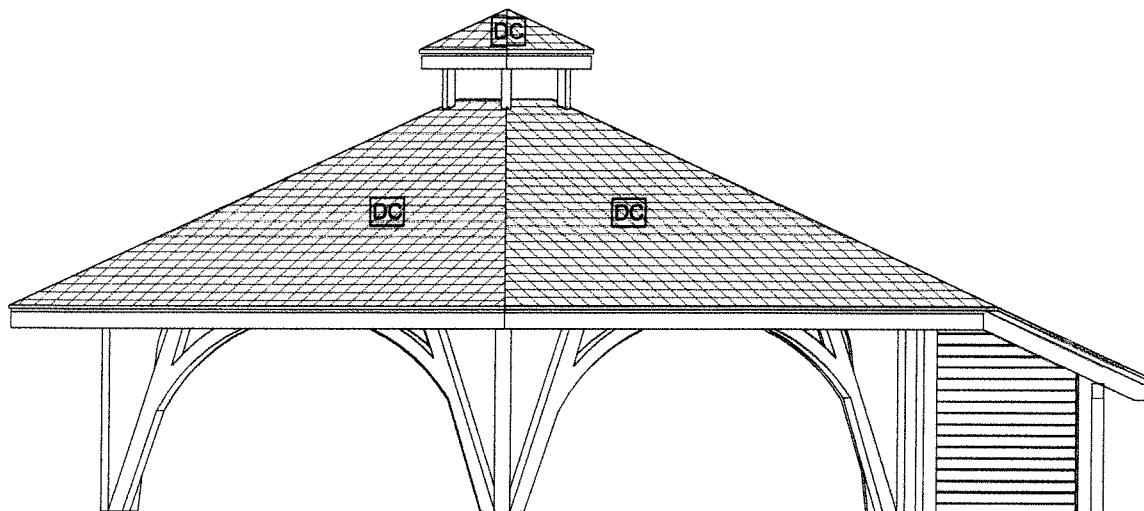
OB OBRÓBKA BLACHARSKA (gr. 0,55mm), kolor CIEMNY SZARY RAL 9007 LUB 7042

UWAGI

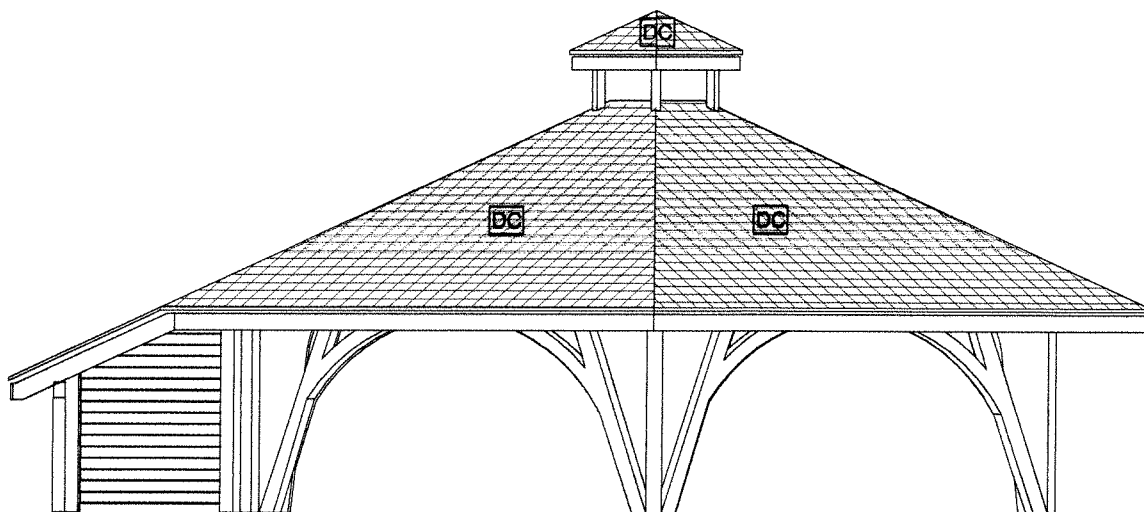
- 1) Wybór materiałów wykończeniowych wymaga pisemnej akceptacji projektanta (Igor Labuda tel 698166225).
- 2) Do pokrycia dachu wybrać dachówkę do której jest dostępny kompleksowy system dachowy (różne rodzaje dachówek oraz akcesoria)
- 3) Dach wyposażać w dodatkowe akcesoria (gąsior, wróblówki, taśmy i inne potrzebne akcesoria)

Nazwa obiektu:	ALTANA OGRODOWA		
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	ELEW. PÓŁNOCNA, ELEW. POŁUDNIOWA	SKALA	1:100
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj.architektoniczna	
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016
współpraca:	IGOR LABUDA		
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		
	RYS.	PW	
	A1.		

ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



LEGENDA

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

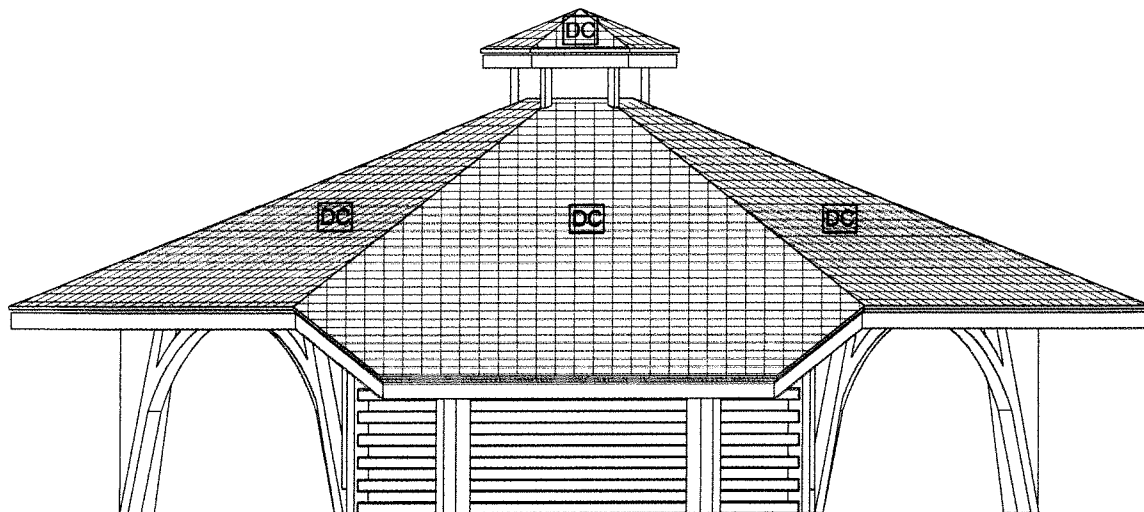
- DC** DACHÓWKA CERAMICZNA kolor NATURALNY typ identyczny jak w proj. przebudowy budynku plebani (istn. z podwójnymi muldami)
- OB** OBRÓBKA BLACHARSKA (gr. 0,55mm), kolor CIEMNY SZARY RAL 9007 LUB 7042

UWAGI

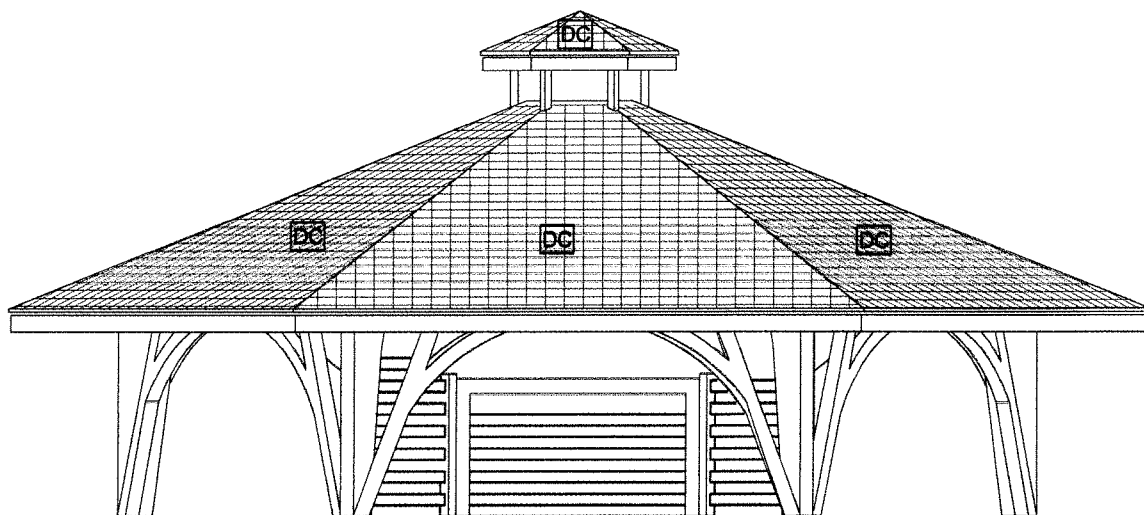
- Wybór materiałów wykończeniowych wymaga pisemnej akceptacji projektanta (Igor Labuda tel 698166225).
- Do pokrycia dachu wybrać dachówkę do której jest dostępny kompleksowy system dachowy (różne rodzaje dachówek oraz akcesoria)
- Dach wyposażać w dodatkowe akcesoria (gąsior, wróblówki, taśmy i inne potrzebne akcesoria)

Nazwa obiektu:	ALTANA OGRODOWA			
Adres budowy:	działka nr ewid.: 1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	ELEW. PÓŁNOCNA, ELEW. POŁUDNIOWA	SKALA	1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	
projekt architekt - bud.:	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna		
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016	
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			
		RYS. A1.	PW	

ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



LEGENDA

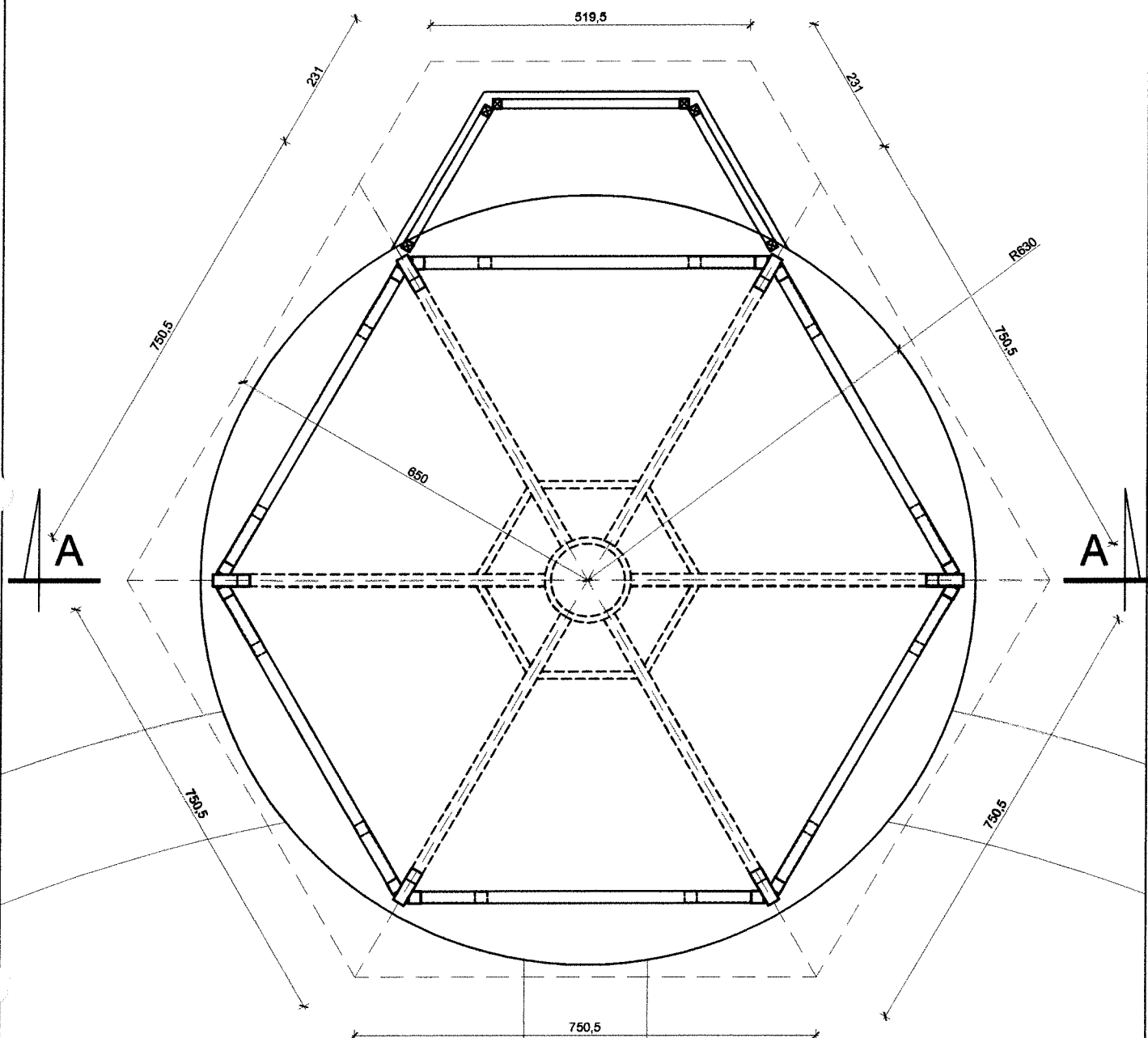
ZESTAWIENE MATERIAŁÓW

- DC** DACHÓWKA CERAMICZNA kolor NATURALNY typ identyczny jak w proj. przebudowy budynku plebani (istn. z podwójnymi muldami)
- OB** OBRÓBKA BLACHARSKA (gr. 0,55mm), kolor CIEMNY SZARY RAL 9007 LUB 7042

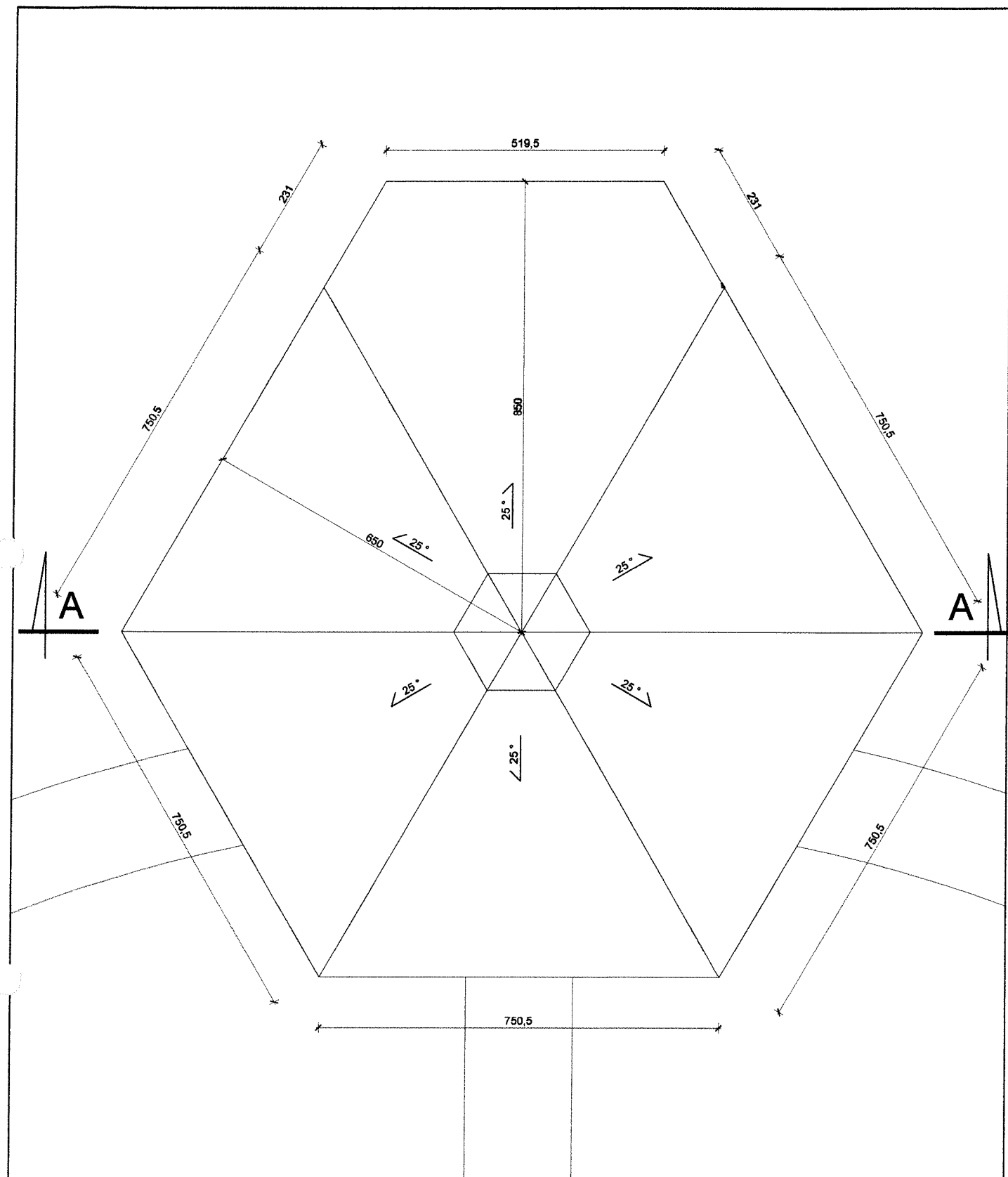
UWAGI

- Wybór materiałów wykończeniowych wymaga pisemnej akceptacji projektanta (Igor Labuda tel 698186225).
- Do pokrycia dachu wybrać dachówkę do której jest dostępny kompleksowy system dachowy (różne rodzaje dachówek oraz akcesoria)
- Dach wyposażać w dodatkowe akcesoria (gąsior, wróblówki, taśmy i inne potrzebne akcesoria)

Nazwa obiektu:	ALTANA OGRODOWA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	ELEW. ZACHODNIA, ELEW. WSCHODNIA	SKALA	1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj.architektoniczna		
Architektura projektant	mgr inż. arch.	-	12.2016	
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			
	RYS. A2.	PW		

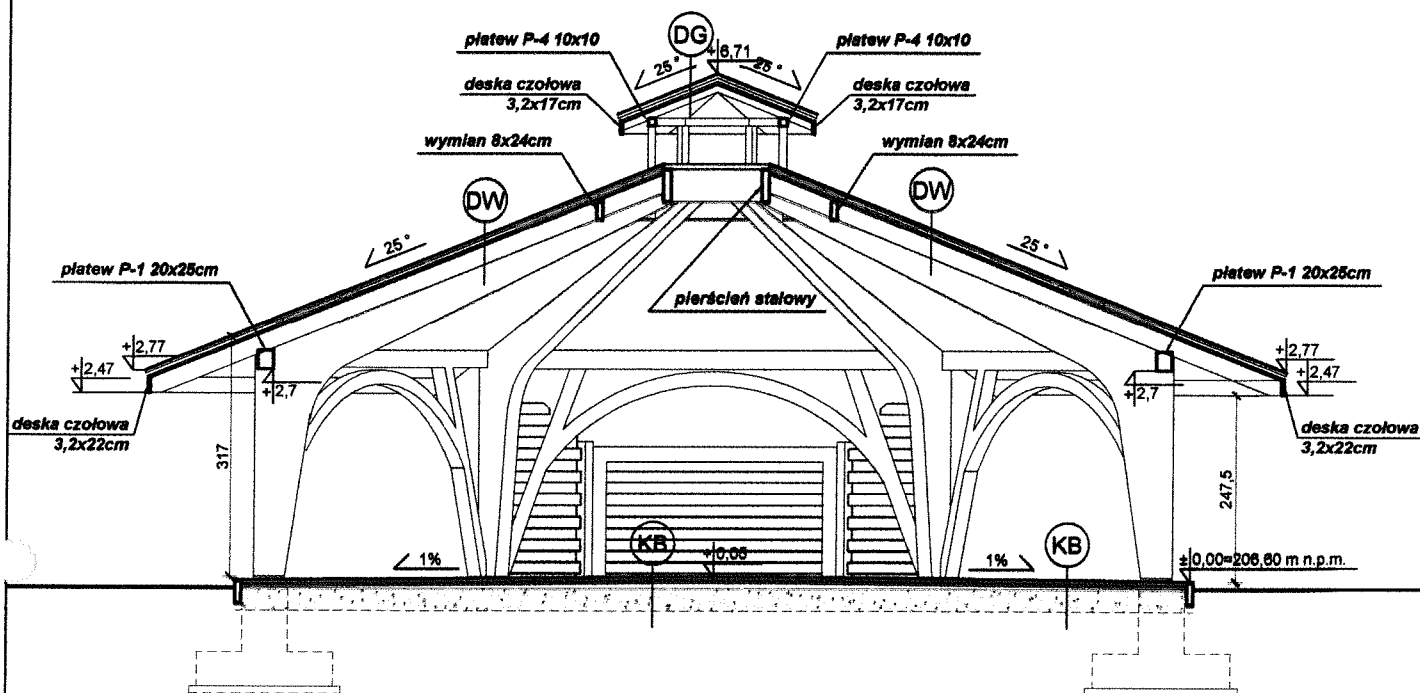


Nazwa obiektu:	ALTANA OGRODOWA			
Adres budowy:	działka nr ewid.: 1488/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA			SKALA 1:100
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj. architektoniczne		
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016	
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPÓSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			RYS. A3. PW



Nazwa obiektu:	ALTANA OGRODOWA			
Adres budowy:	działka nr ewid.: 1406/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	RZUT DACHU			SKALA 1:100
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna		
Architektura projektant	mgr inż. arch.	-	12.2016	
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			
			RYS. A4.	PW

PRZEKRÓJ



KB

KOSTKA BRUKOWA POD ALTANA

- 8cm KOSTKA BRUKOWA
- 5cm PODSYPKA z piasku o frakcji ziaren 0-2mm albo grysłu lub żwirku o uziarnieniu 1-4mm
- 30cm PODBUDOWA frakcja ziaren 30-60mm

DW

DACH WIATY

- DACHÓWKA CERAMICZNA 0,90 KN/M2 kolor naturalny
- 4cm ŁATY 40X60 MM
- FOLIA WIATROIZOLACYJNA
- 3,2cm DESKOWANIE PEŁNE GR. 3,2x15 cm
- 24cm KROKWIE co 90 cm 8x24cm

DG

DACH WIEŻYCZKI

- DACHÓWKA CERAMICZNA 0,90 KN/M2 kolor naturalny
- 4cm ŁATY 40X60 mm
- 3,2cm DESKOWANIE PEŁNE GR. 3,2x15 cm
- 10cm KROKWIE 6x10cm

Nazwa obiektu:	ALTANA OGRODOWA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1486/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		SKALA 1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna		
Architektura projektant	mgr inż. arch.	-	12.2016	
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		RYS. A5	PW

ŁAWKA PARKOWA Z OPARCIEM

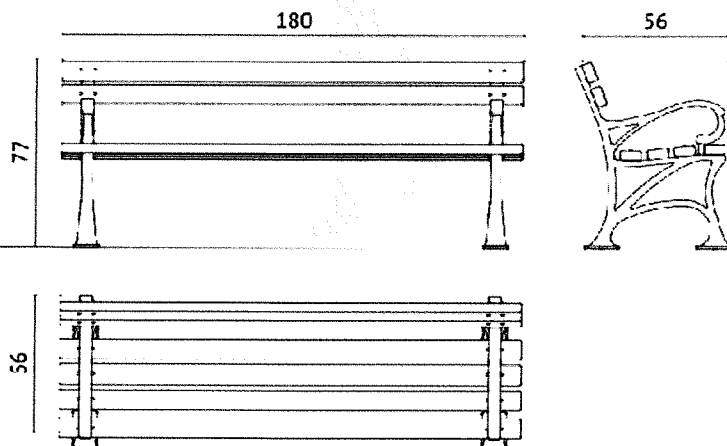
Wymiary
wysokość: 77 cm
szerokość: 56 cm
długość: 180 cm

Waga: ok. 55 kg

Kolorystyka:
siedzisko - orzech,
podstawa - grafit RAL 7021

Materiały
siedzisko i oparcie: drewno iglaste lakierowane
podstawa: żeliwo lakierowane

Liczba:
18 sztuk



ŁAWKA PARKOWA BEZ OPARCIA

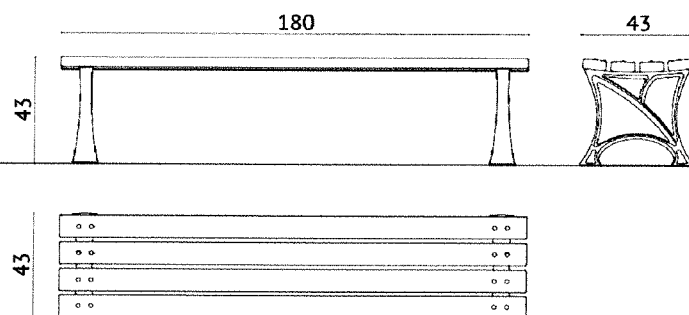
Wymiary
wysokość: 43 cm
szerokość: 43 cm
długość: 180 cm

Waga: ok. 35 kg

Kolorystyka:
siedzisko - orzech,
podstawa - grafit RAL 7021

Materiały
siedzisko i oparcie: drewno iglaste lakierowane
podstawa: żeliwo lakierowane

Liczba:
15 sztuk



Nazwa obiektu:	MAŁA ARCHITEKTURA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	ŁAWKI PARKOWE			
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant współpraca:	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	12.2016	<i>Igor Labuda</i>
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		RYS. MA1	PW

KOSZ NA ŚMIECI

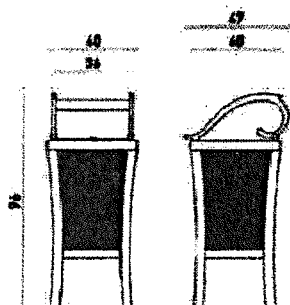
Wymiary
wysokość: 96 cm (z daszkiem)
szerokość: 47 cm
długość: 40 cm

Pojemność: ok. 35 l

Kolorystyka:
graft RAL 7021

Materiały
stal lakierowana (konstrukcja i pojemnik z popielniczką)

Liczba:
13 sztuk



KRATA POD DRZEWO

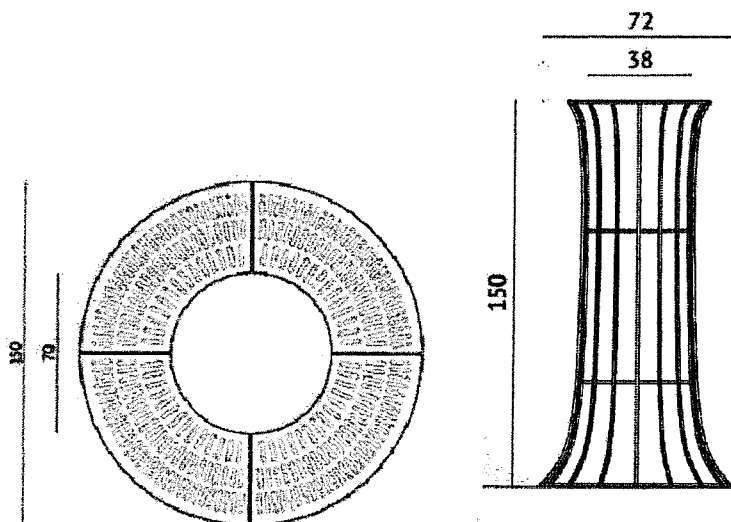
Wymiary
wysokość: 4 cm
średnica: 150 cm
średnica otworu: 70 cm

Liczba segmentów:
4 sztuki

Kolorystyka:
graft RAL 7021

Materiały
żeliwo lakierowane

Liczba:
5 sztuk



OSŁONA PNIA DRZEWA

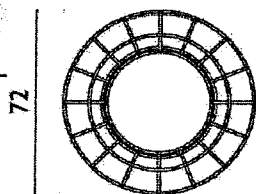
Wymiary
wysokość: 150 cm
średnica: 72/38 cm

waga: ok. 23 kg

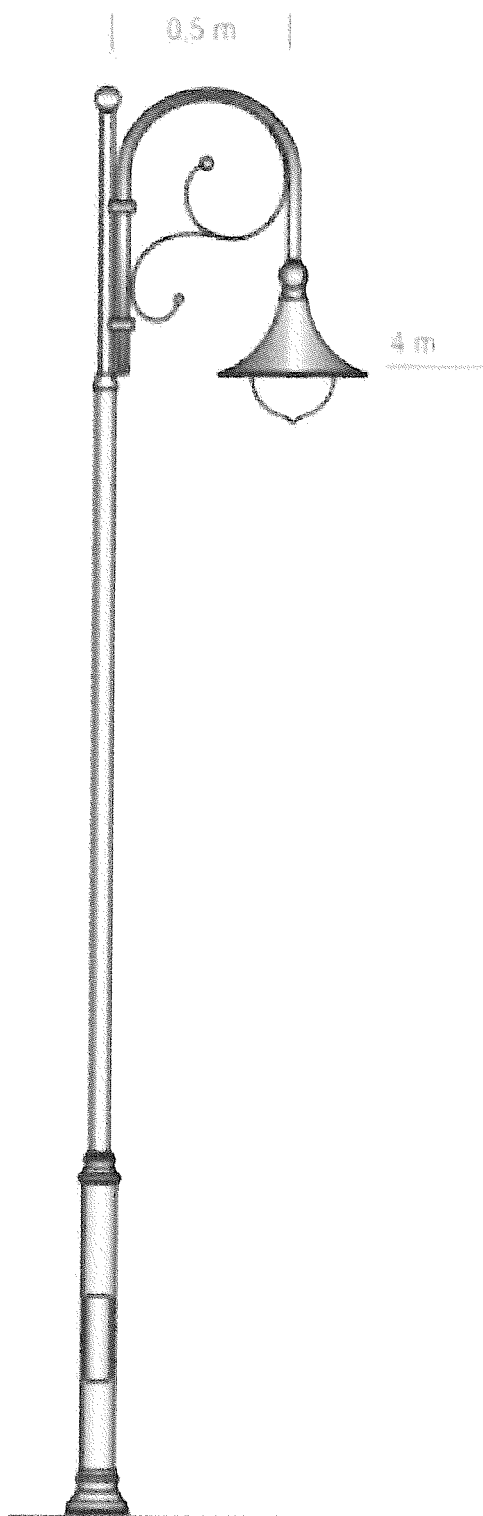
Kolorystyka:
graft RAL 7021

Materiały
stal lakierowana

Liczba:
5 sztuk



Nazwa obiektu:	MAŁA ARCHITEKTURA			
Adres budowy:	działka nr ewid.: 1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	KOSZ, KRATA I OSŁONA POD DRZEWO			
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant współpraca:	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	12.2016	<i>[Signature]</i>
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		RYS. MA2	PW



LAMPY PARKOWE

SŁUP LAMPY

kolumna rurowa z wysięgnikiem jednoramiennym

Wymiary:

Wysokość punktu świetlnego 4m

wysokość: 500 cm

szerokość: 60 cm

Kolorystyka:

lakierowana proszkowo na kolor grafitowy RAL 7021

Materiały

słup - aluminium,

obudowa - stal

Sposób montażu:

na fundament

Liczba:

11 sztuk

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

Szerokość 56 cm

Wysokość 61,9 cm

Głębokość 56 cm

Waga 9 kg

Typ źródła światła:

didy LED (na słupach 40W, wiszące 30W)

Kolorystyka:

grafit RAL 7021

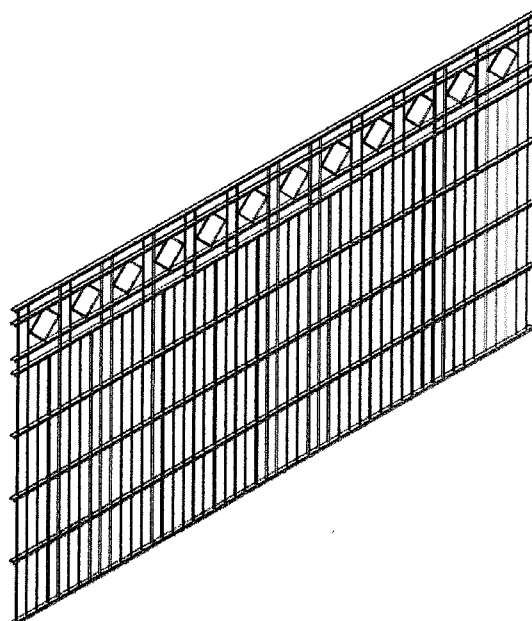
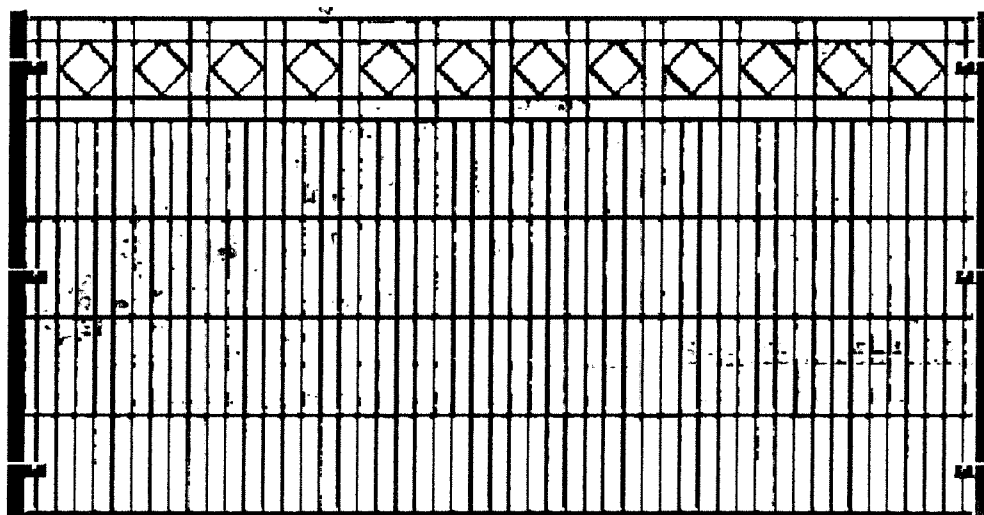
Materiały

stal lakierowana

Liczba:

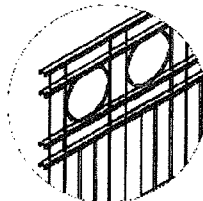
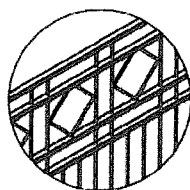
14 sztuk (11 na słupach oraz 3 wiszące w altanie)

Nazwa obiektu:	MAŁA ARCHITEKTURA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	LAMPY PARKOWE I WISZĄCE			
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant:	mgr inż. arch.	-	12.2016	<i>[Signature]</i>
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPÓSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		RYS. MA3	PW



wzór detalu pasa górnego

LUB



OGRODZENIE

ogrodzenie ażurowe, panelowe - systemowe

Wymiary:

Panel ogrodzeniowy

250 cm x 141 cm drut pionowy $\varnothing 5$ mm, ceownik 20 x 9 mm poziomo
wymiary oczka 50 x 200 mm

Słupek

wymiary słupka 60 x 40 x 2000 mm gr. 2mm

Furtka

wymiary 90 x 150 cm

Brama dwuskrzydłowa

wymiary 400 x 150 cm

Podmurówki systemowe

Podmurówki betonowe z płyt (250x2500 mm, grubość 50 mm)
oraz bloczków przelotowych i narożnych

Kolorystyka elementów metalowych:

kolor grafitowy (np. RAL 7021 lub RAL 7016 Antracyt)

Materiały

stal malowana proszkowo (panele, słupki, furtki, brama)
beton (podmurówki i bloczki)

Liczba elementów

furtki - 3 sztuki

bramy dwuskrzydłowe - 1 sztuka

panele oraz podmurówki - 77 sztuk

słupki oraz bloczki przelotowe - 79 sztuk

Nazwa obiektu:	MAŁA ARCHITEKTURA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	OGRODZENIE			
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	-	12.2016	<i>Igor Labuda</i>
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		RYS. MA4	PW

STOJAK ROWEROWY

Wymiary
wysokość: 84 cm
szerokość: 21 cm
długość: 116 cm

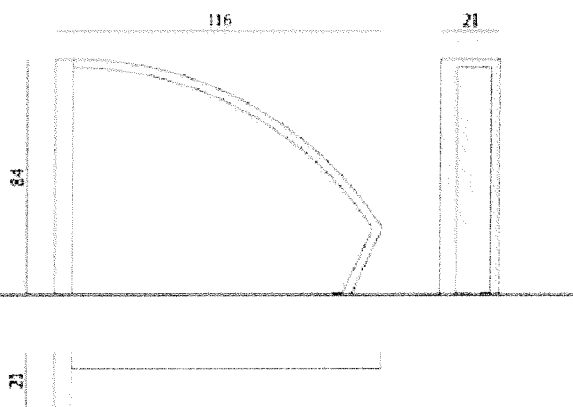
waga: ok. 12,5 kg

Kolorystyka:
grafit RAL 7021

Materiały
stal lakierowana

Montaż
zabetonowanie elementów kotwiących

Liczba:
1 zestaw (5 stanowisk)



STÓŁ

Wymiary
wysokość: 74-75 cm
szerokość: 90 cm
długość: 150 cm

Funkcja składania
tak

Kolorystyka:
blat - orzech,
ewentualne elementy metalowe- grafit RAL 7021

Materiały
drewno lakierowane

Liczba:
9 sztuk



Nazwa obiektu:	MAŁA ARCHITEKTURA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	STOJAK ROWEROWY, STÓŁ			
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant współpraca:	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	12.2016	<i>Igor Labuda</i>
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		RYS. MA5	PW



FONTANNA

Wymiary
Wysokość 40 cm
Średnica podstawy fi 160 cm

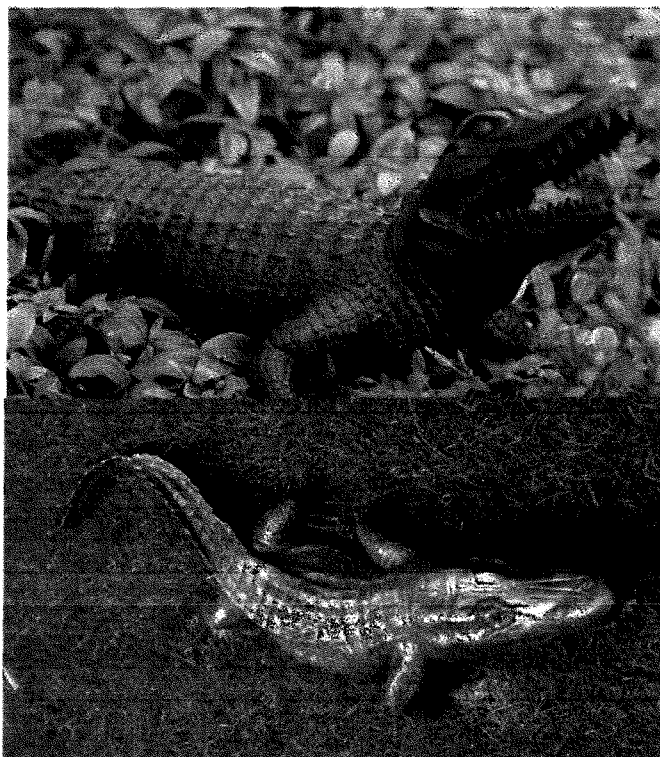
Waga 1080 kg

Napęd
Dwubiegunowy silnik asynchroniczny

Materiał
obudowa - rekonstruowany piaskowiec naturalny
instalacja wodna fontanny wraz z przepustnicą -
z miedzi i mosiądzu
pompa przemysłowa i dysza - ze stali nierdzewnej

Kolorystyka
piaskowiec biały

Liczba:
1 sztuka



RZEŻBA KROKODYLA Z BRAZU

Wymiary
Wysokość 22 cm
Długość 60cm
Szerokość 17cm

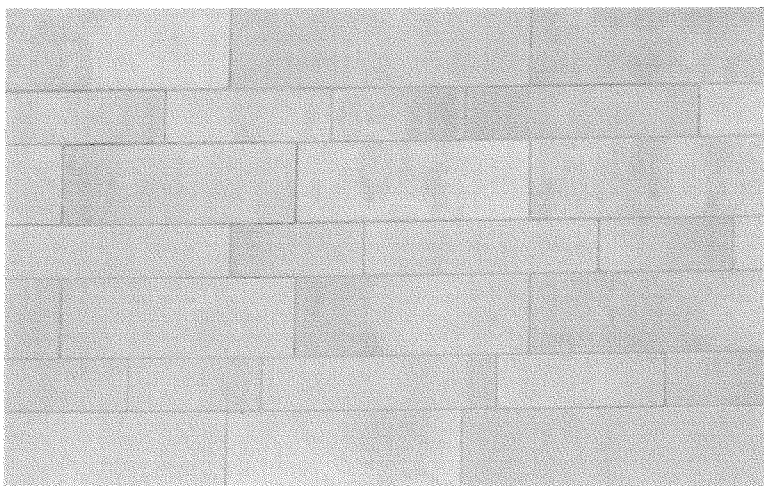
Materiał
Metal - brąz

Liczba:
1 sztuka

Nazwa obiektu:	MAŁA ARCHITEKTURA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	FONTANNA OGRODOWA			
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant współpraca:	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	12.2016	<i>Igor Labuda</i>
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		RYS. MA6	PW

PŁYTY BRUKOWE

(na obszarze tarasu oraz wokół budynku domu opieki)



PŁYTY BRUKOWE

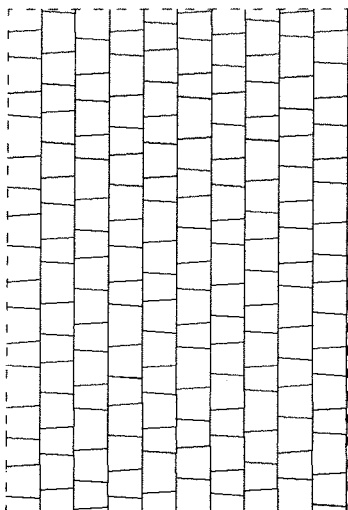
Grubość 80 mm

Wymiary płyt
68x18 53x18 53x12 38x12 30x12

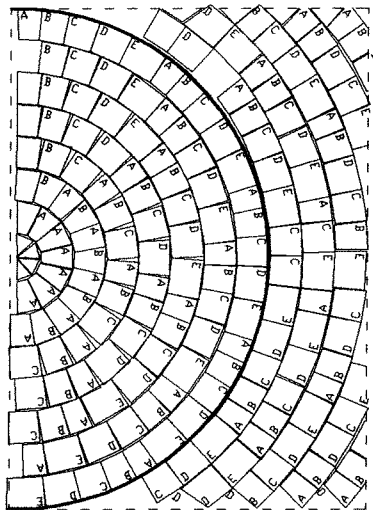
Kolorystyka
kolor imitujące bardzo jasny szary granit lub marmur

KOSTKA BRUKOWA

(na terenie ogrodu i pochylni dla osób niepełnosprawnych)



wzór na ścieżki proste



wzór na ścieżki po łukach
i okrągłe place

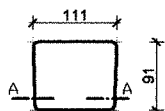
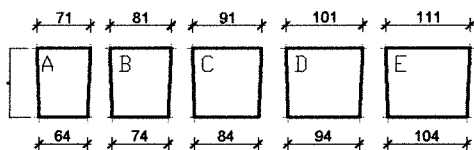
KOSTKA BRUKOWA

lekko trapezowe, małe kostki,
naśladujące naturalne kostki łamane lub cięte

Wymiary kostki
6,4x9,1 7,1x9,1 7,4x9,1 8,1x9,1 8,4x9,1
9,1x9,1 9,4x9,1 10,1x9,1 10,4x9,1
11,1x9,1 11,4x9,1 12,1x9,1

Grubość 60mm

Kolorystyka:
wapień krem jurajski
ruda kobałtu
grafit



ELEMENT B: 91x111/ 104



PRZEKRÓJ A-A

Nazwa obiektu:	NAWIERZCHNIA			
Adres budowy:	działka nr ewid.: 1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	PŁYTY I KOSTKA BRUKOWA			
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant współpraca:	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	12.2016	<i>Igor Labuda</i>
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPÓSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		RYS. MA7	PW

Budynek przeznaczony dla około 30 klientów (seniorów) oraz do 5 osób personelu pracujących w systemie jednozmianowym:

Ilość osób mogących jednocześnie przebywać w poszczególnych pomieszczeniach nie przekracza 50 osób.

2.2. FORMA OBIEKTU :

W stanie istniejącym budynek gospodarczy wolnostojący piętrowy, częściowo podpiwniczony, z poddaszem nieużytkowym kryty dachem dwuspadowym.

Projektowana rozbudowa: nie podpiwniczona, parterowa, na części piętrowa, z poddaszem nieużytkowym, projektowany dach wielospadowy.

Budynek po rozbudowie będzie stanowił jednolitą całość, dostosowaną skalą do istniejącej zabudowy (plebania i wikarówka) na przedmiotowej działce.

Zaprojektowana forma budynku oraz uporządkowane otoczenie poprawi atrakcyjność tej części miasta Kolbuszowa.

2.3. PROJEKTOWANE ROBOTY BUDOWLANE :

Rozbudowa i przebudowa budynku wg niniejszego projektu indywidualnego obejmować będzie następujące roboty budowlane:

- rozbiórka części istniejącego budynku (dach, klatka schodowa, stropy, ściany),
- likwidacja istniejącej piwnicy pod częścią budynku (rozbiórka stropu, wykonanie izolacji przeciwwodnej ścian fundamentowych, zasypianie do poziomu posadzki parteru),
- rozbudowa budynku wg niniejszego projektu indywidualnego: roboty ziemne, prace murarskie, zbrojarskie, ciesielskie, ślusarskie, blacharskie, w tym na rusztowaniach i z użyciem dźwigu (wykonanie stropu i konstrukcji nowego dachu), ocieplenie stropu i ścian zewnętrznych budynku,
- wykonanie instalacji wewnętrznych: wodno-kanalizacyjnych, CO, wentylacji mechanicznej, instalacji gazowej, elektroenergetycznej i teletechnicznej,
- prace wykończeniowe wewnętrzne i zewnętrzne,
- przebudowa przyłącza wody, budowa przykanalików kanalizacji sanitarnej i deszczowej, oraz zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej,
- utwardzenie części terenu inwestycji kostką brukową oraz żwirem.

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE :

3.1. OPIS OGÓLNY :

Projektowana rozbudowa budynku w technologii tradycyjnej; konstrukcje murowane w rozstawie osiowym ścian od 1,80m do 7,80m z elementami żelbetowymi oraz konstrukcje drewniane (zadaszenie tarasu)

Ekspertyza techniczna istniejącego budynku znajduje się w części obejmującej załączone do projektu budowlanego uzgodnienia opinii i oświadczenia; **opinia geotechniczna** w projekcie wykonawczym konstrukcji.

Uwagi :

- w przypadku wątpliwości co do wykonawstwa elementów konstrukcyjnych należy się skontaktować z projektantem.
- przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie (art. 10 Prawa Budowlanego).

3.2. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE :

Zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcji.

Ławy i stopy fundamentowe, żelbetowe; ściany fundamentowe betonowe.

Ściany zewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego o gr. 24cm murowane na cienką spoinę, ocieplone od zewnątrz warstwą styropianu grubości 20cm;

Ściany wewnętrzne nośne z pustaków wapienno-cementowych murowane na cienką spoinę

Ścianki działowe na parterze z bloczków z betonu komórkowego lub z pustaków ceramicznych gr. 12cm, na piętrze szkieletowe o konstrukcji stalowej, wykończone płytami gipsowo-kartonowymi, wypełnione wełną mineralną, gr. 15cm.

Kominy: przewód powietrzno-spalinowy pieca CO systemowy blaszany, przewód wentylacyjny z cegły ceramicznej pełnej kl.15MPa na zaprawie cementowo – wapiennej M.5. lub z kształtek kominowych.

Stropy: nad parterem żelbetowy płytowy wylewany na mokro; strop o rozpiętości 7,80m prefabrykowany sprężony, gęstożebrowy; nad piętrem drewniany oparty na belkach stalowych, połączony z konstrukcją dachu, ocieplony wełną mineralną, osłonięty od dołu sufitem podwieszonym systemowym z płyt gipsowo-kartonowych GKF grubości 12,5mm na ruszcie metalowym;

Nadproża: okienne żelbetowe wylewane na mokro, połączone z wieńcami; nadproża drzwiowe wewnętrzne prefabrykowane z kształtek gazobetonowych typu U;

Dach wielospadowy, o kącie nachylenia połaci dachowych 12°, pokryty blachodachówką z posypką gr.0,55mm na deskowaniu ażurowym.

Konstrukcja dachu: więźba dachowa drewniana płatwiowo-kleszczowa, oparta na stropie żelbetowym i belkach stalowych, kotwione do wieńca; konstrukcję dachu wykonać z drewna sosnowego o wilgotności nie przekraczającej 14%.

Wszystkie elementy drewniane konstrukcji należy przed montażem impregnować środkiem grzybobójczym, owadobójczym i ogniochronnym oraz zabezpieczyć przed korozją biologiczną przez minimum 2-krotne smarowanie preparatem solnym wg zaleceń producenta.

Schody wewnętrzne: dwubiegowe, żelbetowe płytowe, wylewane na mokro; schody zewnętrzne: terenowe, blokowe z prefabrykowanych elementów betonowych.

Szyb windy: żelbetowy wylewany na mokro.

3.3. IZOLACJE :

Przeciwwilgociowa: pozioma posadzki na gruncie: 2 warstwy papy bitumicznej termozgrzewalnej (w pomieszczeniach mokrych 3 warstwy); izolację poziomą wywinąć po zewnętrznej stronie ściany minimum 35cm nad poziom terenu; izolacja pionowa: masa izolacyjna (do stosowania pod styropian) lub folia kubełkowa.

Termiczna: polistyren ekstrudowany gr. 8cm (ściany fundamentowe), styropian (gr.20cm ściany zewnętrzne, gr.10cm posadzka na gruncie), wełna mineralna gr.35cm (ocieplenie dachu).

Paroizolacja: od wewnątrz paroszczelna folia PE, nad krokiewmi membrana o wysokiej paroprzepuszczalności (3000g/m²/dobę)

3.4. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE :

Ślusarka: na parterze okna i drzwi zewnętrzne 2 – szybowe, aluminiowe malowane na kolor jasnoszary RAL 9006; drzwi balkonowe (tarasowe) przesuwne.

Stolarka: na piętrze okna 2 – szybowe, plastikowe, od zewnątrz w kolorze jasnoszarym RAL 9006;

Drzwi wewnętrzne: dwuskrzydłowe aluminiowe malowane na kolor jasnoszary RAL 9006; drzwi jednoskrzydłowe płycinowe, typowe, w okleinie drewnopodobnej w kolorze jasny beż;

Parapety wewnętrzne: kamienne lub z marmuru syntetycznego.

Tynki: wewnętrzne na ścianach murowanych i stropach: cementowo - wapienne gładkie kat.III, malowane farbą akrylową lub emulsyjną; na piętrze płyty gipsowo-kartonowe o zwiększonej ognioodporności (GKF) grubości min. 12,5mm, w pomieszczeniach sanitarnych płyty o zwiększonej wodoodporności (GKFI).

Wykładziny ścian: płytki ceramiczne do wysokości min. 2,0m w pomieszczeniach sanitarnych, w aneksie kuchennym, w pomieszczeniach zaplecza socjalnego pracowników oraz przy umywalkach.

Posadzki: płytki ceramiczne lub gresowe, o wysokiej odporności na ścieranie, podłoga sportowa drewniana, panele, zgodnie z opisem na rzutach; w pomieszczeniu gospodarczym, w schowku porządkowym, pom. natrysku i WC męskim wykonać posadzki wyłożone płytkami ceramicznymi ze spadkiem 1,5% w kierunku kanalizacyjnych wpustów podłogowych.

Balustrada przy schodach wewnętrznych ze stali nierdzewnej lub z rur metalowych chromowanych, mocowana do elementów żelbetowych.

3.5. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE :

Tynki zewnętrzne: projektowane ocieplenie budynku od zewnątrz metodą lekką moką - styropian gr. 20cm na kleju, pokryty cienko-powłokowym tynkiem zbrojonym siatką z włókna szklanego); tynk mineralny gładki, malowany farbą silikonową w kolorze białym RAL 9003.

Cokół, słupy, ściany części piętrowej oraz fragmenty ścian parteru oznaczone na elewacjach, wyłożone płytkami klinkierowymi na zaprawie mrozoodpornej i wodoszczelnej; na cokole w kolorze jasnoszarym zbliżonym do RAL7036, na pozostałych częściach w kolorze jasnobieżowym zbliżonym do RAL1001.

Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej w kolorze jasnoszarym RAL 9006 lub 7042. rynny i rury spustowe stalowe w kolorze jasnoszarym RAL 9006 lub 7042.

Pokrycie dachu blachodachówką, kolor ciemnoczerwony RAL3005, taki jak obróbki blacharskie;

Okapy dachu wraz z płytą czołową oraz zadaszenie nad tarasem, wykończone płytami włókno-cementowymi malowanymi farbą silikonową w kolorze białym RAL 9003.

Balustrada tarasu o konstrukcji stalowej (ze stali nierdzewnej lub z rur metalowych chromowanych), mocowanej do elementów żelbetowych oraz do murowanych ścian; od strony północno-zachodniej i północno-wschodniej na żelbetowych murach oporowych murki z cegły klinkierowej w kolorze jasnobieżowym zbliżonym do RAL 1001, z pochwytami z rury metalowej takiej jak na balustradzie; mur żelbetowy wyłożony płytkami klinkierowymi.

Schody zewnętrzne terenowe blokowe z prefabrykowanych elementów betonowych.

Taras i podcienia wyłożone płytami betonowymi imitującymi jasnoszary granit lub marmur.

4. ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO :

4.1. WENTYLACJA :

Wentylacja grawitacyjna projektowana w pomieszczeniu gospodarczym (kotłownia).

Wentylacja mechaniczna nawiewno-wyiewna we wszystkich pomieszczeniach zgodnie z projektem wykonawczym części sanitarnej; w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych bez okna włączana automatycznie.

4.2. INSTALACJE WEWNĘTRZNE SANITARNE: GRZEWCZA, WODNO-KANALIZACYJNA I GAZOWA:

Zaopatrzenie w wodę projektowane z sieci wodociągowej miejskiej wg projektu wykonawczego części sanitarnej;

Odprowadzenie ścieków do kanalizacji sanitarnej projektowanym przykanalikiem wg projektu wykonawczego części sanitarnej;

Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna wewnętrzna zgodnie z projektem wykonawczym części sanitarnej.

Zaopatrzenie w gaz z sieci gazowej niskiego ciśnienia projektowanym przyłączem wg odrębnego opracowania.

Instalacja gazowa wewnętrzna projektowana zgodnie z projektem wykonawczym części sanitarnej.

4.3. INSTALACJA ELEKTRYCZNA :

Zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci nn projektowanym przyłączem wg odrębnego opracowania.

Instalacje elektryczne wewnętrzne i zewnętrzne zgodnie z projektem wykonawczym części elektryczna.

4.3. INSTALACJA TELETECHNICZNA :

Sieć teletechniczna projektowanym przyłączem wg odrębnego opracowania.

Instalacje teletechniczne wewnętrzne (monitoring, internet) i zewnętrzne zgodnie z projektem wykonawczym część elektryczna.

5. WARUNKI KORZYSTANIA Z OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH :

Wjazd dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich z poziomu terenu od strony północno-zachodniej i południowo-zachodniej. W budynku zaprojektowano windę osobową. Na poziomie parteru i piętra zaprojektowano W.C. dla osób niepełnosprawnych. Drzwi wejściowe do budynku jedno i dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła zasadniczego 90cm otwierane na zewnątrz.

Miejsce postojowe dla samochodów użytkowanych przez osoby niepełnosprawne projektowane w pobliżu głównego wejścia do budynku.

6. ROZWIĄZANIE I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH :

Na parterze projektowanego budynku w aneksie kuchennym przewiduje się wyłącznie podgrzewanie posiłków dostarczanych z zewnątrz przez firmę cateringową. Do podawania potraw i napojów będą używane naczynia jednorazowe.

W aneksie kuchennym znajdzie się następujące wyposażenie:

- 2 płyty grzewcze z okapem i odciągami,
- piekarnik,
- zmywarka,
- ekspres do kawy,
- blat roboczy,
- lodówka,
- mikrofalówka,
- 2 zlewozmywaki,
- umywalka do mycia rąk.

W pomieszczeniu ogólnodostępnym przewiduje się następujące wyposażenie:

- stoły i krzesła konferencyjne z możliwością sztaplowania,
- fotele konferencyjne i ławy,
- projektor podwieszony oraz elektryczny ekran projekcyjny opuszczany,
- wzmacniacz z głośnikami sufitowymi,

W pomieszczeniu klubowym znajdują się 3 stanowiska komputerowe (stoły i krzesła biurowe), telewizor, fotele i kanapy wypoczynkowe oraz regały.

W pomieszczeniu do ćwiczeń przewiduje się umieszczenie: bieżni elektrycznej, orbiterka, stacjonarnego roweru treningowego, rotora, drabinek gimnastycznych.

W szatni zaprojektowano 30 szafek ubraniowych z ławkami.

W pomieszczeniu technicznym oprócz dwufunkcyjnego kotła CO i rekuperatora, znajdzie się pralka, suszarka i deska do prasowania.

Na piętrze projektowanego budynku w pomieszczeniach: biurowym i gospodarczym typowe wyposażenie: szfy, regały, stoły, biurka i krzesła. W pomieszczeniach terapii indywidualnej wypoczynkowym i pielęgniarce, dodatkowo łóżka i kozetki. W części socjalnej lodówka, umywalka, zlewozmywak z ociekaczem.

W załączeniu podano szczegółowe zestawienie wyposażenia (urządzenia nie ujęte w projektach branżowych) i mebli.

Ściany oraz podłoga pomieszczeń sanitarnych i przy umywalkach łatwo zmywalne (wyłożone glazurą, terakotą).

Oświetlenie pomieszczeń za pomocą opraw o podwyższonej szczelności (światło możliwie rozproszone, oświetlające miejsce pracy) oraz światło skupione.

7. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU:

Wymagane EP = 118,2 [kWh/Cm²-rok]

Projektowane EP = 115,3 [kWh/Cm²-rok]

Założone w dokumentacji współczynniki przenikania ciepła U spełniają wymagania stosowanych przepisów budowlano – technicznych. Przyjęte parametry sprawności energetycznej budynku spełniają wymagania stosowanych przepisów budowlano – technicznych. W celu ograniczenia przegrzewania budynku w okresie letnim zastosowano okna o niskim współczynniku przepuszczalności energii całkowitej.

8. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA INWESTYCJI

8.1. ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY, ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW:

Do budynku mieszkalnego woda dla potrzeb socjalno-bytowych oraz porządkowych dostarczana będzie z wodociągu wiejskiego projektowanym przyłączem (część B.2. niniejszego projektu).

Zrzut ścieków istniejącym przykanalikiem do kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe z dachu i terenów utwardzonych odprowadzane powierzchniowo na terenie własnym.

Gospodarka wodno- ściekowa nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

8.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH:

Ogrzewanie budynku za pomocą dwufunkcyjnego kotła na gaz; projektowana instalacja CO (część B.2. niniejszego projektu), projektowana wewnętrzna instalacja gazu, nie będzie występowało zagrożenie zanieczyszczenia atmosfery.

Obiekt spełnia wymogi ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem bez konieczności ustanawiania strefy ograniczonego użytkowania i stosowania dodatkowych środków ograniczających emisję.

8.3. RODZAJ WYTWARZANYCH ODPADÓW:

Gromadzenie i usuwanie odpadów komunalnych do pojemników usytuowanych na własnej działce, po wstępnej segregacji, zgodnie z przepisami obowiązującymi na terenie gminy Kolbuszowa.

8.4. EMISJA HAŁASU I WIBRACJI:

Projektowany budynek nie wpłynie na istniejący klimat akustyczny. Projektowany obiekt będzie wyposażony w urządzenia elektryczne, które w świetle obowiązujących przepisów nie stanowią dla otoczenia zagrożenia niejonizującym promieniowaniem elektromagnetycznym i nie wymagają tworzenia strefy ochronnej.

8.5. WPŁYW NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE:

Zagrożenia dla gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gromadzenia odpadów gwarantują, iż nie wystąpi skażenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby.

W obrębie działki objętej planowaną inwestycją zachowane zostaną istniejące stosunki wodne w relacji z sąsiednimi działkami.

Zagrożenia dla złóż kopalin, krajobraz i klimat.

Projektowany budynek nie będzie miał wpływu na złoża kopalin, krajobraz i klimat.

Zagrożenia dla ludzi i świata zwierzęcego i roślinnego

Projektowany budynek spełnia wszystkie wymogi ochrony środowiska. Nie będzie stanowił zagrożenia dla ludzi, a tym samym dla świata zwierzęcego.

Teren inwestycji jest położony poza obszarem specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 planowane przedsięwzięcie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk

przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar „Natura 2000”.

Na terenie lokalizacji nie stwierdzono siedlisk dzikich zwierząt ani ptactwa jak również tras ich wędrówek. W obrębie działki objętej planowaną inwestycją brak jest obiektów podlegających ochronie z mocy przepisów o ochronie przyrody.

Zagrożenia dla dóbr kultury

Projektowany obiekt nie będzie miał wpływu na dobra materialne, zabytki i dziedzictwo kultury. Na terenie inwestycji nie występują obiekty objęte ochroną zabytków.

9. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOSPRAWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W CIEPŁO I ENERGIĘ.

Na podstawie przeprowadzonej analizy wykazano że, najtańszym konwencjonalnym źródłem energii cieplnej będzie drewno wspomagane kolektorami słonecznymi do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Inwestor ze względu na ograniczenie emisji CO₂ oraz koszty inwestycji zdecydował się w projekcie wykorzystać ogrzewanie budynku i przygotowanie ciepłej wody w oparciu o gaz ziemny.

Z uwagi na koszty realizacji inwestycji w układzie hybrydowym, inwestor zdecydował o realizacji układu w dwóch etapach. Pierwszy jako budowa głównego źródła ciepła i energii – system konwencjonalny (obecne opracowanie), drugi rozbudowa układu o system kolektorów słonecznych w II etapie (nie objęte opracowaniem).

10. WARUNKI OCHRONY PRZECIW POŻAROWEJ DLA BUDYNKU DOMU POBYTU DZIENNEGO SENIORA

10.1. CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA BUDYNKU PO PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE

Budynek będzie posiadał na części budynku 2 kondygnacje nadziemne użytkowe, poddasze nieużytkowe. Wysokość budynku 8,28 m od poziomu terenu do kalenicy dachu – niski „N”. Powierzchnia zabudowy 489,40 m², kubatura 2 863,40 m³.

Materiały palne – stałe (drewno, papier, tkaniny, tworzywa sztuczne), temperatura zapalenia powyżej 230°C. Nie występują substancje i materiały palne niebezpieczne pożarowo o temperaturze zapłonu poniżej 55°C – nie projektuje się pomieszczeń lub stref zagrożonych wybuchem.

Cały budynek w jednej strefie pożarowej o powierzchni 524 m², mniejszej od dopuszczalnej wielkości 5000 m².

Budynek należy do kategorii zagrożenia ludzi ZLII, przede wszystkim dla osób o ograniczonej zdolności poruszania się (Dom Pobytu Dziennego Seniora).

Wymagana klasa odporności pożarowej – „C”.

Odporność ogniowa istniejących i projektowanych elementów budowlanych:

- główna konstrukcja nośna - R 120, ściany murowane, słupy żelbetowe,
- strop parteru - REI 60, żelbetowy,
- sufit piętra - EI 30 warstwowy: belki stalowe uodpornione do R 30 + belki drewniane, od dołu sufit systemowy EI 30 z płyt GKF na stelażu z wełną mineralną,
- ściany zewnętrzne - REI 120, EI 60, murowane,
- ściany wewnętrzne - EI 30, murowane i EI 15, systemowe z GKF na stelażu z wełną mineralną,
- konstrukcja dachu - bezklasowa, drewniana, osłonięta sufitem EI 30,

Elementy drewniane konstrukcji dachu oraz sufitu nad piętrem uodpornione środkiem ognioochronnym (np. Fobos M4 lub Kromos-B 791 wg technologii producenta) do stopnia niezapalności, wszystkie elementy budowlane będą nierozprzestrzeniające ognia (NRO), będą spełniać wymagania dla klasy „C” odporności pożarowej.

Inne wydzielenia i wymagania ppoż.:

- klatka schodowa obudowana, wydzielona pożarowo ścianami REI 60 (na piętrze ściana z bloczków szklanych EI 60), zamknięta drzwiami EI 30, z wyjściem bezpośrednio na zewnątrz, z klapą dymową pełniącą funkcję wylazu na dach,
- belki stalowe sufitu nad piętrem uodpornione środkiem ogniochronnym do klasy R 30,
- na parterze ściana w osi B na długości min. 4 m od drzwi z klatki schodowej klasy REI 60, z nieotwieralnymi 3 naświetlami klasy EI 60 ze szkła ognioodpornego,
- sufity podwieszane z materiałów co najmniej niezapalnych, niekapiących i nieopadających pod wpływem ognia,
- ocieplenie ścian zewnętrznych płytami styropianu wg metody "lekkiej-mokrej lub innej podobnej.

10.2. ELEMENTY ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWEGO :

Projektuje się hydrant wewnętrzny $\varnothing 25$ z węzłem półsztywnym, usytuowany w hallu na parterze i na piętrze budynku (instalacja zasilająca z rur stalowych, odrębna od wody bytowej, zapewniająca wydajność min. 1 l/s i ciśnienie min. 0,2 MPa).

Zaprojektowano awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w wiatrołapach, korytarzach, na klatce schodowej i w hallu na parterze i piętrze, a także po zewnętrznej stronie wyjść ewakuacyjnych (natężenie oświetlenia min. 1 lx, a przed hydrantami i drzwiami ppoż. oraz na zewnątrz 5 lx) oraz podświetlane znaki kierunkowe na drogach ewakuacji.

Zaprojektowano instalację odgromową oraz przeciwpożarowy wyłącznik prądu i główny zawór gazu.

Projektuje się drzwi ppoż. klasy EI 30 z samozamykaczem,

Projektuje się klapę oddymiającą klatkę schodową o powierzchni czynnej min. 5 % wydzielonej powierzchni klatki, sterowana czujką dymową pod sufitem klatki i przyciskami ręcznymi na obu kondygnacjach, nawiew powietrza kompensacyjnego przez drzwi wejściowe.

Wypozażenie w podręczny sprzęt gaśniczy – gaśnice proszkowe GPr typ ABC: na parterze 2 gaśnice, a na piętrze 1 gaśnica – gaśnice o masie min. 4 kg, usytuowane w hallu, mogą być w odrębnej komorze szafki hydrantu. Odrębna gaśnica do gaszenia tłuszczów w aneksie kuchennym.

Warunki ewakuacyjne:

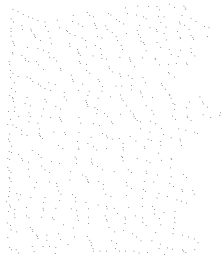
- przewidywana liczba ludzi do ewakuacji – do 100 osób na parterze, do 30 osób na piętrze,
- długość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach: max. 15m, przy dopuszczalnej długości 32m;
- długość dojść ewakuacyjnych: na piętrze max 9m do drzwi ppoż. na klatkę schodową (przy dopuszczalnej długości 10m dla 1 kierunku ewakuacji), na parterze max 11 m do wyjść na zewnątrz (przy dopuszczalnej długości 40m dla każdego z dwóch kierunków ewakuacji); z sali ogólnodostępnej na parterze są 2 wyjścia do hallu, a także możliwość wyjścia na taras na zewnątrz (drzwi rozsuwane),
- z parteru budynku są zapewnione 3 wyjścia ewakuacyjne bezpośrednio na zewnątrz,
- drzwi z pomieszczeń sanitariatów na parterze (otwierane na komunikację) oraz na piętrze drzwi z pomieszczenia socjalnego i terapii indywidualnej (otwierane do hallu) – z samozamykaczami,
- szerokość korytarza min. 1,50 m, szerokość klatki schodowej: biegów min. 1,30 m, spoczników min. 1,50 m, drzwi wyjściowych z klatki schodowej 1,20 m, z hallu i z korytarza 1,80 m, w tym skrzydła nieblokowane 0,90 m.

Drogi ewakuacyjne i wyjścia ewakuacyjne, usytuowanie podręcznego sprzętu gaśniczego, hydrantów, wyłącznika prądu i gazu zostaną oznakowane zgodnie z polską normą w tym zakresie.

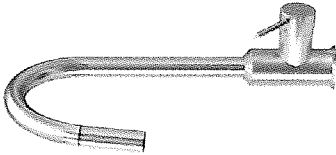
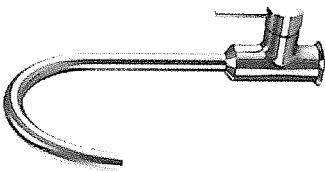
I. Zestawienie wyposażenia DOMU POBYTU DZIENNEGO SENIORA

URZADZENIA (wyposażenie nie ujęte w projektach branżowych)

NUMER POMIESZCZENIA	POZYCJA	NAZWA I CHARAKTERYSTYKA	KSZTAŁT
POM. 1.1.1	1	<p>SZEROKOPASMOWY GŁOŚNIK SUFITOWY o bardzo szerokim obszarze pokrycia dźwiękiem do zabudowy wraz z okablowaniem do wzmacniacza (w sumie 42m kabla)</p> <p>KOLORYSTYKA: Kolor biały</p> <p>UWAGI min. moc wejściowa 30 W poziom ciśnienia akustycznego min 90 dB</p> <p>LICZBA 4 sztuki</p>	
	2	<p>WZMACNIACZ DO GŁOŚNIKÓW SUFITOWYCH WRAZ OKABLOWANIEM do wyjścia AUDIO (11m) i zasilaniem moc wyjściowa 120W</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	
	3	<p>ELEKTRYCZNY EKRAN PROJEKCYJNY DO ZABUDOWY, Wymiary powierzchni projekcyjnej: 300x169cm, Format ekranu 16:9</p>	

POM. 1.1.1a		kolor biały Aluminiowa, pyłoszczelna obudowa z zamykającą listwą po zwinięciu ekranu	
	4	PROJEKTOR PODWIESZANY DO SUFITU Full HD format 16:9, kolor biały współczynnik 1,5:1	
	1	PŁYTA INDUKCYJNA Liczba pól grzejnych: 4 Sterowanie: Dotykowe Funkcje dodatkowe: zabezpieczenie przed dziećmi, timer, kolor biały LICZBA 2 sztuki	
	2	OKAP KOMINOWY Z ODCIĄGIEM Okap o szerokości min 90 cm, Wyciąg wydajność min 440 m3/h silnik moc min 120W Pochłaniacz oświetlenie żarówkowe MATERIAŁY Okap i komin - stal nierdzewna LICZBA 2 sztuki	
	3	PIEKARNIK ELEKTRYCZNY Klasa energetyczna: A+ Kolor: Biały	

		Zabudowa pod blat LICZBA 1 sztuka	
4		ZMYWARKA DO ZABUDOWY Pojemność [kpl.]: 14 Szerokość [cm]: 59.8 Klasa energetyczna: A++ Sygnalizacja pracy wyświetlana na podłodze Kolor frontu biały połysk lakier LICZBA 1 sztuka	
5		EKSPRES CIŚNIENIOWY DO KAWY Automatyczny Wyświetlacz elektroniczny Ciśnienie 15[bar] Kolor: Biały Moc min 1450 W Pojemność: 1.8 l Rodzaj kawy: Mielona, W ziarnach LICZBA 1 sztuka	
6		ŁODÓWKA Wolnostojąca chłodziarka z oświetleniem WYMIARY: 60x60x150-170cm Kolor biały połysk LICZBA 1 sztuka	
7		MIKROFALÓWKA Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca	

		<p>Obudowa - stal nierdzewna</p> <p>Pojemność 23 l</p> <p>Moc mikrofal 2300 W</p> <p>WYMIARY:</p> <p>48x35x27cm</p> <p>Kolor frontu lustrzany / biały</p> <p>LICZBA</p> <p>1 sztuka</p>		
	8	<p>ZLEW DWUKOMOROWY</p> <p>+ BATERIA Z WYCIGANĄ WYLEWKĄ</p> <p>MATERIAŁY</p> <p>Zlew i bateria - stal nierdzewna</p> <p>LICZBA</p> <p>2 sztuki</p>		
	9	<p>UMYWALKA WISZĄCA z BATERIA</p> <p>MATERIAŁY</p> <p>Umywalka - ceramika emaliowana kolor biały</p> <p>Bateria – stal nierdzewna</p> <p>LICZBA</p> <p>1 sztuka</p>		
POM. 1.1.2	1	TELEWIZOR + WIESZAK NA ŚCIANĘ Wielkość ekranu min 46"		

		<p>Ekran full HD kolor ramki wokół ekranu biały Smart TV</p> <p>Rozdzielczość ekranu min. 1920 x 1080 pikseli Rzeczywisty współczynnik proporcji obrazu 16:9</p> <p>Moc wyjściowa audio min. 2 x 10 Wat Bezprzewodowa karta sieciowa Złącze HDMI Klasa energetyczna min. A+</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	
	2	<p>STANOWISKO KOMPUTEROWE Laptop lub zestaw komputerowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komputer z kartą sieciową, - monitor, - mysz, klawiatura, - listwa prostująca <p>LICZBA 3 sztuki</p>	
POM. 1.1.3	1	<p>BIEŻNIA ELEKTRYCZNA Max. waga użytkownika: 180 kg Waga bieżni: 120 kg Bardzo cicha praca silnika Duży czytelny wyświetlacz Moc silnika: 4,0 Prędkość: 0,8 - 18 km/h regulowana elektronicznie Nachylenie: 0-15 % regulowane elektronicznie Zasilanie: 230 V , 50 Hz</p> <p><u>WYMIARY URZĄDZENIA</u></p>	

		203x89x147cm LICZBA 1 sztuka	
2		ORBITREK Max. waga użytkownika: 180 kg Długość kroku: 50-56 cm Waga orbitreka: 98 kg Możliwość podłączenia MP3 Nawiew Wymiar pedała: 38 cm <u>WYMIARY URZĄDZENIA</u> 211 x 81 x 174 cm LICZBA 1 sztuka	
3		ROWER TRENINGOWY Max. waga użytkownika: 150 kg System hamowania: elektromagnetyczny Wzmocnione łożyska System napędu: pas klinowy Przełożenie: 1:8 Waga koła zamachowego: 10 kg Kontrola obciążenia: niezależna Regulacja siodełka w poziomie: 4x Zakres obciążenia: 1-40 Siodło żelowe Zasilanie: 230 V , 50 Hz Waga: 39 kg <u>WYMIARY URZĄDZENIA</u> 110 x 55 x 129 cm LICZBA 1 sztuka	

	4	ROTOR REHABILITACYJNY Max obciążenie: 30 kg obrotowe pokrętko z krótkim zakresem regulacji oporu pedały z pasami zabezpieczającymi stopę nóżki zakończone gumowymi antypoślizgowymi nakładkami licznik z funkcją liczenia pełnych obrotów w ciągu minuty, czasu przejazdu i spalonych kalorii Waga: 2,3 kg WYMIARY URZĄDZENIA Wymiary podstawy: 39,5 cm x 47 cm Wysokość podstawy od podłoża: 17 cm LICZBA 2 sztuki	
POM. 1.1.4 (brak urządzeń)			
POM. 1.1.5	1	MISKA USTĘPOWA + DESKA + ZBIORNIK Miska i zbiornik - ceramika sanitarna	
	2	UMYWALKA (60x50cm) MATERIAŁ Ceramika sanitarna	
	3	BATERIA PRYSZNICOWA (BRODZIK WYKONANY Z TERAKOTY) MATERIAŁ stal nierdzewna	
	4	UCHWYTY I PORĘCZE (poręcz kątowna do kabiny prysznicowej 1 szt.,	

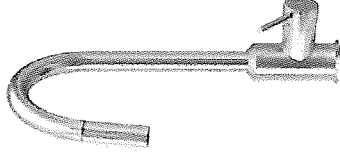
		poręcz uchylna przy umywalce 1 szt., poręcz uchylna z uchwytem na papier toaletowy przy misce 1 szt., poręcz stała prosta L=60cm 2 szt.) MATERIAŁ stal nierdzewna	
	5	LUSTRO UCHYLNE WYMIARY 60x60cm MATERIAŁ Stelaż - stal nierdzewna	
	6	SIEDZISKO PRYSZNICOWE UCHYLNE MATERIAŁ stal nierdzewna	
	7	BATERIA UMYWALKOWA I DOZOWNIK MYDŁA MATERIAŁ Pokrywa dozownika - stal nierdzewna Bateria - stal nierdzewna	
POM. 1.1.6	1	MISKA USTĘPOWA + DESKA+ ZBIORNIK MATERIAŁ Miska i zbiornik - ceramika sanitarna	
	2	UMYWALKA (60x50cm) MATERIAŁ Ceramika sanitarna	
	3	UCHWYTY I PORĘCZE (poręcz uchylna z uchwytem na papier toaletowy przy misce 1 szt., poręcz stała prosta L=60cm 1 szt., poręcz stała prosta 1 szt) MATERIAŁ stal nierdzewna	

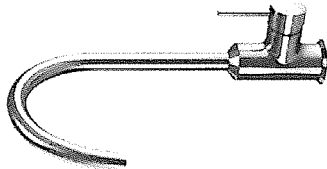
	4	LUSTRO UCHYLNE WYMIARY 60x60cm MATERIAŁ Stelaż - stal nierdzewna	
	5	BATERIA UMYWALKOWA I DOZOWNIK MYDŁA MATERIAŁ Pokrywa dozownika - stal nierdzewna Bateria - stal nierdzewna	
POM. 1.1.7	1	UMYWALKA (60x50cm) MATERIAŁ Ceramika sanitarna	
	2	BATERIA UMYWALKOWA I DOZOWNIK MYDŁA MATERIAŁ Pokrywa dozownika - stal nierdzewna Bateria - stal nierdzewna	
POM. 1.1.7a	1	MISKA USTĘPOWA + DESKA+ ZBIORNIK MATERIAŁ Miska i zbiornik - ceramika sanitarna	
	2	UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY MATERIAŁ stal nierdzewna	
	3	PISUAR MATERIAŁ Ceramika sanitarna	
POM. 1.1.8	1	UMYWALKA (60x50cm) MATERIAŁ Ceramika sanitarna	
	2	BATERIA UMYWALKOWA I DOZOWNIK	

			MYDŁA MATERIAŁ Pokrywa dozownika - stal nierdzewna Bateria - stal nierdzewna	
POM. 1.1.8a	1		MISKA USTĘPOWA + DESKA+ ZBIORNIK MATERIAŁ Miska i zbiornik - ceramika sanitarna	
	2		UCHWYT NA PAPIER TOALETOWY MATERIAŁ stal nierdzewna	
POM. 1.1.9	1		ZLEW GOSPODARCZY	
	2		BATERIA Z WYCIAGANĄ WYLEWKĄ MATERIAŁ Bateria - stal nierdzewna	
POM. 1.3.1	1		PRALKA	
	2		SUSZARKA ELEKTRYCZNA	
	3		DESKA DO PRASOWANIA	
	4		ŻELAZKO PAROWE	
	5		UMYWALKA (60x50cm) MATERIAŁ Ceramika sanitarna	
POM. 1.3.2	1		WINDA ELEKTRYCZNA	
POM. 1.2.1			(brak urządzeń)	
POM. 1.2.1a			(brak urządzeń)	
POM. 1.2.1b			(brak urządzeń)	
POM. 1.2.2			(brak urządzeń)	

POM. 1.2.3		(brak urządzeń)	
POM. 1.2.4		(brak urządzeń)	
POM. 2.2.4a	1	KLAPA DYMOWA WYMIARY 100x150cm pow czynna oddymiania min 0,9m2 bez owiewek (klapa - poliwęglan lub akryl przezroczysty - krystaliczna) z funkcją wyłazu dachowego, podstawa prosta h=35cm, zasilanie 230V 8A, centralka pogodowa, 2 czujki dymu, 2 przyciski oddymiania, 1 przycisk przewietrzania Uwaga : Wymagana jest obudowa od przestroni strychowej płytami GKF EI60	
	2	DRABINKA KLAMROWA Rurki metalowe malowane na kolor RAL 9006 (10 klamer)	
POM. 2.2.1	1	(brak urządzeń)	
POM. 2.1.2	1	MISKA USTĘPOWA + DESKA+ ZBIORNIK MATERIAŁ Miska i zbiornik - ceramika sanitarna	
	2	UMYWALKA (60x50cm) MATERIAŁ Ceramika sanitarna	
	3	UCHWYTY I PORĘCZE (poręcz kątowa do kabiny prysznicowej 1 szt.,	

POM. 2.1.3		poręcz uchylina przy umywalce 1 szt., poręcz uchylina z uchwytem na papier toaletowy przy misce 1 szt., poręcz stała prosta L=60cm 2 szt.) MATERIAŁ stal nierdzewna MATERIAŁ stal nierdzewna	
	4	LUSTRO UCHYLNE WYMIARY 60x60cm MATERIAŁ Stelaż - stal nierdzewna	
	5	BATERIA UMYWALKOWA I DOZOWNIK MYDŁA MATERIAŁ Pokrywa dozownika - stal nierdzewna Bateria - stal nierdzewna	
	7	PISUAR MATERIAŁ Ceramika sanitarna	
	1	STANOWISKO KOMPUTEROWE Laptop lub zestaw komputerowy: - komputer z kartą sieciową, - monitor, - mysz, klawiatura, - listwa prostująca LICZBA 1 sztuka	
	2	UMYWALKA (60x50cm) MATERIAŁ Ceramika sanitarna	
	3	BATERIA UMYWALKOWA I DOZOWNIK MYDŁA	

		MATERIAŁ Pokrywa dozownika - stal nierdzewna Bateria - stal nierdzewna	
POM. 2.1.4	1	STANOWISKO KOMPUTEROWE Laptop lub zestaw komputerowy: - komputer z kartą sieciową, - monitor, - mysz, klawiatura, - listwa prostująca LICZBA 1 sztuka	
POM. 2.1.5		(brak urządzeń)	
POM. 2.1.6		(brak urządzeń)	
POM. 2.1.7		(brak urządzeń)	
POM. 2.1.1	1	ZLEW JEDNOKOMOROWY + BATERIA Z WYCIGANĄ WYLEWKĄ <u>MATERIAŁY</u> Zlew i bateria - stal nierdzewna LICZBA 1 sztuka	

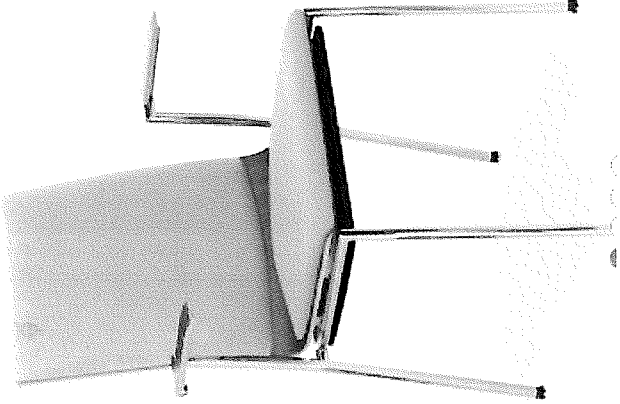
	2	<p>UMYWALKA DO ZABUDOWY W BLACIE</p> <p><u>MATERIAŁY</u></p> <p>Umywalka - ceramika emaliowana kolor biały</p> <p>Bateria – stal nierdzewna</p> <p>LICZBA</p> <p>1 sztuka</p>	
--	---	---	---

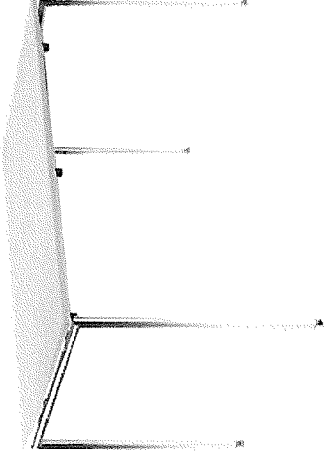
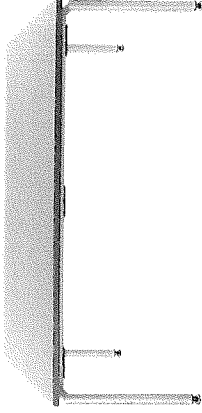
II. Zestawienie wyposażenia DOMU POBYTU DZIENNEGO SENIORA

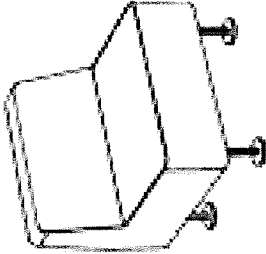
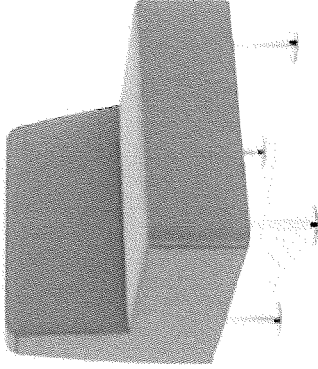
MEBLE

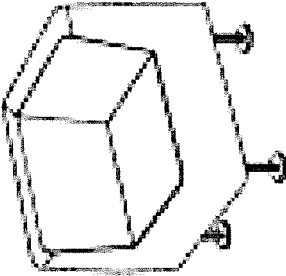
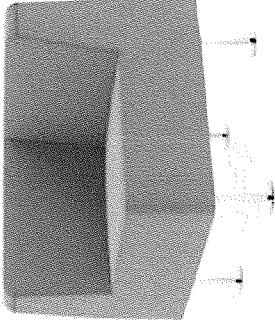
UWAGA:

- 1) Wszystkie meble pokryte okleiną imitującą drewno powinny być wykonane w wizualnie identycznym materiale (okleinie imitującej ten sam rodzaj i odcień drewna np. brzoza)
- 2) Wybór mebli wymaga pisemnej akceptacji projektanta (Igor Labuda tel 698166225).

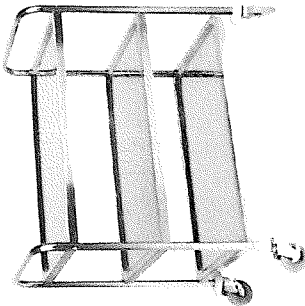
NUMER POMIESZCZENIA	POZYCJA	NAZWA I CHARAKTERYSTYKA (oznaczenie na rysunku)	KSZTAŁT
POM. 1.1.1	1	<p>KRZESŁO Z PODŁOKIETNIKAMI (oznaczenie M-1)</p> <p>WYMIARY CŁAKOWITE: H=875mm S=495mm L= 545mm S siedziska= 420mm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> siedzisko i oparcie i podłokietniki Kolor drewna / laminatu imitującego drewno - - jasny beż stelaż chrom błyszczący, podkładki filcowe elementy tapicerowane kolor ciemny szary</p> <p><u>MATERIAŁY</u> siedzisko i oparcie i podłokietniki - jednolita konstrukcja kubelka ze sklejki bukowej tapicerowane nakładki na siedzisko i oparcie</p> <p><u>UWAGI</u> Krzesło z możliwością sztaplowania i łączenia w rzędy za pomocą metalowego łącznika wysuwanego spod siedziska</p> <p>LICZBA</p>	

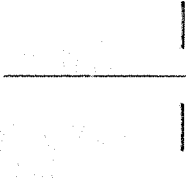
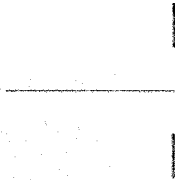
		<p>36 sztuk</p> <p>STÓŁ (oznaczenie M-2)</p> <p><u>WYMIARY:</u> S=800mm L= 120mm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> Kolor drewna / laminatu imitującego drewno - - jasny beż identyczny jak w krzesłach nóżki i stelaż chrom błyszczący, podkładki filcowe</p> <p><u>MATERIAŁY</u> Błat o grubości 19 mm wykonany z płyty wiórowej, obrzeże z ABS w kolorze blatu. Stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 32 mm gumowe dystanse umożliwiające sztaplowanie stołów</p> <p><u>UWAGI</u> Stół z możliwością sztaplowania</p> <p>LICZBA 8 sztuk</p>	
2	3	<p>ŁAWA (oznaczenie M-4)</p> <p><u>WYMIARY:</u> S=800mm L= 120mm H= 450mm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> Kolor drewna / laminatu imitującego drewno - jasny beż nóżki i stelaż chrom błyszczący, podkładki</p>	

		<p>filcowe</p> <p><u>MATERIAŁY</u></p> <p>Błat o grubości 19 mm wykonany z płyty wiórowej, obrzeże z ABS w kolorze blatu.</p> <p>Stelaż wykonany z rury metalowej o przekroju fi 32 mm</p> <p>LICZBA</p> <p>3 sztuki</p>	
4		<p>FOTEL 1-OSOBY (oznaczenie M-3)</p> <p><u>WYMIARY:</u></p> <p>S=700mm, L= 700mm, H= 730mm, H siedziska= 460mm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u></p> <p>Tapicerka – kolor pomarańczowy</p> <p>nóżki i stelaż - chrom błyszczący,</p> <p><u>MATERIAŁY</u></p> <p>Stelaż metalowy</p> <p>podkładki filcowe pod stopki</p> <p>Tapicerka :</p> <p>Gramatura 650 g/m²</p> <p>powłoka – 100% winyl</p> <p>nośnik – 100% poliestr</p> <p>Atesty tapicerki :</p> <ul style="list-style-type: none"> - atest higieniczny - odporność na ścieranie <p>(cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2)</p> <p>> 300000</p> <ul style="list-style-type: none"> - antybakteryjność - uroynoodporność - antystatyczność <p>LICZBA</p>	 

	5	<p>18 sztuk</p> <p>FOTEL 1-OSOBOWY NAROŻNY (oznaczenie M-3A)</p> <p><u>WYMIARY:</u> S=700mm L= 700mm H= 730mm H siedziska= 460mm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> Tapicerka – kolor pomarańczowy nóżki i stelaż - chrom błyszczący,</p> <p><u>MATERIAŁY</u> Stelaż metalowy podkładki filcowe pod stopki Tapicerka : Gramatura 650 g/m² powłoka – 100% winyl nośnik – 100% poliester Atesty tapicerki : - atest higieniczny - odporność na ścieranie (cykle Martindale'a - EN ISO 12947-2) > 300000 - antybakteryjność - uroynoodporność - antystatyczność</p> <p>LICZBA 2 sztuki</p>	 
	6	<p>SZAFKA WNEKOWA Z PÓLKAMI</p> <p><u>WYMIARY:</u></p>	

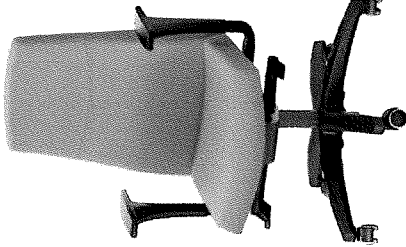
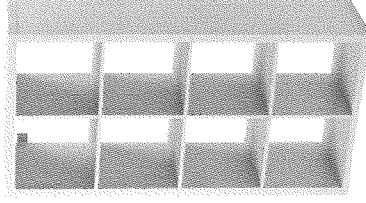
		<p>L=152 S=57cm H=280cm</p> <p>Podział na 3 półki co 69cm w pionie Drzwiczki 8 sztuk (76x69cm) Fronty płyta MDF kolor biały lakier połysk Półki płyta meblowa kolor biały zawiasy ukryte otwieranie frontów po przyciśnięciu bez uchwyty</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	
	7	<p>ZASŁONA I KARNISZE Zasłony z tkaniny z wszytą taśmą marszczącą wysokość wszystkich elementów w stanie wykończonym 295cm długość wszystkich odcinków 2000cm (odcinki powiększone 1,5 razy na marszczenie) (przed zamówieniem zasłony dokonać ponownego pomiaru wysokości) długość karnisza ukrytego we wnętrzu w suficie podwieszanym 1160cm kolor biały Karnisze (szyny) białe rozsuwanie sznurkowe wsporniki lub wieszaki do szyn 20sztuk</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	
POM. 1.1.1a	1	<p>SYSTEMOWA ŚCIANA AKUSTYCZNA przesuwana z drzwiami (światło otworu 1000mm, światło przejścia 900mm) <u>WYMIARY:</u></p>	

		<p>L=430cm H=280cm</p> <p>Dźwiękochłonność: Rw 45 dB</p> <p>System zawieszenia elementów - dwa wózki jezdne na segment ściany</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u></p> <p>Segmenty ściany oraz drzwi kolor biały</p> <p>Szyna, listwy maskujące, klamka w jednym kolorze: biały lub stal nierdzewna lub RAL 9006</p> <p><u>MATERIAŁY</u></p> <p>Szyna jezdna aluminium lakierowana</p> <p>Płyty laminowane - laminat CPL</p> <p>LICZBA</p> <p>1 sztuka</p>	
2		<p>WÓZEK KELNERSKI z 3 półkami</p> <p><u>MATERIAŁ</u></p> <p>Stal nierdzewna</p> <p><u>WYMIARY</u></p> <p>Wymiary półek 830 x 510 mm</p> <p>Odległość między półkami 260 mm</p> <p>obciążenie półki 75 kg</p> <p>Zaokrąglone krawędzie</p> <p>4 skrętne kółka,</p> <p>2 hamulce</p> <p>LICZBA</p> <p>1 sztuka</p>	

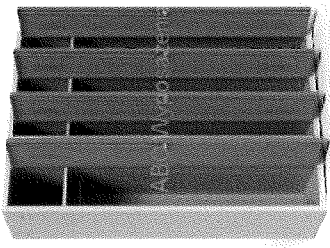
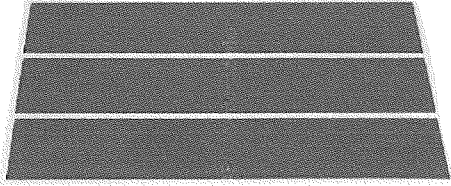
	3	<p>SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA GÓRNA 60 (oznaczenie M-5)</p> <p><u>WYMIARY</u> 60x30x60cm</p> <p><u>MATERIAŁ</u> fronty - Płyta MDF korpus i półki płyta meblowa uchwyt – stal nierdzewna</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> Korpus laminat - biały, fronty – lakier biały połysk</p> <p>LICZBA 3 sztuki</p>	
	4	<p>SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA GÓRNA 80 (oznaczenie M-6)</p> <p><u>WYMIARY</u> 80x30x60cm</p> <p><u>MATERIAŁ</u> fronty - Płyta MDF korpus i półki płyta meblowa uchwyt – stal nierdzewna</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> Korpus laminat - biały, fronty – lakier biały połysk</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	
	5	<p>SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA DOLNA 80 (oznaczenie M-7)</p> <p><u>WYMIARY</u> 80x50x85cm</p> <p><u>MATERIAŁ</u></p>	

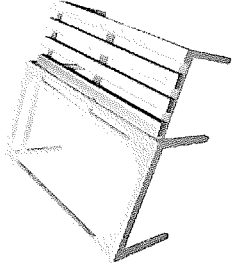
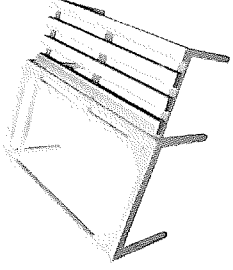
		fronty - Płyta MDF korpus i półki płyta meblowa uchwyt – stal nierdzewna <u>KOLORYSTYKA:</u> Korpus laminat - biały, fronty – lakier biały połysk <u>LICZBA</u> 2 sztuki	
6		SZAFKA KUCHENNA STOJACA DOLNA 60 (oznaczenie M-8) <u>WYMIARY</u> 60x50x85cm <u>MATERIAŁ</u> fronty - Płyta MDF korpus i półki płyta meblowa uchwyt – stal nierdzewna <u>KOLORYSTYKA:</u> Korpus laminat - biały, fronty – lakier biały połysk <u>LICZBA</u> 6 sztuka	
7		BLAT KUCHENNY (oznaczenie M-9) <u>WYMIARY</u> Szerokość 60cm grubość 38 mm montowany na wysokości ok. 85 cm. Długość 140cm+584cm=724cm <u>MATERIAŁ</u> Płyta MDF <u>KOLORYSTYKA:</u>	

POM. 1.1.2			drewna / laminatu imitującego drewno - - jasny beż LICZBA 1 sztuka	
	1		FOTEL 1-OSOBOWY (oznaczenie M-3) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-3) LICZBA 9 sztuk	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-3)
	2		ŁAWA (oznaczenie M-4) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-4) LICZBA 1 sztuka	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-4)
	3		STÓŁ (oznaczenie M-2) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-2) LICZBA 3 sztuk	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-2)

	4	<p>KRZESŁO OBROTOWE Z PODŁOKIETNIKAMI (oznaczenie M-11)</p> <p>Wysokość siedziska: 40-54 cm</p> <p>MATERIAŁY:</p> <p>Podłokietniki 2 szt:</p> <p>Rama oparcia/ Części główne: tworzywo poliamidowe zbrojone</p> <p>Poduszka oparcia: guma syntetyczna,</p> <p>Tworzywo polipropylenowe wzmocnione</p> <p>Rama wewnętrzna: tworzywo acetalowi</p> <p>KOLORYSTYKA:</p> <p>Shell - szary mat.</p> <p>Siedzisko i oparcie- kolor szary</p> <p>Stelaż i kółka czarne</p> <p>LICZBA</p> <p>3 sztuk</p>	
	5	<p>REGAŁ 77 (oznaczenie M-10)</p> <p>Regał ażurowy</p> <p>WYMIARY:</p> <p>Szerokość: 77 cm</p> <p>Głębokość: 39 cm</p> <p>Wysokość: 147 cm</p> <p>KOLORYSTYKA:</p> <p>Kolor drewna / laminatu imitującego drewno - jasny beż</p> <p>LICZBA</p> <p>4 sztuk</p>	
POM. 1.1.3	1	FOTEL 1-OSOBOWY (oznaczenie M-3) (charakterystyka według opisanego wcześniej)	(kształt według przedstawionego wcześniej)

		oznaczenia M-3)	oznaczenia M-3)
		LICZBA 1 sztuk	
2		LUSTRO ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO WYMIARY: 320x250cm LICZBA 1 sztuk	
3		DRABINKI GIMNASTYCZNE WYMIARY: 90x15x250cm LICZBA 4 sztuki	
4		MATERAC ASEKURACYJNY WYMIARY: 200x120x15cm LICZBA 2 sztuki	
POM. 1.1.4	1	LUSTRO WYMIARY: 320x250cm LICZBA 1 sztuk	

2	<p>SZAFKA UBRANIOWA 4 -DRZWIOWA (oznaczenie M-12)</p> <p>Szafka ubraniowa metalowa Zamek na klucz Klucz dyrektorski</p> <p><u>WYMIARY:</u> 120x49x180cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> Korpus – szary RAL 7035 Front – żółty ral 1003</p> <p>LICZBA 6 sztuk</p>	
3	<p>SZAFKA UBRANIOWA 3 -DRZWIOWA (oznaczenie M-13)</p> <p>Szafka ubraniowa metalowa Zamek na klucz Klucz dyrektorski</p> <p><u>WYMIARY:</u> 90x49x180cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> Korpus – szary RAL 7035 Front – żółty ral 1003</p> <p>LICZBA 2 sztuk</p>	

	4	ŁAWECZKA STAŁA 1200 (oznaczenie M-14) Ławka o wysokości 34cm ze stałym siedziskiem z listew MDF Konstrukcja stalowa malowana na RAL 7035 <u>WYMIARY:</u> 340x1175x800mm LICZBA 4 sztuk	
	5	ŁAWECZKA STAŁA 900 (oznaczenie M-15) Ławka o wysokości 34cm ze stałym siedziskiem z listew MDF Konstrukcja stalowa malowana na RAL 7035 <u>WYMIARY:</u> 340x885x800mm LICZBA 2 sztuk	
POM. 1.1.5		(brak mebli)	
POM. 1.1.6		(brak mebli)	
POM. 1.1.7	1	LUSTRO <u>WYMIARY:</u> 60x60cm LICZBA 1 sztuka	
POM. 1.1.7a		(brak mebli)	
POM. 1.1.8	1	LUSTRO <u>WYMIARY:</u> 60x60cm	

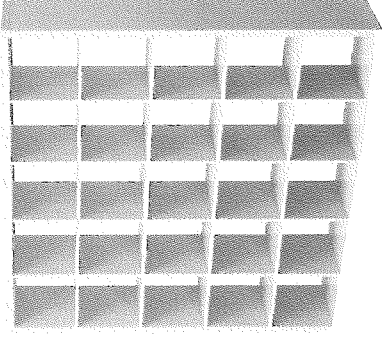
		LICZBA 1 sztuka		
POM. 1.1.8a		(brak mebli)		
POM. 1.1.9		(brak mebli)		
POM. 1.2.1	1	FOTEL 1-OSOBOWY (oznaczenie M-3) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-3)	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-3)	
POM. 1.2.1a		LICZBA 8 sztuk		
POM. 1.2.1b		(brak mebli)		
POM. 1.2.2	1	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA systemowa w profilowanej ramie aluminiowej WYMIARY: 120x90cmx2,2cm MONTAŻ we wpuszcie o głębokości 22 mm KOLOR szary LICZBA 1 sztuka		
	2	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA (na zewnątrz przed wiatrolapem) systemowa w profilowanej ramie aluminiowej WYMIARY: 150x120cmx2,2cm MONTAŻ		

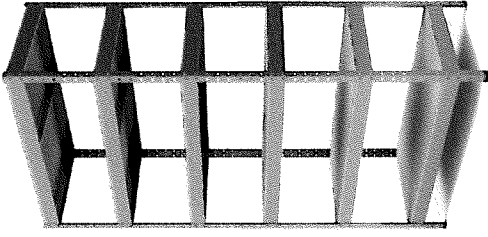
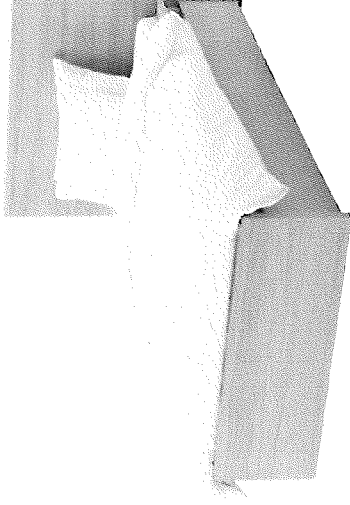
		we wpuszcie o głębokości 22 mm KOLOR szary LICZBA 1 sztuka	
POM. 1.2.3	1	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA systemowa w profilowanej ramie aluminiowej WYMIARY: 150x120cmx2,2cm MONTAŻ we wpuszcie o głębokości 22 mm KOLOR szary LICZBA 1 sztuka	
	2	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA (na zewnątrz przed wiatrolapem) systemowa w profilowanej ramie aluminiowej WYMIARY: 150x120cmx2,2cm MONTAŻ we wpuszcie o głębokości 22 mm KOLOR szary LICZBA 1 sztuka	
POM. 1.2.4	1	PORĘCZ PRZY SCHODACH MATERIAŁY pochwył - stal nierdzewna 524+792cm = 1316cm (długość w rzucie) LICZBA 1 sztuka	

	2	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA (na zewnątrz przed wiatrolapem) systemowa w profilowanej ramie aluminiowej WYMIARY: 120x90cmx2,2cm MONTAŻ we wpuszcie o głębokości 22 mm KOLOR szary LICZBA 1 sztuka	
POM. 2.2.4a		(brak mebli)	
POM. 2.2.1		FOTEL 1-OSOBOWY (oznaczenie M-3) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-3) LICZBA 2 sztuki	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-3)
POM. 2.1.2		(brak mebli)	
POM. 2.1.3	1	STÓŁ (oznaczenie M-2) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-2) LICZBA 1 sztuka	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-2)
	2	KRZESŁO OBROTOWE Z PODŁOKIETNIKAMI (oznaczenie M-11) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-11) LICZBA	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-11)

	1 sztuka		
3	SZAFA MEDYCZNA 90x42x180 LICZBA 1 sztuka		
4	SZAFA UBRANIOWA 2 -DRZWIOWA (oznaczenie M-14) <u>WYMIARY</u> 120x50x180cm Płyta meblarska <u>KOLORYSTYKA:</u> Kolor drewna / laminatu imitującego drewno - jasny beż LICZBA 1 sztuka		
5	KOZETKA LEKARSKA trzyścielowa (dwie ruchome) <u>WYMIARY:</u> 200x70x55/65cm <u>KOLORYSTYKA:</u> Kolor drewna jasny beż Kolor tapicerki jasny beż LICZBA 1 sztuka		
6	WÓZEK INWALIDZKI składany Konstrukcja stalowa lub aluminiowa pneumatyczne tylne koła (szybkoszłące), regulowane i uchylne podnóżki , podłokietniki,		

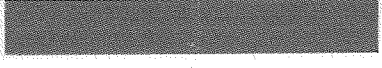
		skrętnie przednie koła LICZBA 1 sztuka		
POM. 2.1.4	1	KRZESŁO Z PODŁOKIETNIKAMI (oznaczenie M-1) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-1) LICZBA 3 sztuki	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-1)	
	2	STÓŁ (oznaczenie M-2) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-2) LICZBA 2 sztuki	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-2)	
	3	KRZESŁO OBROTOWE Z PODŁOKIETNIKAMI (oznaczenie M-11) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-11) LICZBA 1 sztuka	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-11)	
	4	SZAFKA UBRANIOWA 2 -DRZWIOWA (oznaczenie M-14) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-14) LICZBA 1 sztuka	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-14)	

POM. 2.1.5	5	<p>REGAŁ 182 (oznaczenie M-15) Regał ażurowy <u>WYMIARY:</u> Szerokość: 182 cm Głębokość: 39 cm Wysokość: 182 cm <u>KOLORYSTYKA:</u> Kolor drewna / laminatu imitującego drewno - jasny beż LICZBA 1 sztuka</p>	
	1	<p>STÓŁ (oznaczenie M-2) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-2) LICZBA 1 sztuka</p>	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-2)
	2	<p>KRZESŁO Z PODŁOKIETNIKAMI (oznaczenie M-1) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-1) LICZBA 1 sztuka</p>	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-1)

	3	<p>REGAŁ MAGAZYNOWY (oznaczenie M-16)</p> <p>Ilość półek: 6 Nośność półki: 200 kg Wykończenie: ocynk Rodzaj półki: płyta MDF Sposób montażu: skręcany Grubość nogi: 0,8 mm Grubość blachy półki: 0,8 mm</p> <p><u>WYMIARY:</u> 90x45x200cm</p> <p>LICZBA 10 sztuk</p>	
POM. 2.1.6	1	<p>ŁÓŻKO Z MATERACEM (oznaczenie M-17)</p> <p>Rama łóżka, wysoka, 2 pojemniki (2 duże szuflady na kółkach) i materac</p> <p><u>MATERIAŁY:</u> Stelaż łóżka: drewno i płyty meblarskie okleinowane Materac: Tkanina: 64% poliestr, 36% bawełna Wypełnienie: Pianka poliuretanowa o wysokiej sprężystości (zimna pianka) 35 kg/m³, Pianka poliuretanowa 28 kg/m³</p> <p><u>WYMIARY:</u> Długość: 209 cm Szerokość: 106 cm Wysokość szczytu: 38 cm / 100 cm Materac 200x90x18cm</p>	

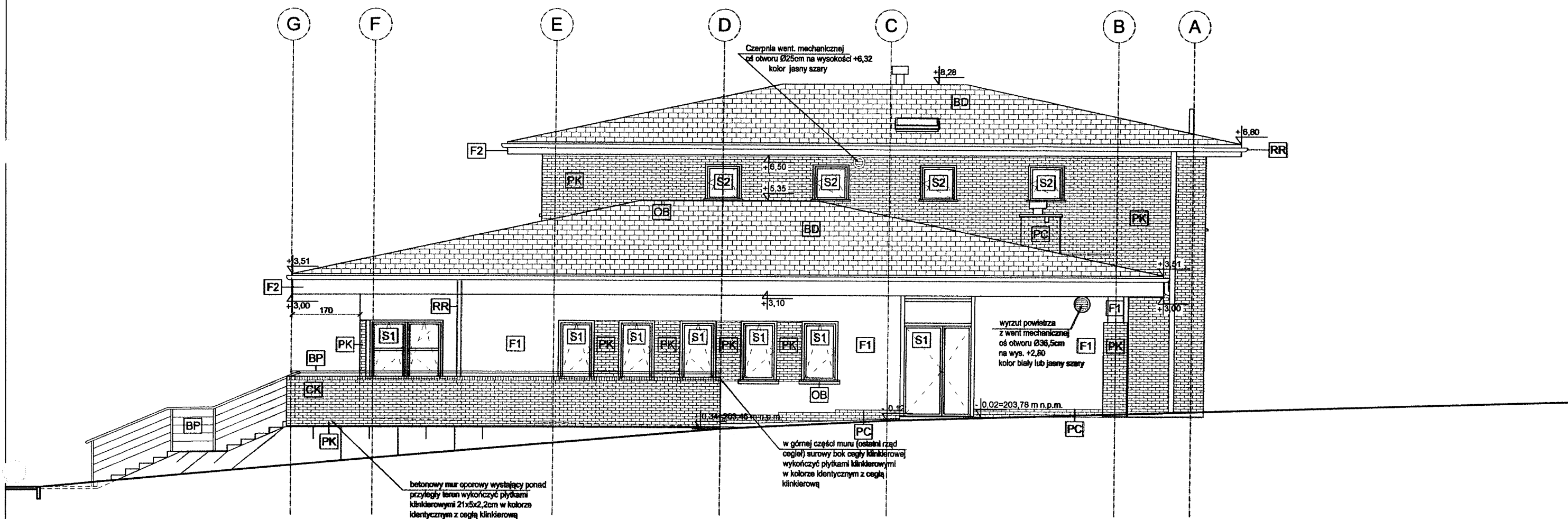
POM. 2.1.7		LICZBA 5 sztuk		
	1	SZAFA UBRANIOWA 2 -DRZWIOWA (oznaczenie M-14) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-14) LICZBA 1 sztuka	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-14)	
	2	REGAŁ 77 (oznaczenie M-10) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-10) LICZBA 2 sztuki	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-10)	
	3	STÓŁ (oznaczenie M-2) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-2) LICZBA 1 sztuka	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-2)	
	4	KRZESŁO OBROTOWE Z PODŁOKIETNIKAMI (oznaczenie M-11) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-11) LICZBA 2 sztuki	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-11)	
	5	STÓŁ DO MASAŻU SKŁADANY Waga (bez akcesoriów): 16 kg Dopuszczalne obciążenie: 300 kg Konstrukcja drewniana <u>KOLORYSTYKA:</u>		

		<p>Kolor drewna jasny beż Kolor tapicerki jasny beż <u>WYMIARY</u> 180x70x68-88cm Wymiary po złożeniu: 90x60/70x19 cm LICZBA 1 sztuka</p>	
	6	<p>KOZETKA LEKARSKA trzyzęściowa (dwie ruchome) <u>WYMIARY:</u> 200x70x55/65cm <u>KOLORYSTYKA:</u> Kolor drewna jasny beż Kolor tapicerki jasny beż LICZBA 1 sztuka</p>	
POM. 2.1.1	1	<p>SZAFA UBRANIOWA 4 -DRZWIOWA (oznaczenie M-12) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-12) LICZBA 1 sztuk</p>	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-2)

2	<p>SZAFA UBRANIOWA 1 -DRZWIOWA (oznaczenie M-18) Szafa ubraniowa metalowa Zamek na klucz <u>WYMIARY:</u> 30x49x180cm KOLORYSTYKA: Korpus – szary RAL 7035 Front – żółty ral 1003 LICZBA 1 sztuka</p>	
3	<p>SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA GÓRNA 80 (oznaczenie M-6) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-6) LICZBA 4 sztuki</p>	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-6)
4	<p>SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA DOLNA 80 (oznaczenie M-7) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-7) LICZBA 4 sztuki</p>	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-7)
5	<p>BLAT KUCHENNY <u>WYMIARY</u> Szerokość 60cm grubość 38 mm montowany na wysokości ok. 85 cm. Długość 332cm+204cm=536cm <u>MATERIAŁ</u> Płyta MDF</p>	

		KOLORYSTYKA: drewna / laminatu imitującego drewno - - jasny beż LICZBA 1 sztuka	
	6	KRZESŁO Z PODŁOKIETNIKAMI (oznaczenie M-1) (charakterystyka według opisanego wcześniej oznaczenia M-1) LICZBA 2 sztuki	(kształt według przedstawionego wcześniej oznaczenia M-1)

ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



UWAGI

- Wybór zewnętrznych materiałów wykończeniowych wymaga pisemnej akceptacji projektanta (Igor Labuda tel 698166225).
- Płaszczyzny wnęk okiennych zlokalizowane od strony zewnętrznej wykończyć identycznie jak stykające się z nimi płaszczyzny ścian zewnętrznych (w przypadku płytek klinkierowych na narożnikach stosować płytki kątowe).
- Wykończenie zewnętrznych skupów żelbetonowych wykonać z płytek klinkierowych kątowych.
- Płytki klinkierowe układać na siatce zbrojeniowej kołkowanej (5 sztuk na m²) i kleju (o klasie C2TE S2), fugę cofniętą o szerokości 1cm, wiązanie wozówkowe.
- Cegły klinkierowe- sposób układania wiązanie wozówkowe, spoina cofnięta gr. 1cm.
- Palisady wysokie 60-120 cm -na podbudowie ze żwiru osadzone w warstwie betonowej na głębokość 1/3 wysokości montowanego elementu, grubość betonowej zaprawy bocznej 15-20 cm. Montowane pojedynczo z zachowaniem odpowiednich odległości aby nie pochylały się w jednym kierunku.

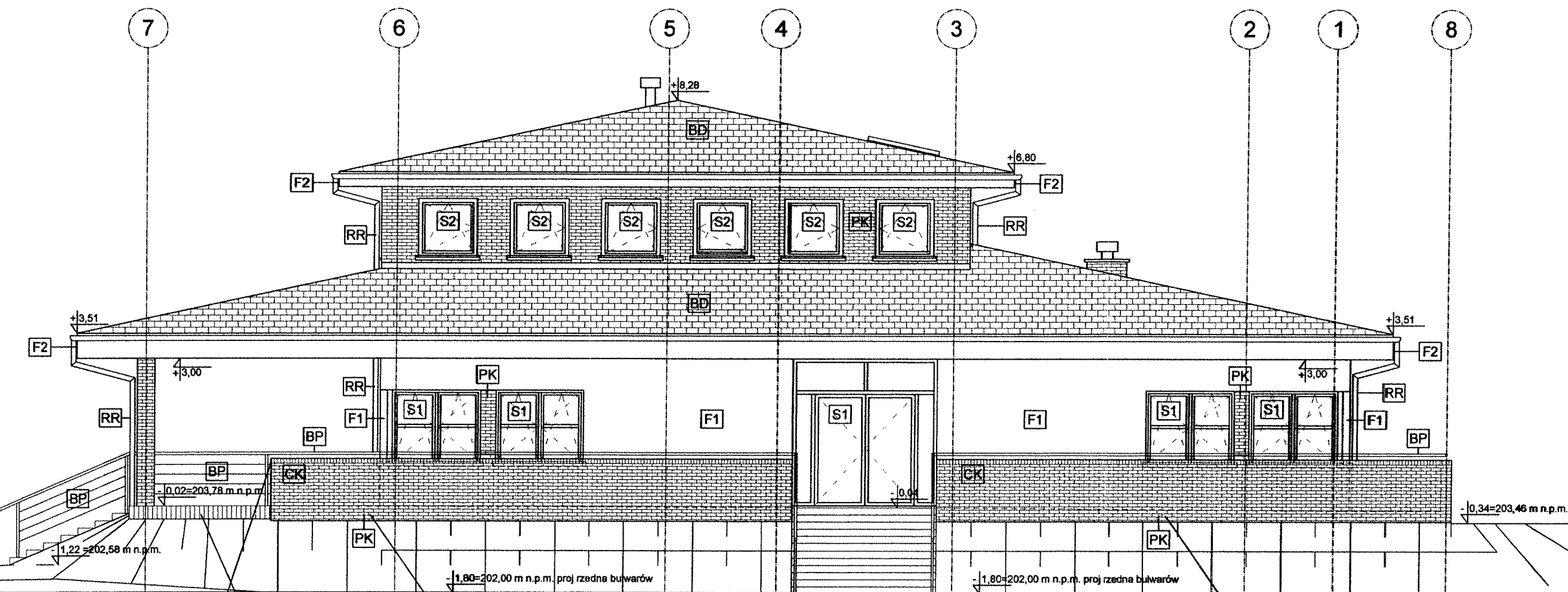
LEGENDA

ZESTAWIENE MATERIAŁÓW

- BP** POCHWYT / BALUSTRADE jednolite materiaowo ze stali nierdzewnej lub chromowanej z pochwytem Ø50mm
- BD** BLACHODACHÓWKA (min. gr. 0,55mm) ORAZ OBRÓBKA BLACHARSKA NA STYKU DACHU ZE ŚCIANĄ (min. gr. 0,55mm) kolor CZERWONY RAL 3005
- OB** OBRÓBKA BLACHARSKA ZA RYNNAMI (min. gr. 0,55mm), PARAPETY ZEWNĘTRZNE (min. gr. 0,75mm), kolor JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042
- F1** TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY, GŁADKI, MALOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE BIAŁYM (RAL 9003)
- F2** PODBITKA DACHU I PŁYTA CZOŁOWA OKAPU Z PŁYT WŁÓKNOWO-CEMENTOWYCH MALOWANA FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE BIAŁYM (RAL 9003)
- RR** RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE, KOLOR JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042
- PK** PŁYTKA KLINKIEROWA 21x10x2,2cm KOLOR CIEPŁE ODCIENIE BEŻU ZBLIŻONY DO RAL 1001, MATOWA, WIĄZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA JASNA SZARA
- PC** PŁYTKA KLINKIEROWA 21x10x2,2cm KOLOR JASNY SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7036, MATOWA, WIĄZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA CIEMNA SZARA
- CK** CEGŁA KLINKIEROWA 21x10x5cm KOLOR CIEPŁE ODCIENIE BEŻU ZBLIŻONY DO RAL 1001, MATOWA, WIĄZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA JASNA SZARA
- S1** STOLARKA ALUMINIOWA OKIENNA I DRZWIOWA KOLOR JASNY SZARY RAL 9006
- S2** STOLARKA OKIENNA PCV KOLOR JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA		
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA	SKALA	1:100
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016
projekt architekt - bud.:	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna	
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016
współpraca:	IGOR LABUDA		
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		
	RYS.	1.	PW

ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



w górną część muru (ostatni rząd cegieł) surowy bok cegły klinkierowej wykończyć płytkami klinkierowymi w kolorze identycznym z cegłą klinkierową

Palisada h=100cm (kolor jasny szary) posadowiona na zaprawie murarskiej

betonowy mur oporowy wystający ponad przyległy teren wykończyć płytkami klinkierowymi 21x5x2,2cm w kolorze identycznym z cegłą klinkierową

betonowy mur oporowy wystający ponad przyległy teren wykończyć płytkami klinkierowymi 21x5x2,2cm w kolorze identycznym z cegłą klinkierową

UWAGI

- Wybór zewnętrznych materiałów wykończeniowych wymaga pisemnej akceptacji projektanta (Igor Labuda tel 696166225).
- Płaszczyzny wnęk okiennych zlokalizowane od strony zewnętrznej wykończyć identycznie jak stykające się z nimi płaszczyzny ścian zewnętrznych (w przypadku płytek klinkierowych na narożnikach stosować płytki kątowe).
- Wykończenie zewnętrznych słupów żelbetonowych wykonać z płytek klinkierowych kątowych.
- Płytki klinkierowe układać na siatce zbrojeniowej kołkowanej (5 sztuk na m2) i kleju (o klasie C2TE S2), fugę cofniętą o szerokości 1cm, wiązanie wozówkowe.
- Cegły klinkierowe- sposób układania wiązanie wozówkowe, spoina cofnięta gr. 1cm.
- Palisady wysokie 60-120 cm -na podbudowie ze żwiru osadzone w warstwie betonowej na głębokość 1/3 wysokości montowanego elementu, grubość betonowej zaprawy bocznej 15-20 cm. Montowane pojedynczo z zachowaniem odpowiednich odległości aby nie pochyłyły się w jednym kierunku.

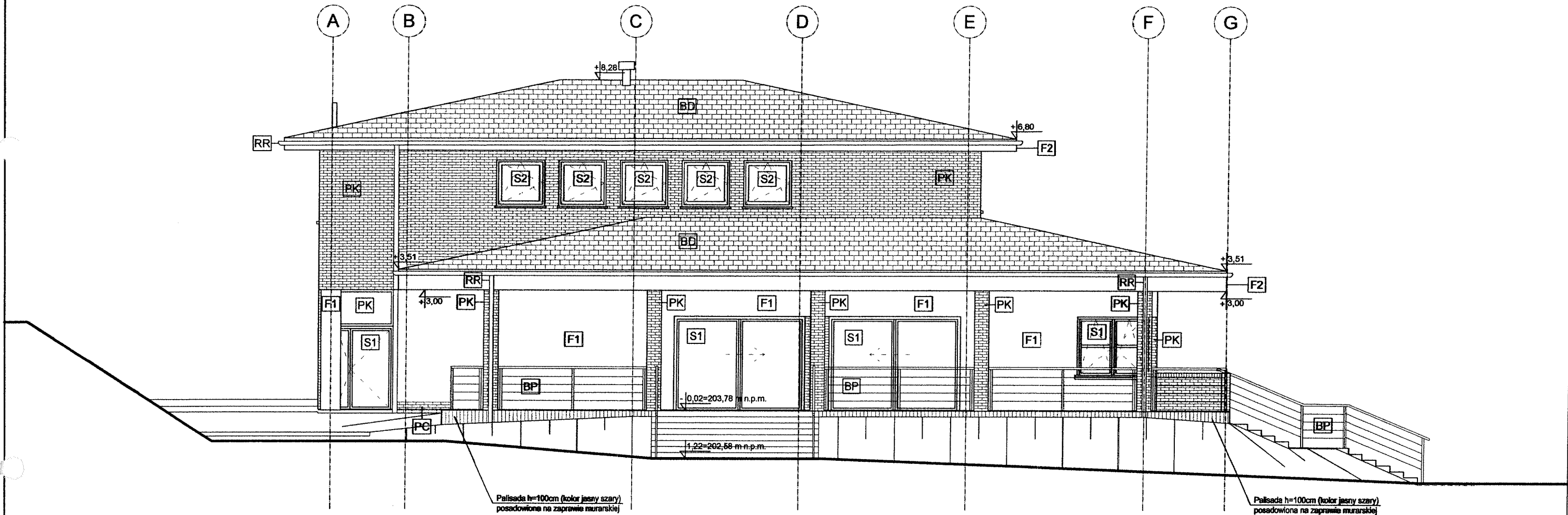
LEGENDA

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- BP POCHWYT / BALUSTRAŁA jednolite materiaowo ze stali nierdzewnej lub chromowanej z pochwytem Ø50mm
- BD BLACHODACHÓWKA (min. gr. 0,55mm) ORAZ OBRÓBKA BLACHARSKA NA STYKU DACHU ZE ŚCIANĄ (min. gr. 0,55mm) kolor CZERWONY RAL 3005
- OB OBRÓBKA BLACHARSKA ZA RYNNAMI (min. gr. 0,55mm), PARAPETY ZEWNĘTRZNE (min. gr. 0,75mm), kolor JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042
- F1 TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY, GŁADKI, MALOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE BIAŁYM (RAL 9003)
- F2 PODBITKA DACHU I PŁYTA CZOŁOWA OKAPU Z PŁYT WŁÓKNOWO-CEMENTOWYCH MALOWANA FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE BIAŁYM (RAL 9003)
- RR RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE, KOLOR JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042
- PK PŁYTKA KLINKIEROWA 21x10x2,2cm KOLOR CIEPŁE ODCIENIE BEŻU ZBLIŻONY DO RAL 1001, MATOWA, WIAZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA JASNA SZARA
- PC PŁYTKA KLINKIEROWA 21x10x2,2cm KOLOR JASNY SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7036, MATOWA, WIAZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA CIEMNA SZARA
- CK CEGŁA KLINKIEROWA 21x10x5cm KOLOR CIEPŁE ODCIENIE BEŻU ZBLIŻONY DO RAL 1001, MATOWA, WIAZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA JASNA SZARA
- S1 STOLARKA ALUMINIOWA OKIENNA I DRZWIOWA KOLOR JASNY SZARY RAL 9006
- S2 STOLARKA OKIENNA PCV KOLOR JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA	SKALA	1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj.architektoniczna	12.2016	
Architektura projektant	mgr inż. arch.			
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			
		RYS.	2.	PW

ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



UWAGI

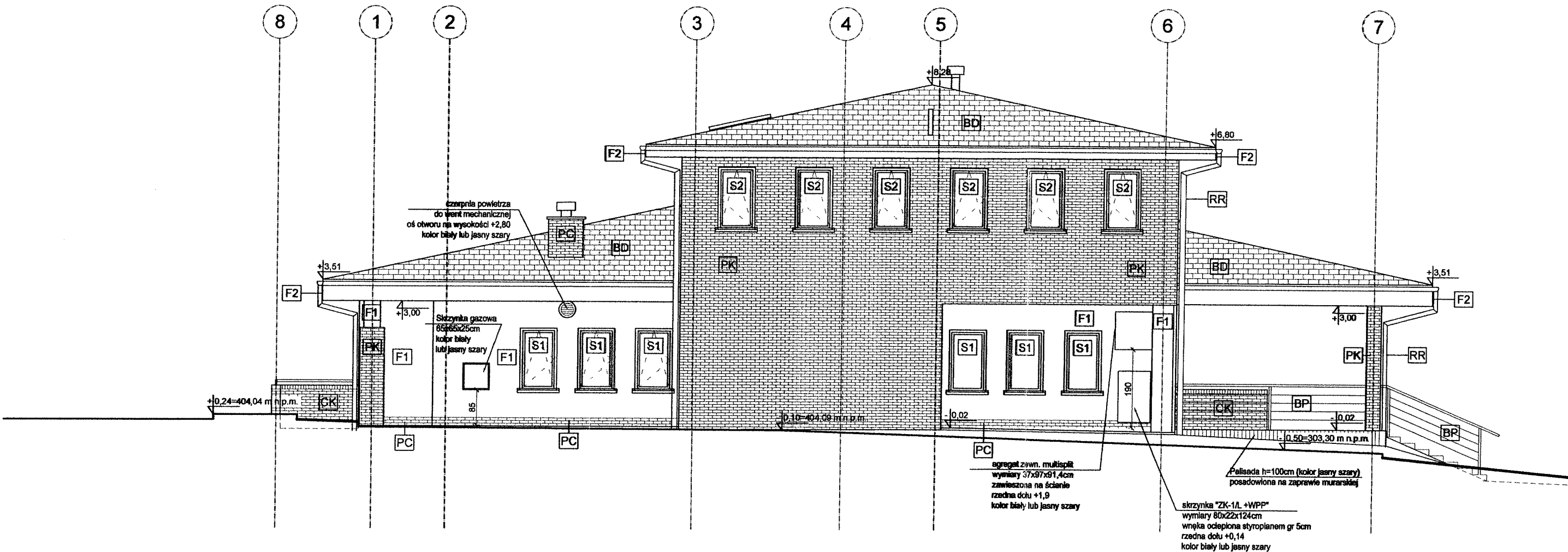
- 1) Wybór zewnętrznych materiałów wykończeniowych wymaga pisemnej akceptacji projektanta (Igor Labuda tel 698166225).
- 2) Płaszczyzny wnek okiennych zlokalizowane od strony zewnętrznej wykończyć identycznie jak stykające się z nimi płaszczyzny ścian zewnętrznych (w przypadku płytek klinkierowych na narożnikach stosować płytki kątowe).
- 3) Wykończenie zewnętrznych słupów żelbetonowych wykonać z płytek klinkierowych kątowych.
- 4) Płytki klinkierowe układać na siatce zbrojeniowej kołkowanej (5 sztuk na m2) i kleju (o klasie C2TE S2), fuga cofnięta o szerokości 1cm, wiązanie wozówkowe.
- 5) Cegły klinkierowe- sposób układania wiązanie wozówkowe, spoina cofnięta gr. 1cm.
- 6) Palisady wysokie 60-120 cm -na podbudowie ze żwiru osadzone w warstwie betonowej na głębokość 1/3 wysokości montowanego elementu, grubość betonowej zaprawy bocznej 15-20 cm. Montowane pojedynczo z zachowaniem odpowiednich odległości aby nie pochyły się w jednym kierunku.

LEGENDA
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- BP** POCHWYT / BALUSTRADE jednolite materiaowo ze stali nierdzewnej lub chromowanej z pochwytem Ø50mm
- BD** BLACHODACHÓWKA (min. gr. 0,55mm) ORAZ OBRÓBKA BLACHARSKA NA STYKU DACHU ZE ŚCIANĄ (min. gr. 0,55mm) kolor CZERWONY RAL 3005
- OB** OBRÓBKA BLACHARSKA ZA RYNNAMI (min. gr. 0,55mm), PARAPETY ZEWNĘTRZNE (min. gr. 0,75mm), kolor JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042
- F1** TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY, GŁADKI, MALOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE BIAŁYM (RAL 9003)
- F2** PODBITKA DACHU I PŁYTA CZOŁOWA OKAPU Z PŁYT WŁÓKNOWO-CEMENTOWYCH MALOWANA FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE BIAŁYM (RAL 9003)
- RR** RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE, KOLOR JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042
- PK** PŁYTKA KLINKIEROWA 21x10x2,2cm KOLOR CIEPŁE ODCIENIE BEŻU ZBLIŻONY DO RAL 1001, MATOWA, WIAZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA JASNA SZARA
- PC** PŁYTKA KLINKIEROWA 21x10x2,2cm KOLOR JASNY SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7036, MATOWA, WIAZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA CIEMNA SZARA
- CK** CEGŁA KLINKIEROWA 21x10x5cm KOLOR CIEPŁE ODCIENIE BEŻU ZBLIŻONY DO RAL 1001, MATOWA, WIAZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA JASNA SZARA
- S1** STOLARKA ALUMINIOWA OKIENNA I DRZWIOWA KOLOR JASNY SZARY RAL 9006
- S2** STOLARKA OKIENNA PCV KOLOR JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA	SKALA	1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 81	12.2016	
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna		
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016	
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			
		RYS.	3.	PW

ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



UWAGI

- 1) Wybór zewnętrznych materiałów wykończeniowych wymaga pisemnej akceptacji projektanta (Igor Labuda tel 698166225).
- 2) Płaszczyzny wnęk okiennych zlokalizowane od strony zewnętrznej wykończyć identycznie jak stykające się z nimi płaszczyzny ścian zewnętrznych (w przypadku płytek klinkierowych na narożnikach stosować płytki kątowe).
- 3) Wykończenie zewnętrznych słupów żelbetonowych wykonać z płytek klinkierowych kątowych.
- 4) Płytki klinkierowe układać na siatce zbrojeniowej kołkowanej (5 sztuk na m2) i kleju (o klasie C2TE S2), fugę cofniętą o szerokości 1cm, wiązanie wozówkowe.
- 5) Cegły klinkierowe- sposób układania wiązanie wozówkowe, spoina cofnięta gr. 1cm.
- 6) Palisady wysokie 60-120 cm -na podbudowie ze żwiru osadzone w warstwie betonowej na głębokość 1/3 wysokości montowanego elementu, grubość betonowej zaprawy bocznej 15-20 cm. Montowane pojedynczo z zachowaniem odpowiednich odległości aby nie pochylały się w jednym kierunku.

LEGENDA

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- BP POCHWYT / BALUSTRADE jednolite materiaowo ze stali nierdzewnej lub chromowanej z pochwytami Ø50mm
- BD BLACHODACHÓWKA (min. gr. 0,55mm) ORAZ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ NA STYKU DACHU ZE ŚCIANĄ (min. gr. 0,55mm) kolor CZERWONY RAL 3005
- OB OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ ZA RYNNAMI (min. gr. 0,55mm), PARAPETY ZEWNĘTRZNE (min. gr. 0,75mm), kolor JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042
- F1 TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY, GŁADKI, MALOWANY FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE BIAŁYM (RAL 9003)
- F2 PODBITKA DACHU I PŁYTA CZOŁOWA OKAPU Z PŁYT WŁÓKNOWOCEMENTOWYCH MALOWANA FARBĄ SILIKONOWĄ W KOLORZE BIAŁYM (RAL 9003)
- RR RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE, KOLOR JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042
- PK PŁYTKA KLINKIEROWA 21x10x2,2cm KOLOR CIEPŁE ODCIENIE BEŻU ZBLIŻONY DO RAL 1001, MATOWA, WIĄZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA JASNA SZARA
- PC PŁYTKA KLINKIEROWA 21x10x2,2cm KOLOR JASNY SZARY ZBLIŻONY DO RAL 7036, MATOWA, WIĄZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA CIEMNA SZARA
- CK CEGŁA KLINKIEROWA 21x10x5cm KOLOR CIEPŁE ODCIENIE BEŻU ZBLIŻONY DO RAL 1001, MATOWA, WIĄZANIE WOZÓWKOWE, FUGA COFNIĘTA JASNA SZARA
- S1 STOLARKA ALUMINIOWA OKIENNA I DRZWIOWA KOLOR JASNY SZARY RAL 9006
- S2 STOLARKA OKIENNA PCV KOLOR JASNY SZARY RAL 9006 LUB 7042

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA		SKALA	1:100
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Pożpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	Igor Labuda
projekt architekt. - bud.:	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna	12.2016	
Architektura projektant	mgr inż. arch.			
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			
			RYS.	PW
			4.	

ZACH

PD-ZACH

PD

PN

PARTER

LEGENDA

- kamery monitoringu (K1-K8) montaż na wysokości +2,9
 - ściany ZELBET - projektowane
 - ściany CERAMIKA - projektowane
 - ściany BETON - projektowane
 - ściany GAZOBETON - projektowane
 - ściany SILIKATOWE - projektowane
 - ściany szkieletowe z płyt GKF - projektowane
 - ściany istniejące
- POWIERZCHNIE - NUMERACJA POM**
- 1.1.1 pom funkcjonalny bud - tzw. powierzchnia podstawowa
 - 1.2.1 komunikacja (korytarze, klatki) - tzw. powierzchnia ruchu
 - 1.3.1 pom techniczne (kotłownia, wentylatoria, windy, schody ruchome) - tzw. powierzchnia usługowa

KOMIN
przed wymiarami kanałów należy skorygować do wymiarów zalecanych przez wybranego producenta kotła (wzrostu kominowego)

OKNA
Okna w pomieszczeniach przewidzianych do korzystania przez osoby niepełnosprawne powinny mieć urządzenia przesłane do ich otwierania, i regulacji używane nie wyższe niż 1,2 m nad poziomem podłogi.

Okna zlokalizowane od strony południowej i zachodniej należy wyposażyć w rolety wewnętrzne.

OZNACZENIA DRZWI
wymiarów otworów drzwiowych zostały podane w zestawieniu stolarki ale należy je dostosować do ościeżnic drzwi wybranych przez inwestora np.:

- D9as-P 90 200
- 90 - szerokość w świetle przejścia
200 - wysokość w świetle przejścia
a - kratka nawiewna
s - samozamykacz
P - drzwi prawe
L - drzwi lewe
AL - drzwi aluminiowe
E130 - klasyfikacja pożarowa

DRZWI I OŚCIEŻA
1. przed wymiarami drzwi należy skorygować wymiary otworów drzwiowych do wymiarów zalecanych przez producenta drzwi wybranych przez inwestora
2. wszystkie drzwi wyposażać w uszczelnienie, klamki i zamki ze stali szlachetnej (chyba że szczególny opis pracodawcy)
3. przed zamówieniem stolarki i ślusarki przeprowadzić obmiar stanu istniejącego na budowie
4. drzwi do pom. z wentylacją mechaniczną stosować drzwi z szczelną wentylacyjną

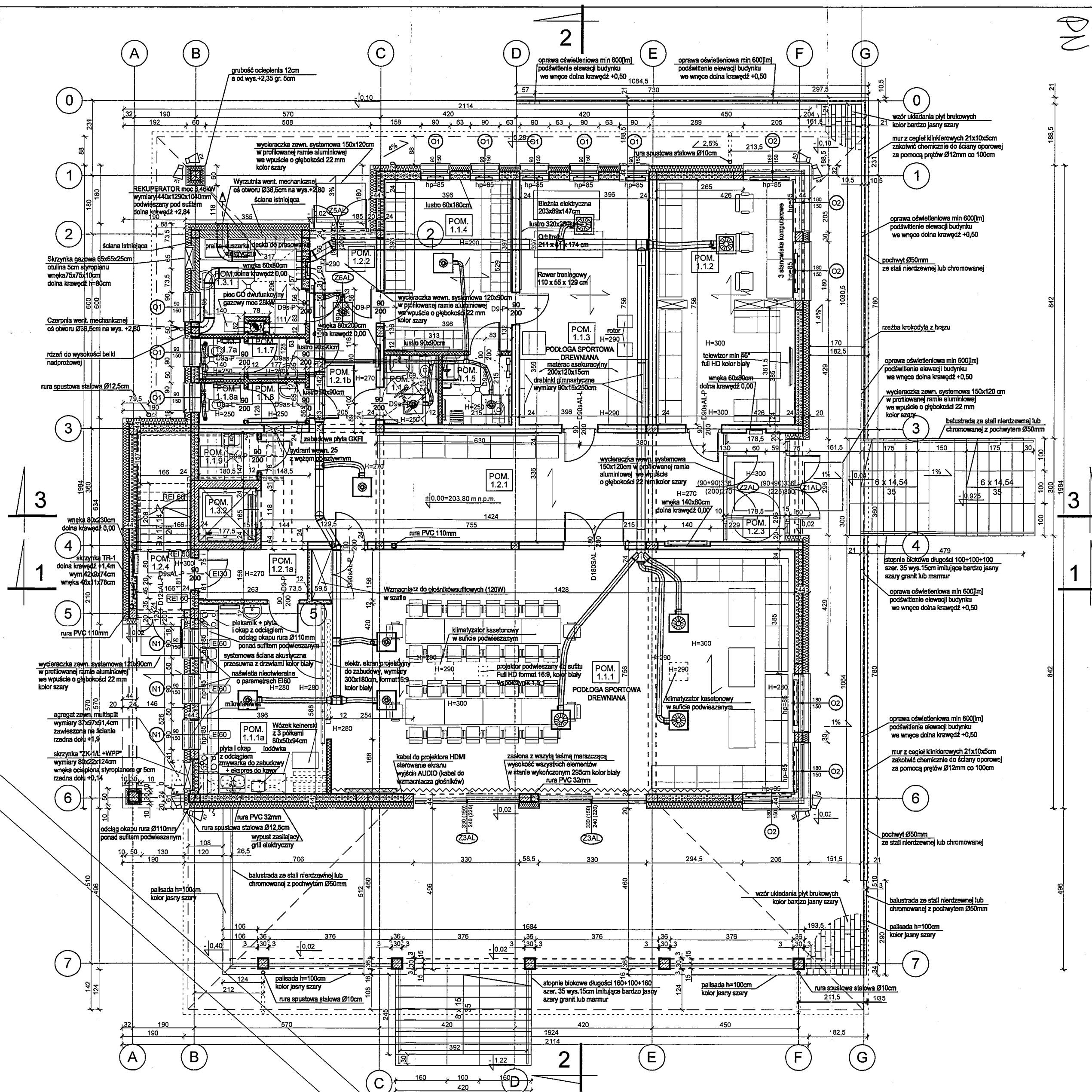
WYKOŃCZENIE PODŁUG
Kolorystyka i parametry (takie jak klasa przecipoślizgowości płytek oraz odporność na ścieranie) płytek ceramicznych zostały podane na rysunku nr 13 (RZUT PODŁOG PARTER I KOLORYSTYKA ŚCIAN)

ZE STAWIENIE POMIESZCZENIA PARTER				
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie	
1.1.1	POM OGÓLNOODSTĘPNE	107,95 m ²	PODŁOGA SPORTOWA DREWNIANA	
1.1.1a	ANEKS KUCHENNY	21,98 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.1.2	POM. KLUBOWE	31,73 m ²	PANELE	
1.1.3	POM. DO ĆWICZEŃ	29,48 m ²	PODŁOGA SPORTOWA PCV	
1.1.4	SZATNIA	20,58 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.1.5	NATRYSK	4,45 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.1.6	WC NEPEŁNOSP.	3,48 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.1.7	PRZEDS.WC MĘSK.	2,15 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.1.7a	WC MĘSK.	1,68 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.1.8	PRZEDS.WC DAMSK.	2,02 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.1.8a	WC DAMSK.	1,68 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.1.9	POM. GOSPODARCZE	2,52 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.2.1	HOL	45,98 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.2.1a	KOMUNIKACJA	5,31 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.2.1b	KOMUNIKACJA	8,89 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.2.2	WIATROLAP	3,27 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.2.3	WIATROLAP	5,79 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.2.4	KŁATKA SCHODOWA	3,4 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.3.1	POM. TECHNICZNE	8,88 m ²	PŁYTKI CERAM.	
1.3.2	WINDA	2,79 m ²		
Suma		314,99 m ²		

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA		
Adres budowy:	działka nr ewid.: 1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	RZUT PARTERU	SKALA	1:100
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant:	mgr inż. arch. TERESA LABUDA	A - 71/91	12.2016
Architektura projektant:	mgr inż. arch. IGOR LABUDA		12.2016
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		
	RYS.	PW	

342,20
3,74
345,94

U SCH

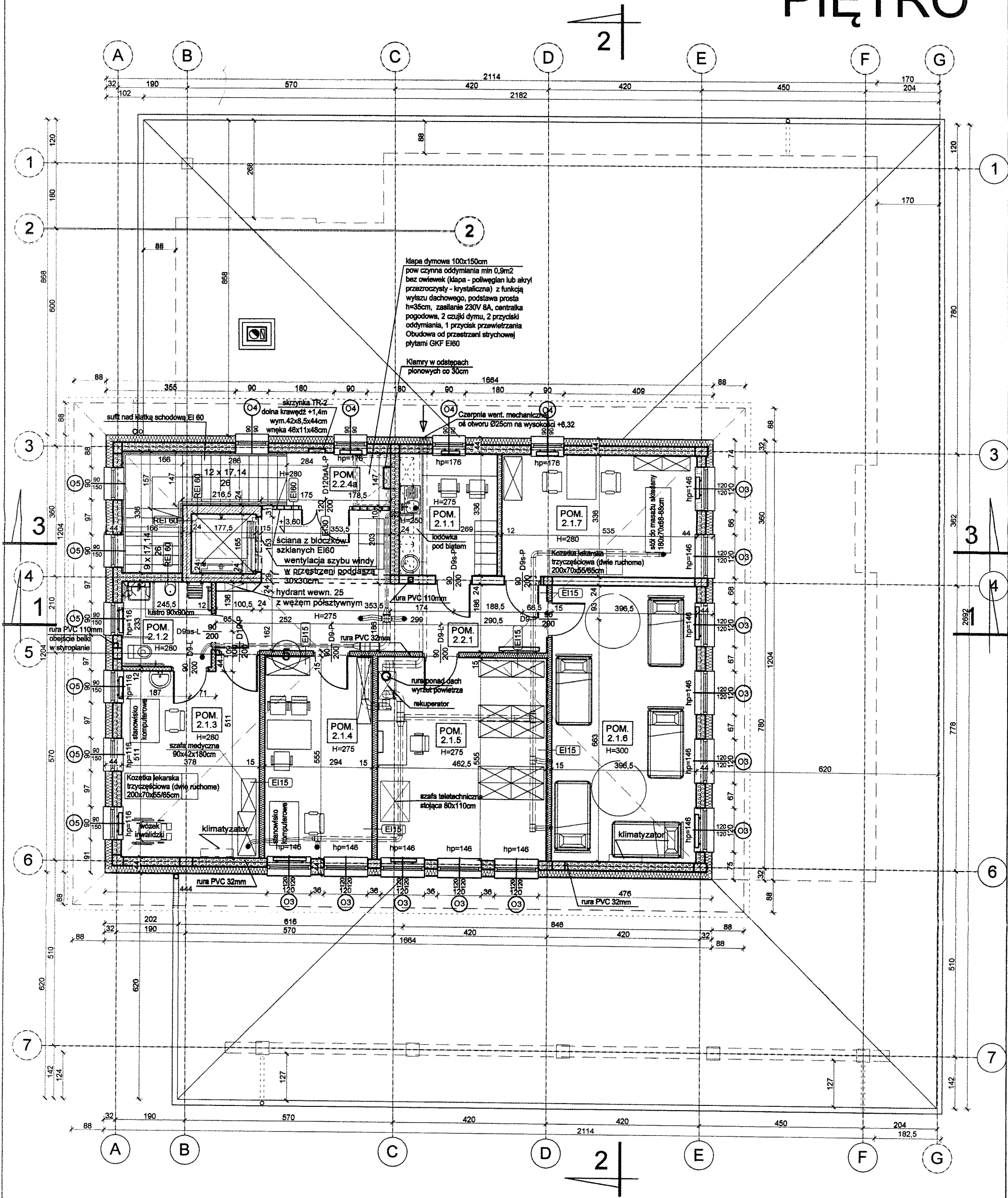


gnD200 odległość minimalna do skłupa to 50cm

gnD125 jest nieczynna przeznaczona do rozbiórki

PD-USG-1

PIĘTRO



UWAGI
Zostały umieszczone na rzucie parteru

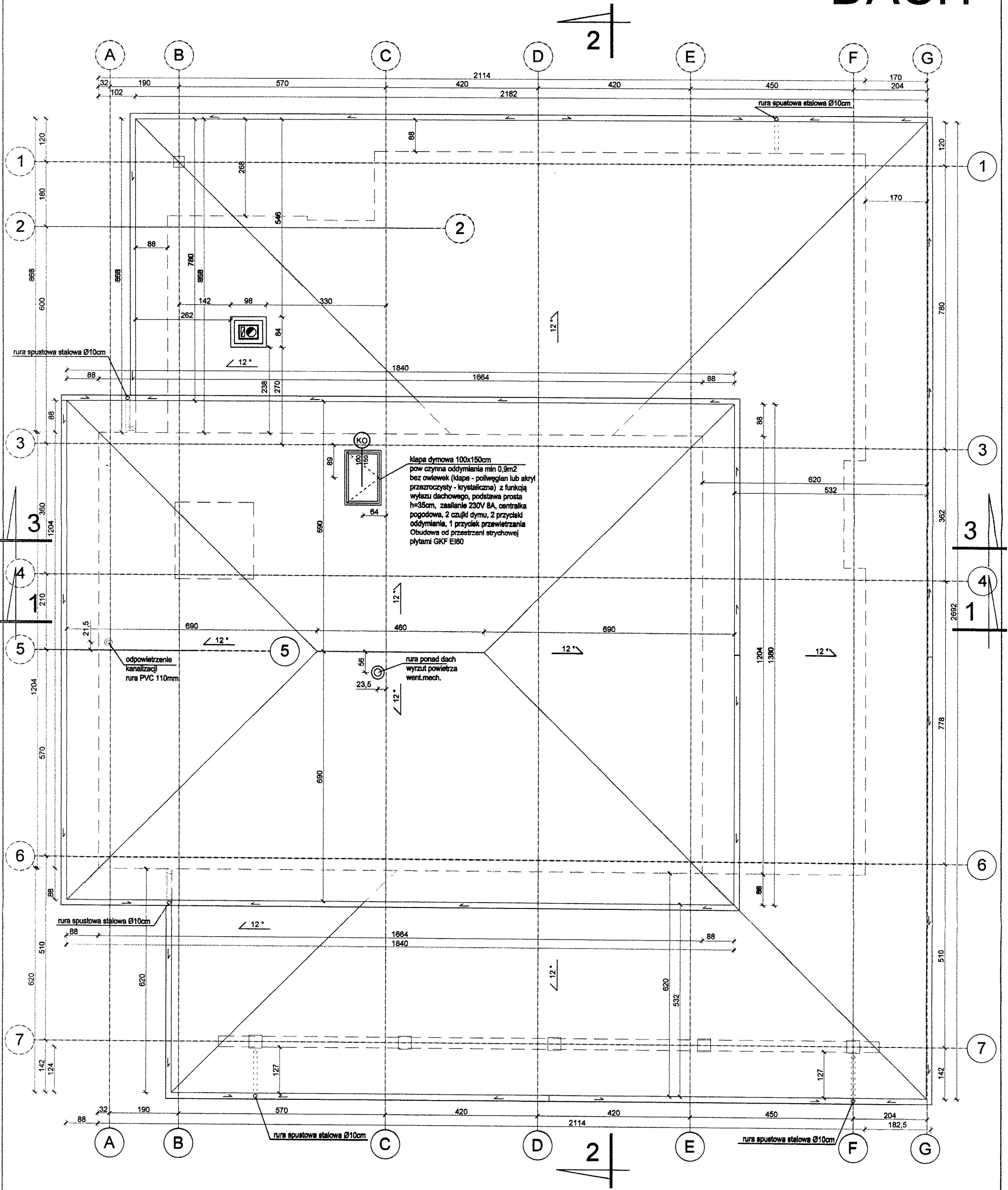
LEGENDA

- ściany ZELBET - projektowane
- ściany CERAMIKA - projektowane
- ściany BETON - projektowane
- ściany GAZOBETON - projektowane
- ściany SILIKATOWE - projektowane
- ściany szkieletowe z płyt GKF - projektowane

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRO			
Numer	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie
2.1.1	POM. SOCJALNE	8.8 m ²	PLYTKI CERAM.
2.1.2	WC INWALDÓW	5.54 m ²	PLYTKI CERAM.
2.1.3	POM. PIELEGIARNI	19.61 m ²	PLYTKI CERAM.
2.1.4	POM. BIUROWE	16.28 m ²	PANELE
2.1.5	POM. GOSPODARCZE	25.58 m ²	PANELE
2.1.6	POM. DO ODPOCZYNKU	29.66 m ²	PANELE
2.1.7	POM. TERAPII INDYWID.	17.83 m ²	PANELE
2.2.1	KOMUNIKACJA	23.5 m ²	PLYTKI CERAM.
2.2.4a	KLATKA SCHODOWA	13.52 m ²	PLYTKI CERAM.
Suma		160.1 m ²	
RAZEM	(PARTER + PIĘTRO)	475.09 m ²	

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA		
Adres budowy:	działka nr ewid.: 1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	RZUT PIĘTRA		SKALA 1:100
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016
projekt architekt.-bud.	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna	
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016
współpraca:	IGOR LABUDA		
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		RYS. 6.
			PW

DACH



LEGENDA

— rynnę PCV szer 15cm ze spadkiem 1cm na 6m

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	RZUT DACHU		SKALA 1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Rodpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj.architektoniczna		
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016	
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			RYS. 7.
				PW

- D2

DACH OCIEPLONY BLACHODACHÓWKĄ
NAD STROPEM
- BLACHODACHÓWKĄ Z POSYPKĄ gr. 0,55mm
kolor CIEMNY SZARY zbliżony do RAL 7037
3,8cm ŁATY 5x3,8cm
2,5cm KONTRŁATY 5x2,5 cm
18cm MEMBRANA WYSOKO-PAROPRZEPUSZCZALNA
35cm WĘLNA MINERALNA
- PAROIZOLACJA FOLIA POLIETYLENOWA PE
15cm STROP ŻELBETOWY wg.proj konstrukcji
5cm ruszt z metalowych profili i wieszaków
1,25cm PŁYTY GK

D3

DACH NIEOCIEPLONY BLACHODACHÓWKĄ
- BLACHODACHÓWKĄ Z POSYPKĄ gr. 0,55mm
kolor CIEMNY SZARY zbliżony do RAL 7037
3,8cm ŁATY 5x3,8cm
2,5cm KONTRŁATY 5x2,5 cm
- PAROIZOLACJA FOLIA POLIETYLENOWA PE
18cm KROKWI 8x18cm
5cm ruszt z metalowych profili i wieszaków
1,25cm PŁYTY CEMENTOWO-WŁÓKNOWE
- D1

DACH OCIEPLONY BLACHODACHÓWKĄ
- BLACHODACHÓWKĄ Z POSYPKĄ gr. 0,55mm
kolor CIEMNY SZARY zbliżony do RAL 7037
3,8cm ŁATY 5x3,8cm
2,5cm KONTRŁATY 5x2,5 cm
18cm MEMBRANA WYSOKO-PAROPRZEPUSZCZALNA
35cm WĘLNA MINERALNA
- PAROIZOLACJA FOLIA POLIETYLENOWA PE
15cm STROP ŻELBETOWY wg.proj konstrukcji
5cm ruszt z metalowych profili i wieszaków
1,25cm PŁYTY GK

P0

PODŁOGA SPORTOWA (DREWNIANA) NA GRUNCIE
- sportowa deska warstwowa gr.15 mm kolor jasny szary
8cm - płyty OSB lub P5 o gr. 10 mm
- legary górne z drewna iglastego 16x50 mm co 31,25cm
- legary dolne z drewna iglastego 16x50 mm co 50cm
- podkładki elastyczne/dystansowe 50x50 mm
gr.18 mm do poziomowania rusztu
0,2 mm FOLIA POLIETYLENOWA
5cm WYLEWKA BETONOWA
10cm TERMOIZOLACJA - STYROPIAN PS-E FS20
- HYDROIZOLACJA - 2x PAPA BITUMICZNA
TERMOZGRZEWALNA
10cm CHUDY BETON ZATARTY
30cm PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

S1

STROP NAD PARTEREM
PARKIET / PANELE NA KLEJU /
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU
WYLEWKA BETONOWA
IZOLACJA PRZECIWWODNA- 3xPAPA
ASFALTOWA
IZOLACJA AKUSTYCZNA - STYROPIAN M30
- PAROIZOLACJA - FOLIA PE
15-26cm STROP wg. proj konstrukcji
7cm SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE STALOWYM

P1

PODŁOGA NA GRUNCIE
PARKIET / PANELE NA KLEJU /
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU
WYLEWKA BETONOWA
TERMOIZOLACJA - STYROPIAN PS-E FS20
HYDROIZOLACJA - 2x PAPA BITUMICZNA
TERMOZGRZEWALNA
10cm CHUDY BETON ZATARTY
30cm PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

S2

STROP NAD PARTEREM POM. MOKRE
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU
WYLEWKA BETONOWA
IZOLACJA PRZECIWWODNA- 3xPAPA
ASFALTOWA
IZOLACJA AKUSTYCZNA - STYROPIAN M30
- PAROIZOLACJA - FOLIA PE
15-26cm STROP wg. proj konstrukcji
7cm SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE STALOWYM

P2

PODŁOGA NA GRUNCIE POM. MOKRE
PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU
WYLEWKA BETONOWA
IZOLACJA PRZECIWWODNA- 3xPAPA
ASFALTOWA
TERMOIZOLACJA - STYROPIAN PS-E FS20
- HYDROIZOLACJA - 2x PAPA BITUMICZNA
TERMOZGRZEWALNA
10cm CHUDY BETON ZATARTY
30cm PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

KB

PARKING KOSTKA BRUKOWA
PŁYTA BRUKOWA imitująca
bardzo jasny szary granit lub marmur
formaty 60x18, 53x18, 53x12, 38x12, 30x12
5cm PODSYPKA cementowo-piaskowa
15cm PODBUDOWA kruszywo łamane frakcja od 0-31,5 mm
15cm kruszywo łamane frakcja 31,5-63 mm
zageszczona do Is=0,98
20cm POSPÓLKA zageszczona do Is=0,98

PB

TARAS NA GRUNCIE I OBEJ ŚCIE PŁYTY BRUKOWE
PŁYTA BRUKOWA imitująca
bardzo jasny szary granit lub marmur
formaty 60x18, 53x18, 53x12, 38x12, 30x12
5cm PODSYPKA z piasku o frakcji ziaren 0-2mm
albo grysłu lub żwiru o uziarnieniu 1-4mm
30cm PODBUDOWA frakcja ziaren 30-60mm

SH1

SCHODY ŻELBETOWE + PŁYTKI
1-1,5cm PŁYTKI CERAM. NA ELASTYCZNYM KLEJU
KOLOR I GABARYTY wg. proj. posadzek
2-1,5cm WARSTWA WYRÓWNUJĄCA
12cm PŁYTA ŻELBETOWA (wg projektu konstrukcji)
- TYNK WEWNĘTRZNY

SB

SCHODY BLOKOWE ZEWNĘTRZNE
15cm STOPIEN BLOKOWY szerokości 35cm
imitujące bardzo jasny szary granit lub marmur
10cm PODBUDOWA Z PÓLSUCHEGO BETONU (B10)
20cm KRUSZYWO, ŻWIR LUB POSPÓLKA

SC1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁ
2cm PŁYTKI KLINKIEROWE wg. proj. kolorystyki elewacji
- ZAPARAWA KLEJOWA MROZOODPORNĄ
ELASTYCZNĄ NA SIATCE POLIESTRÓWEJ
14cm TERMOIZOLACJA POLISTYRENU
EKSTRUZOWANEGO
- HYDROIZOLACJA
24cm ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- TYNK WEWNĘTRZNY

PRZEKRÓJ 2-2

LEGENDA

ŚCIANY

ściana ŻELBET - projektowane

ściana CERAMIKA - projektowane

ściana BETON - projektowane

ściana GAZOBETON - projektowane
gr24cm - odmiany 600, gr12cm odmiany 500

ściana SILIKATOWE - projektowane
pustki silikatowe albo płasko-wągrne
o wytrzymałości na ściskanie 15 MPa

ściana szkieletowa z płyt GK - projektowane

ściana istniejąca

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA		
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ 2-2	SKALA	1:100
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna	
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016
współpraca:	IGOR LABUDA		
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		
	RYS.	9.	PW

- D2

DACH OCIEPLONY BLACHODACHÓWKĄ
NAD STROPEM

- BLACHODACHÓWKĄ Z POSYPKĄ gr. 0,55mm
 - kolor CIEMNY SZARY zbliżony do RAL 7037
 - ŁATY 5x3,8cm
 - KONTRŁATY 5x2,5 cm
 - MEMBRANA WYSOKO-PAROPRZEPUSZCZALNA
 - KROKWIE 8x18cm
 - WELNA MINERALNA
 - PAROIZOLACJA FOLIA POLIETYLENOWA PE
 - STROP ŻELBETOWY wg.proj.konstrukcji
 - ruszt z metalowych profili i wieszaków
 - 5cm
 - 1,25cm PŁYTY GK

D3

DACH NIEOCIEPLONY BLACHODACHÓWKĄ

- BLACHODACHÓWKĄ Z POSYPKĄ gr. 0,55mm
 - kolor CIEMNY SZARY zbliżony do RAL 7037
 - ŁATY 5x3,8cm
 - KONTRŁATY 5x2,5 cm
 - PAROIZOLACJA FOLIA POLIETYLENOWA PE
 - KROKWIE 8x18cm
 - ruszt z metalowych profili i wieszaków
 - 1,25cm PŁYTY CEMENTOWO-WŁÓKNOWE

D1

DACH OCIEPLONY BLACHODACHÓWKĄ

- BLACHODACHÓWKĄ Z POSYPKĄ gr. 0,55mm
 - kolor CIEMNY SZARY zbliżony do RAL 7037
 - ŁATY 5x3,8cm
 - KONTRŁATY 5x2,5 cm
 - MEMBRANA WYSOKO-PAROPRZEPUSZCZALNA
 - KROKWIE 8x18cm
 - ruszt z metalowych profili i wieszaków
 - (na nim WELNA MINERALNA gr. 35cm)
 - PAROIZOLACJA FOLIA POLIETYLENOWA PE
 - 1,25cm PŁYTY GK

S1

STROP NAD PARTEREM

- PARKIET / PANELE NA KLEJU /
 - PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU
 - WYLEWKA BETONOWA
 - IZOLACJA AKUSTYCZNA - STYROPIAN M30
 - PAROIZOLACJA - FOLIA PE
 - 15-26cm STROP wg. proj.konstrukcji
 - 7cm SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE STALOWYM

S2

STROP NAD PARTEREM POM. MOKRE

- 1-1,5cm PŁYTKI CERAM. NA ELASTYCZNYM KLEJU
 - KOLOR I GABARYTY wg. proj. posadzek
 - 5cm WYLEWKA BETONOWA
 - IZOLACJA PRZECIWWODNA- 3xPAPA
 - ASFALTOWA
 - IZOLACJA AKUSTYCZNA - STYROPIAN M30
 - PAROIZOLACJA - FOLIA PE
 - 15-26cm STROP wg. proj.konstrukcji
 - 7cm SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE STALOWYM

KB

PARKING KOSTKA BRUKOWA

- 8cm PŁYTA BRUKOWA imitująca
 - bardzo jasny szary granit lub marmur
 - formaty 68x18, 53x18, 53x12, 38x12, 30x12
 - 5cm PODSYPKA cementowo-piaskowa
 - 15cm kruszywo lamane frakcja od 0-31,5 mm
 - 15cm zagęszczona do Is=0,98
 - 20cm POSPÓŁKA zagęszczona do Is=0,98

SH1

SCHODY ŻELBETOWE + PŁYTKI

- 1-1,5cm PŁYTKI CERAM. NA ELASTYCZNYM KLEJU
 - KOLOR I GABARYTY wg. proj. posadzek
 - 2-1,5cm WARSZTWA WYRÓWNUJĄCA
 - 12cm PŁYTA ŻELBETOWA (wg projektu konstrukcji)
 - TYNK WEWNĘTRZNY

P1

PODŁOGA NA GRUNCIE

- 2cm PARKIET / PANELE NA KLEJU /
 - PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU
 - 5cm WYLEWKA BETONOWA
 - TERMOIZOLACJA - STYROPIAN PS-EFS20
 - 10cm HYDROIZOLACJA - 2x PAPA BITUMICZNA
 - TERMOZGRZEWAŁNA
 - 10cm CHUDY BETON ZATARTY
 - 30cm PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

P2

PODŁOGA NA GRUNCIE POM. MOKRE

- 1-1,5cm PŁYTKI CERAM. NA ELASTYCZNYM KLEJU
 - KOLOR I GABARYTY wg. proj. posadzek
 - 5cm WYLEWKA BETONOWA
 - IZOLACJA PRZECIWWODNA- 3xPAPA ASFALTOWA
 - 10cm TERMOIZOLACJA - STYROPIAN PS-E FS20
 - 10cm HYDROIZOLACJA - 2x PAPA BITUMICZNA
 - TERMOZGRZEWAŁNA
 - 10cm CHUDY BETON ZATARTY
 - 30cm PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA

PB

TARAS NA GRUNCIE I OBEJ ŚCIE PŁYTY BRUKOWE

- 8cm PŁYTA BRUKOWA imitująca
 - bardzo jasny szary granit lub marmur
 - formaty 68x18, 53x18, 53x12, 38x12, 30x12
 - 5cm PODSYPKA z piasku o frakcji ziaren 0-2mm
 - 30cm albo grys lub żwirku o uziarnieniu 1-4mm
 - 30cm PODBUDOWA frakcja ziaren 30-60mm

SC1

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁ

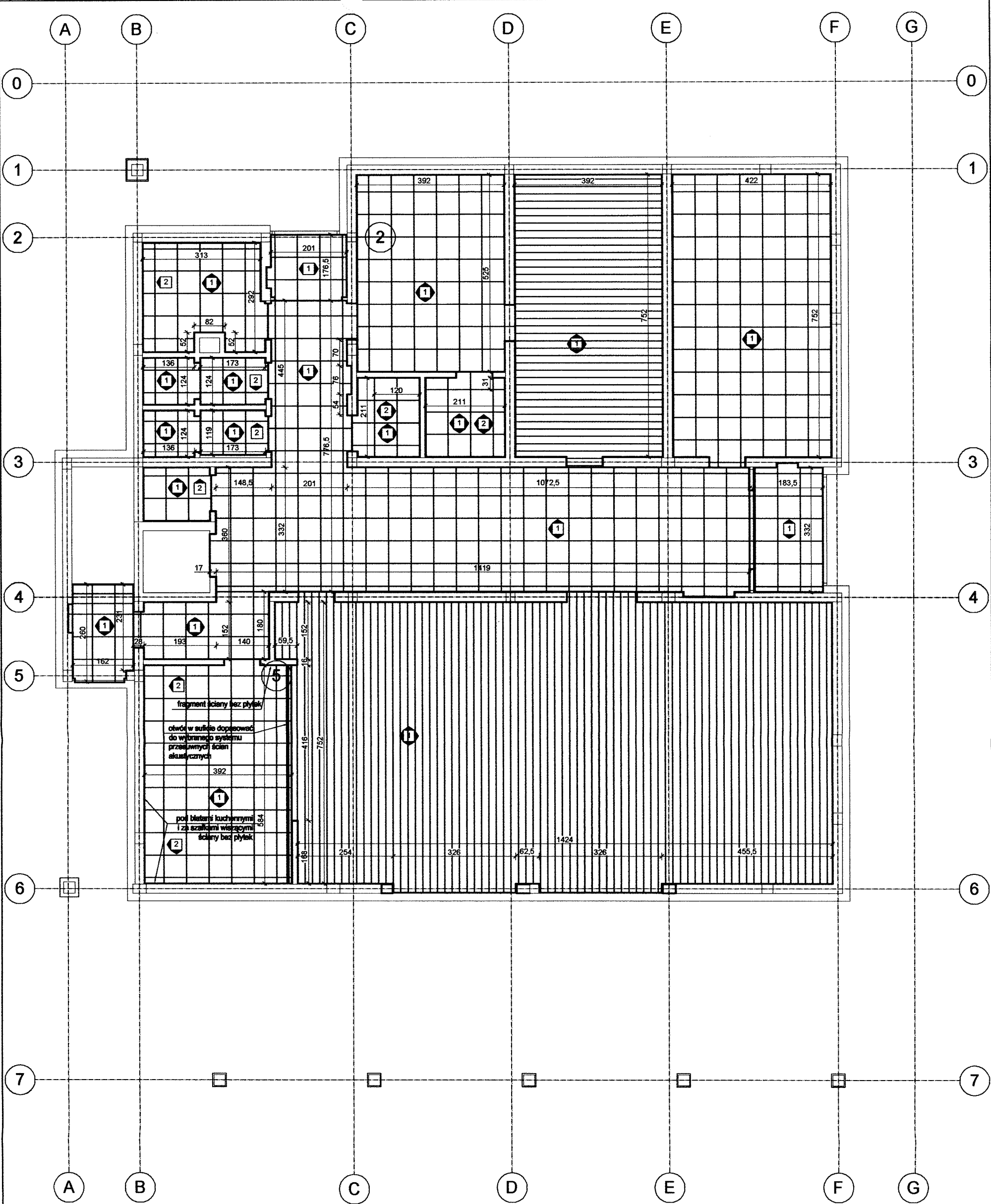
- 2cm PŁYTKI KLINKIEROWE wg. proj. kolorystyki elewacji
 - ZAPARAWA KLEJOWA MROZOODPORNĄ
 - ELASTYCZNĄ NA SIATCE POLIESTRÓWEJ
 - 14cm TERMOIZOLACJA POLISTYREN
 - EKSTUDOWANY
 - HYDROIZOLACJA
 - 24cm ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
 - TYNK WEWNĘTRZNY

P0

PODŁOGA SPORTOWA (DREWNIANA) NA GRUNCIE

- 8cm - sportowa deska warstwowa gr. 15 mm kolor jasny szary
 - płyty OSB lub P5 o gr. 10 mm
 - legary górne z drewna iglastego 16x50 mm co 31,25cm
 - legary dolne z drewna iglastego 16x50 mm co 50cm
 - podkładki elastyczne/dystansowe 50x50 mm
 - gr. 18 mm do poziomowania rusztu
 - 0,2 mm FOLIA POLIETYLENOWA
 - 5cm WYLEWKA BETONOWA
 - 10cm TERMOIZOLACJA - STYROPIAN PS-E FS20
 - 10cm HYDROIZOLACJA - 2x PAPA BITUMICZNA
 - TERMOZGRZEWAŁNA
 - 10cm CHUDY BETON ZATARTY
 - 30cm PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA
-
- # PRZEKRÓJ 3-3
- ## LEGENDA
- ŚCIANY

- ściana ŻELBET - projektowane
 - ściana CERAMIKA - projektowane
 - ściana BETON - projektowane
 - ściana GAZOBETON - projektowane
 - gr24cm - odmiany 600, gr12cm odmiany 500
 - ściana SILIKATOWE - projektowane
 - puszki silikatowe albo płaskowo-wapienne
 - o wytrzymałości na ścianie 15 MPa
 - ściana szkieletowa z płyt GK - projektowane
 - ściana istniejąca
- | | | | | | |
|---|--|-------------------------|-------------|-------------|--|
| Nazwa obiektu: | DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA | | | | |
| Adres budowy: | działka nr ewid. 1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA | | | | |
| Inwestor: | GMINA KOLBUSZOWA | | | | |
| adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA | | | | | |
| Przedmiot rysunku: | PRZEKRÓJ 3 - 3 | | SKALA 1:100 | | |
| Zakres projektu: | Imię i nazwisko: | Numer upr. bud.: | Data: | Podpis: | |
| Architektura projektant | mgr inż. arch. | A - 71 / 91 | 12.2016 | | |
| projekt architekt.-bud.: | TERESA LABUDA | specj. architektoniczna | | | |
| Architektura projektant | mgr inż. arch. | | 12.2016 | | |
| współpraca: | IGOR LABUDA | | | | |
| Temat opracowania: | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. | | | RYS. 10. PW | |
| | ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY | | | | |
| | SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU | | | | |
| | GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY | | | | |



WYGLĄD PŁYTKI GRESOWEJ 60x80CM

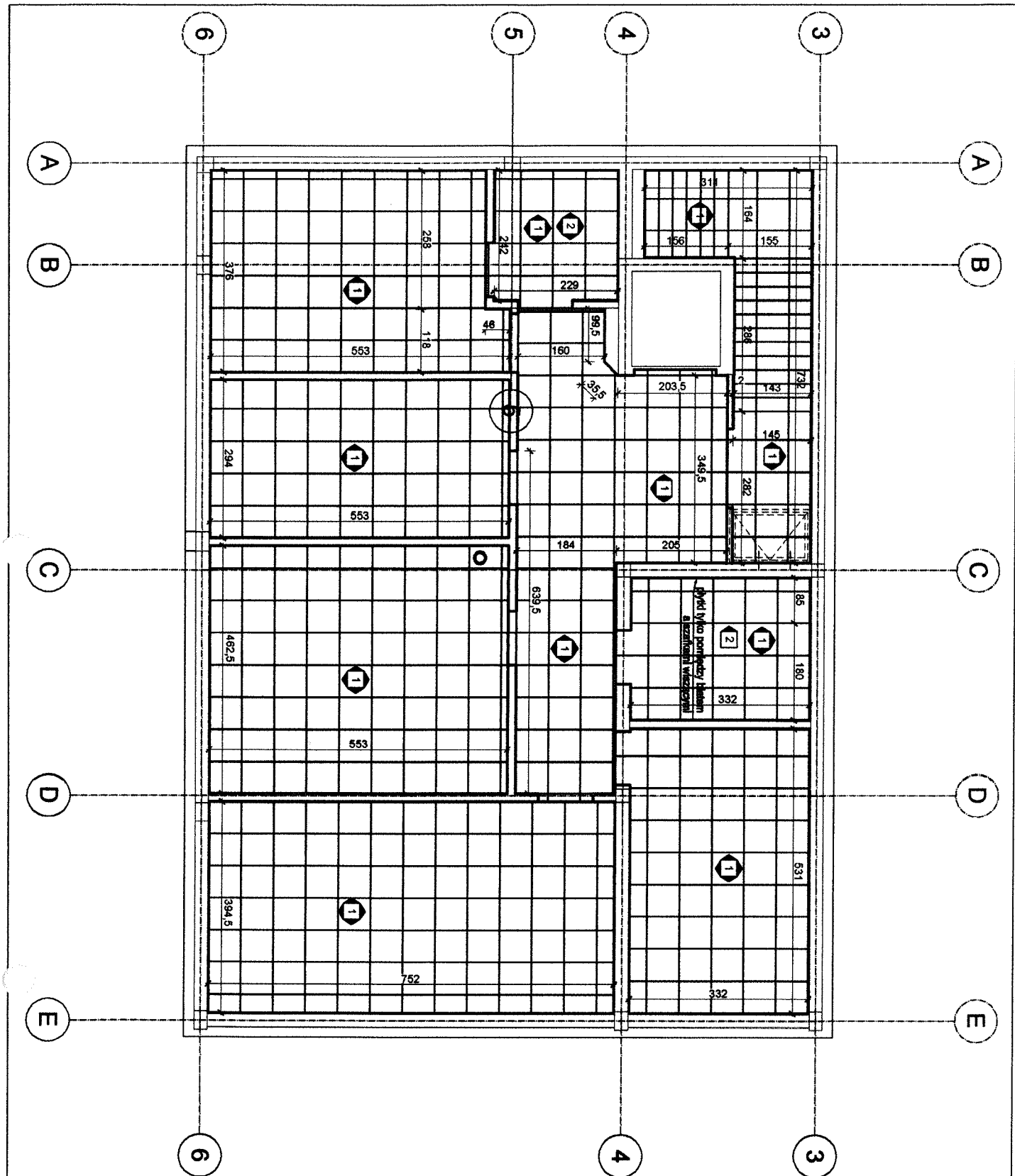
UWAGI

- 1) wybór materiałów wykończeniowych podłóg i ścian wymaga pisemnej akceptacji projektanta (Igor Labuda tel 898168225).
- 2) na ścianach przy styku z podłogą stosować płytki cokolowe o identycznej kolorystyce
- 3) płytki ściennie muszą mieć identyczną kolorystykę jak podłogowe
- 4) w pomieszczeniach mokrych stosować tynki cementowo-wapienne w pozostałych pomieszczeniach tynki gipsowe

LEGENDA

- podłoga sportowa (drewniana) deska warstwowa, kolor jasny szary
- płytki gresowe 60x80cm, kolor jasny szary, matowa klasa przeciwpoślizgowości płytek - minimum R 10 klasa ścieralności - minimum PEI V
- ściany, wnętrza okienne i grzejnikowe malować farbą zmywalną na kolor biały
- ściany do wysokości 210cm wykończone płytkami o formatach 30x80 oraz 60x80cm, kolorystyka identyczna z wybraną płytką podłogową

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obronców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	RZUT PODŁÓG PARTER I KOLORYSTYKA ŚCIAN			SKALA 1:100
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specjalistka architektoniczna		
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016	
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			RYS. 13. PW



UWAGI

- 1) wybór materiałów wykończeniowych podłóg i ścian wymaga pisemnej akceptacji projektanta (Igor Labuda tel 698168225).
- 2) na ścianach przy styku z podłogą stosować płytki cokolowe o identycznej kolorystyce
- 3) płytki ściennie muszą mieć identyczną kolorystykę jak podłogowe
- 4) w pomieszczeniach mokrych stosować tylnik cementowo-wapienne w pozostałych pomieszczeniach tylnik gipsowe

LEGENDA

- płytki gresowe 60x60cm, kolor jasny szary, matowa klasa przeciwpoślizgowości płytek - minimum R 10 klasa ścieralności - minimum PEI V
- ściany, wnęki okienne i grzejnikowe malować farbą zmywalną na kolor biały
- ściany do wysokości 210cm wykończone płytkami o formatach 30x60 oraz 60x60cm, kolorystyce identycznej z wybraną płytką podłogową

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA		
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	RZUT PODŁÓG PIĘTRO I KOLORYSTYKA ŚCIAN	SKALA 1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj.architektoniczne	
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016
współpraca:	IGOR LABUDA		
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		
	RYS.	14.	PW

DRZWI WEWNĘTRZNE

NAZWA		D9	D9a	D9s	D9as	D10
SCHEMAT						
szkło bezpieczne *						
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIETLE	PRZEJŚCIA	90x200	90x200	90x200	90x200	100x200
	OTWÓR W MURZE	98,1x206	98,1x206	98,1x206	98,1x206	108,1x206
parter	0L	3P	1L	2P	0L	1P
piętro 1	2L	2P	0L	0P	0L	2P
ILOŚĆ (SUMA)		7	3	3	5	1
UWAGI		UWAGI	UWAGI	UWAGI	UWAGI	UWAGI
skrzydło	skrzydło bezprzylgowe: ramiak poliuretanowy wzmocniony sklejką, obustronny laminat HPL gr. 2 mm kolor biały					
ościeżnica	metalowa regulowana lub stała bezprzylgowa z uszczelką wrębową z blachy ocynkowanej gr. 1,2 mm malowana na kolor RAL 9006					
montaż	ściana murowana / ściana szkieletowa G-K					
wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> - okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - szczelina wentylacyjna do pom z wentylacją mechaniczną 					

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		SKALA 1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch. TERESA LABUDA	A - 71 / 91 sped.architektoniczna	12.2016	
Architektura projektant współpraca:	mgr inż. arch. IGOR LABUDA		12.2016	
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		RYS. 15.	PW

DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE

NAZWA		D12sAL	Z5AL	Z1AL	Z3AL
SCHEMAT					
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIETLE		PRZEJŚCIA 120x200 OTW. W MURZE 146x313	150x200 205x315	180x220 336x333	150x220 330x240
parter		0L 1P	1L 0P	1	1L 1P
piętro 1		0L 0P	0L 0P	0	0
ILOŚĆ (SUMA)		1	1	1	2
materiał / kolor / okleina		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profili 70mm, kolor jasny szary (RAL 9006), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)	profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profili 70mm, kolor jasny szary (RAL 9006), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)	profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profili 70mm, kolor jasny szary (RAL 9006), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)	profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profili: ramy 174mm, skrzydła 77mm, kolor jasny szary (RAL 9006), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)
ościeżnica		profil aluminiowy 70mm, kolor jasny szary (RAL 9006)	profil aluminiowy 70mm, kolor jasny szary (RAL 9006)	profil aluminiowy 70mm, kolor jasny szary (RAL 9006)	profil AL 2- szynowy 174mm, kolor jasny szary (RAL 9006)
montaż		ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana
wyposażenie dodatkowe		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła - próg aluminiowy - wkładka patentowa	- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła - próg aluminiowy - wkładka patentowa	- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła - próg aluminiowy - wkładka patentowa	- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - próg aluminiowy - wkładka patentowa
wartości współczynnika przenikania ciepła		U(max)≤1,5 [W/(m2·K)]	U(max)≤1,5 [W/(m2·K)]	U(max)≤1,5 [W/(m2·K)]	U(max)≤1,5 [W/(m2·K)]
odporność pożarowa		-	-	-	-
klasa antywłamaniowości		min. klasa 3	min. klasa 3	min. klasa 3	min. klasa 3

DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE

Z2AL	D9sAL	D90sAL	D180SAL	D120sAL	Z6AL
180x220 336x333	90x200 113x210	90x200 113x210	180x200 218x210	120x210 160x220	170x200 205x315
1 0	0L 1P 0L 0P	1L 2P 0L 0P	1 0	0L 0P 0L 1P	1L 0P 0L 0P
1	1	3	1	1	1
profil aluminiowy, głębokość konstr. profili 78mm, kolor jasny szary (RAL 9006), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)	profil aluminiowy, głębokość konstr. profili 78mm, kolor jasny szary (RAL 9006), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)	profil aluminiowy, głębokość konstr. profili 45mm, kolor jasny szary (RAL 9006), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)	profil aluminiowy, głębokość konstr. profili 45mm, kolor jasny szary (RAL 9006), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)	profil aluminiowy, głębokość konstr. profili 78mm, kolor jasny szary (RAL 9006), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)	profil aluminiowy, głębokość konstr. profili 45mm, kolor jasny szary (RAL 9006), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)
profil aluminiowy 78mm, kolor jasny szary (RAL 9006),	profil aluminiowy 78mm, kolor jasny szary (RAL 9006),	profil aluminiowy 45mm, kolor jasny szary (RAL 9006),	profil aluminiowy 45mm, kolor jasny szary (RAL 9006),	profil aluminiowy 78mm, kolor jasny szary (RAL 9006),	profil aluminiowy 45mm, kolor jasny szary (RAL 9006),
ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana	ściana murowana	ściana szklana EI60 z bloczków szklanych	ściana murowana
- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła ramię lub szyna	- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła ramię lub szyna - próg aluminiowy	- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła ramię lub szyna	- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła, wykładanie skrzydła drzwi na ścianę - próg aluminiowy	- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła, wykładanie skrzydła drzwi na ścianę - próg aluminiowy	- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła - próg aluminiowy
-	-	-	-	-	-
-	EI30	-	-	EI30	-
-	-	-	-	-	-

STOLARKA UWAGI:

1. ZESTAWIENIE STOLARKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU I RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI
2. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI PRZEPROWADZIĆ OBMIAR STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE I WERYFIKACJĘ PODANYCH WYMIARÓW ORAZ ILOŚCI.
3. WSZYSTKIE ELEMENTY ZESTAWIENIA STOLARKI W OBIEKCIE MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMOGI WSZYSTKICH OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW, POLSKICH NORM, PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH NA DZIEŃ WBUDOWANIA DOTYCZĄCYCH POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZESTAWIENIA.
4. WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE CERTYFIKATY I APROBATY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE SZCZEGÓŁOWYCH WYMAGAŃ DLA WYROBÓW UJĘTYCH W ZESTAWIENIACH
6. WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SZYLDY, KLAMKI I ZAMKI ZE STALI SZLACHETNEJ (CHYBA ŻE SZCZEGÓŁOWEY OPIS PRECYZUJE INACZEJ)

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ AL	SKALA 1:100		
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna		
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016	
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			RYS. 16. PW

OKNA

NAZWA	O1	O2	O3	O4	O5	N1
SCHEMAT						
	ALUMINUM	ALUMINUM	PCV	PCV	PCV	ALUMINUM
WYM. OTWORU W MURZE SOxHO	90x150	180x150	120x120	90x90	90x150	90x150
WYM. ZEWNĘTRZNY OKNA SxH	86,5x143,5	176,5x143,5	116,5x113,5	86,5x83,5	86,5x143,5	86,5x143,5
parter	8	6	-	-	-	3
piętro 1	-	-	11	4	6	-
IŁOŚĆ (SUMA)	(8)	(6)	(11)	(4)	(6)	(3)
kierunek otwierania	OP 7szt, OL 1 szt.	obustronny	OP 9szt, OL 2 szt.	OP 0szt, OL 4 szt.	OP 1szt, OL 5 szt.	nieotwieralne
materiał / kolor / okleina	profile aluminiowe wielokomorowe, profil 77-86mm kolor jasny szary RAL 9006	profile aluminiowe wielokomorowe, profil 77-86mm kolor jasny szary RAL 9006	profile PCV 5-7komorowy, profil 70-90mm wewn. kolor biały zewn. kolor jasny szary RAL 9006 lub 7042	profile PCV 5-7komorowy, profil 70-90mm wewn. kolor biały zewn. kolor jasny szary RAL 9006 lub 7042	profile PCV 5-7komorowy, profil 70-90mm wewn. kolor biały zewn. kolor jasny szary RAL 9006 lub 7042	profile aluminiowe wielokomorowe, profil 77-86mm kolor jasny szary RAL 9006
szklenie	szkło bezbarwne, zestaw trzyszybowy	szkło bezbarwne, zestaw trzyszybowy	szkło bezbarwne, zestaw trzyszybowy	szkło bezbarwne, zestaw trzyszybowy	szkło bezbarwne, zestaw trzyszybowy	szkło bezbarwne, zestaw dwu lub trzyszybowy
montaż	ściana murowana dwuwarstwowa, węgarki z ocieplenia	ściana murowana dwuwarstwowa, węgarki z ocieplenia	ściana murowana dwuwarstwowa, węgarki z ocieplenia	ściana murowana dwuwarstwowa, węgarki z ocieplenia	ściana murowana dwuwarstwowa, węgarki z ocieplenia	ściana murowana dwuwarstwowa, węgarki z ocieplenia
wyposażenie dodatkowe	- dopływ powietrza zapewniony przez nawiewniki o regulowanym stopniu otwarcia - mechanizm do otwierania okna z poziomu podłogi - folia mleczna 2 sztuki na szybach w pom. 1.1.7a, 1.1.8a	- dopływ powietrza zapewniony przez nawiewniki o regulowanym stopniu otwarcia - mechanizm do otwierania okna z poziomu podłogi - rolety wewnętrzne regulowane z poziomu podłogi - szpros w połowie wysokości okna	- dopływ powietrza zapewniony przez nawiewniki o regulowanym stopniu otwarcia - mechanizm do otwierania okna z poziomu podłogi - rolety wewnętrzne regulowane z poziomu podłogi	- dopływ powietrza zapewniony przez nawiewniki o regulowanym stopniu otwarcia - mechanizm do otwierania górnej części okna z poziomu podłogi	- dopływ powietrza zapewniony przez nawiewniki o regulowanym stopniu otwarcia - mechanizm do otwierania okna z poziomu podłogi - rolety wewnętrzne regulowane z poziomu podłogi 4szt. (pom 2.1.3, 2.1.2) - folia mleczna 1 sztuka na szybie w pom 2.1.2	- rolety wewnętrzne regulowane z poziomu podłogi
wartości współczynnika przenikania ciepła	$U(max) \leq 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$	$U(max) \leq 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$	$U(max) \leq 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$	$U(max) \leq 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$	$U(max) \leq 1,1 [W/(m^2 \cdot K)]$	$U(max) \leq 1,6 [W/(m^2 \cdot K)]$
odporność pożarowa	-	-	-	-	-	EI 60
klasa antywłamaniowości	-	-	-	-	-	-
parapet wewnętrzny	anglomarmur biały	anglomarmur biały	anglomarmur biały	anglomarmur biały	anglomarmur biały	anglomarmur biały
parapet zewnętrzny	blacha (gr. 0,75mm), kolor jasny szary RAL 9006 lub 7042	blacha (gr. 0,75mm), kolor jasny szary RAL 9006 lub 7042	blacha (gr. 0,75mm), kolor jasny szary RAL 9006 lub 7042	blacha (gr. 0,75mm), kolor jasny szary RAL 9006 lub 7042	blacha (gr. 0,75mm), kolor jasny szary RAL 9006 lub 7042	blacha (gr. 0,75mm), kolor jasny szary RAL 9006 lub 7042

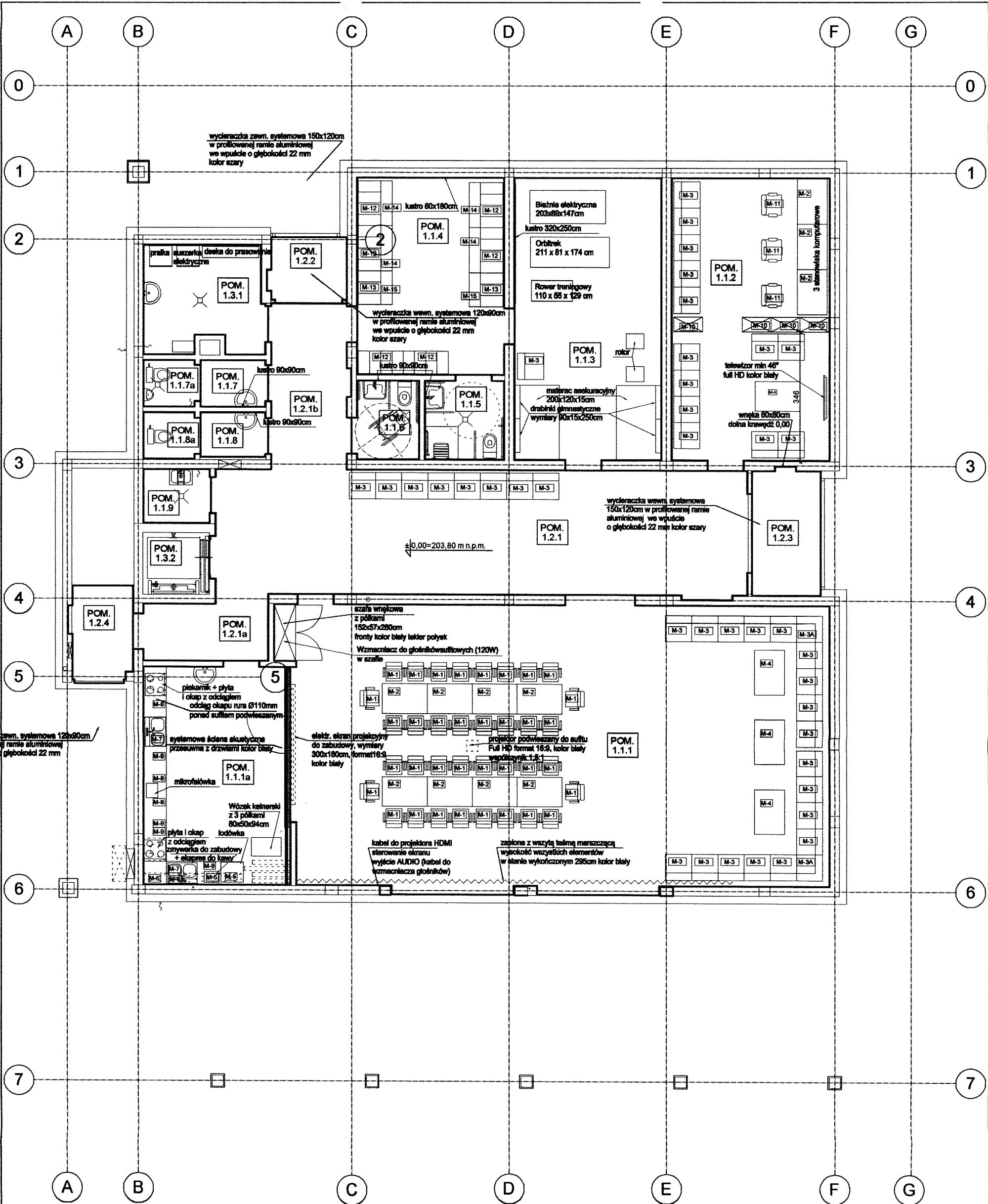
STOLARKA UWAGI:

1. ZESTAWIENIE STOLARKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU I RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI
2. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI PRZEPROWADZIĆ OBMIAR STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE I WERYFIKACJĘ PODANYCH WYMIARÓW ORAZ IŁOŚCI.
3. WSZYSTKIE ELEMENTY ZESTAWIENIA STOLARKI W OBIEKCIE MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMOGI WSZYSTKICH OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW, POLSKICH NORM, PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH NA DZIEŃ WBUDOWANIA DOTYCZĄCYCH POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZESTAWIENIA.
4. WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE CERTYFIKATY I APROBATY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE SZCZEGÓŁOWYCH WYMAGAŃ DLA WYROBÓW UJĘTYCH W ZESTAWIENIACH

KLAPA ODDYM. / WYŁAZ

NAZWA	KO
SCHEMAT	
WYM. OTWORU W KONSTRUKCJI SOxHO	104x154
WYM. ZEWNĘTRZNY OKNA SxH	100x150
parter	-
piętro 1	1
IŁOŚĆ (SUMA)	(1)
UWAGI	UWAGI
typ / nazwa	klapa oddymiająca z funkcją wyłazu dachowego Wymagana powierzchnia czynna oddymiania 0,85m² bez owiewek
materiał / kolor / okleina	skrzydło - profil aluminiowy, klapa - poliwęglan lub akryl przezroczysty - - krystaliczna
montaż	do więźby dachowej, podstawa prostah=35cm -obudowa od przestrzeni strychowej płytami GKF EI60 - uniwersalny kołnierz uszczelniający
sterowanie	sygnałem z czujki dymowej obok klapy oraz przyciskami ręcznymi na parterze i na piętrze
wyposażenie	centralka pogodowa, 2 czujki dymu, 2 przyciski oddymiania, 1 przycisk przewietrzania

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	SKALA	1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant projekt architekt.-bud.:	mgr inż. arch. TERESA LABUDA	A - 71 / 91 specj.architektoniczna	12.2016	
Architektura projektant współpraca:	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	12.2016	
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			RYS. 17. PW



LEGENDA

Niżej wymienione symbole są opisane w części opisowej pn.:
Zestawienie wyposażenia DOMU
POBYTU DZIENNEGO SENIORA

M-1
KRZESŁO Z PODŁOKIETNIKAMI
(oznaczenie M-1)

M-2
STÓŁ (oznaczenie M-2)

M-3
FOTEL 1-OSOBOWY (oznaczenie M-3)

M-3A
FOTEL 1-OSOBOWY NAROŻNY
(oznaczenie M-3A)

M-4
ŁAWA (oznaczenie M-4)

M-5
SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA GÓRNA
80
(oznaczenie M-5)

M-6
SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA GÓRNA
80
(oznaczenie M-6)

M-7
SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA DOLNA
80
(oznaczenie M-7)

M-8
SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA DOLNA
80
(oznaczenie M-8)

M-9
BLAT KUCHENNY
(oznaczenie M-9)

M-10
REGAŁ 77
(oznaczenie M-10)

M-11
KRZESŁO OBROTOWE Z
PODŁOKIETNIKAMI
(oznaczenie M-11)

M-12
SZAFKA UBRANIOWA 4-DRZWIOWA
(oznaczenie M-12)

M-13
SZAFKA UBRANIOWA 3-DRZWIOWA
(oznaczenie M-13)

M-14
SZAFKA UBRANIOWA 2-DRZWIOWA
(oznaczenie M-14)

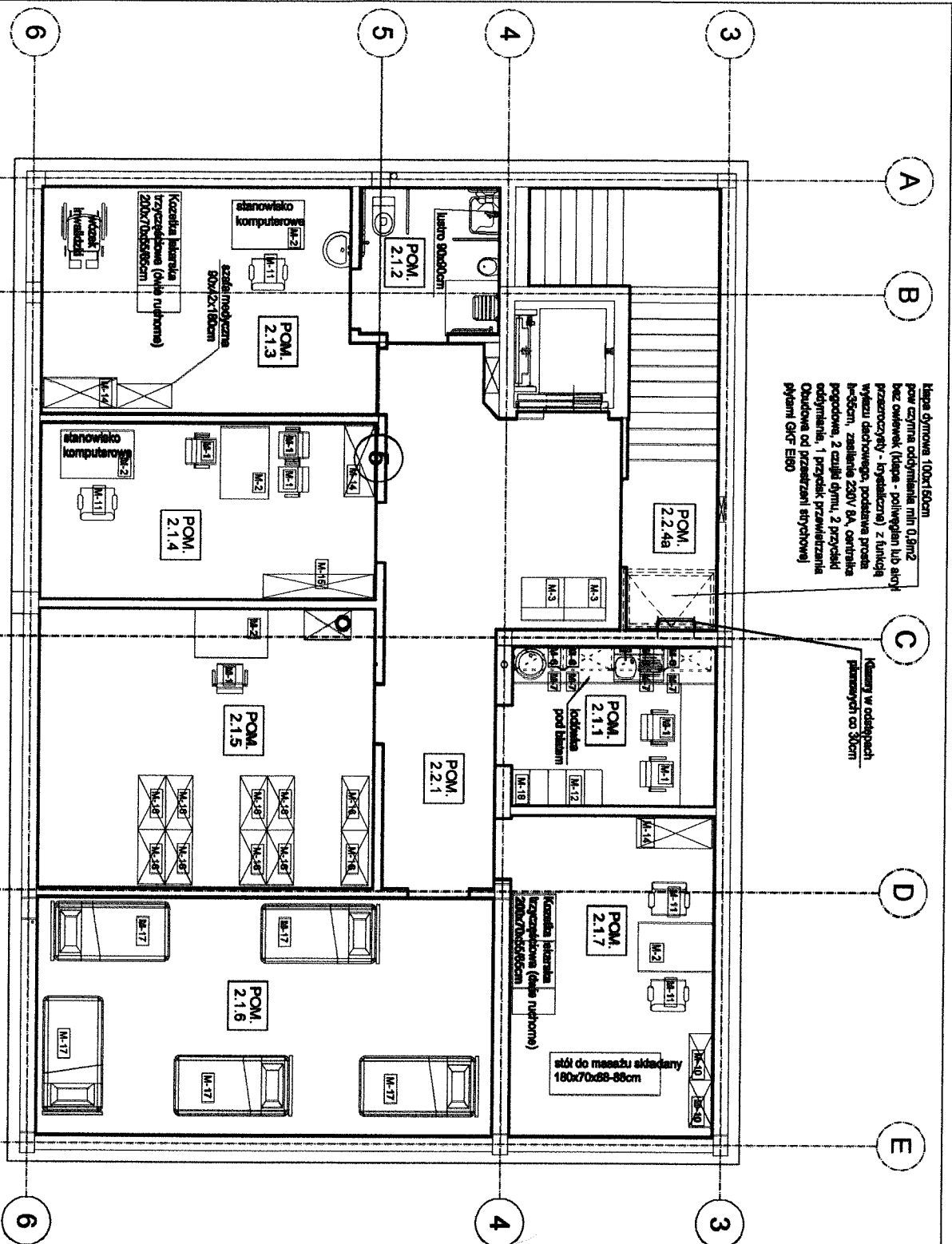
M-15
REGAŁ 182
(oznaczenie M-15)

M-16
REGAŁ MAGAZYNOWY
(oznaczenie M-16)

M-17
ŁÓŻKO Z MATERACEM
(oznaczenie M-17)

M-18
SZAFKA UBRANIOWA 1-DRZWIOWA
(oznaczenie M-18)

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA		
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	LOKALIZACJA MEBLI NA RZUCIE PARTERU	SKALA 1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna	
Architektura projektant	mgr inż. arch.		12.2016
współpraca:	IGOR LABUDA		
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY		
	RYS.	19.	PW



LEGENDA

Niżej wymienione symbole są opisane w części opisowej pn.:
Zestawienie wyposażenia DOMU POBYTU DZIENNEGO SENIORA

M-1
KRZESŁO Z PODŁOKIETNIKAMI
(oznaczenie M-1)

M-2
STÓŁ (oznaczenie M-2)

M-3
FOTEL 1-OSOBOWY (oznaczenie M-3)

M-3A
FOTEL 1-OSOBOWY NAROŻNY
(oznaczenie M-3A)

M-4
ŁAWA (oznaczenie M-4)

M-5
SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA GÓRNA
60 (oznaczenie M-5)

M-6
SZAFKA KUCHENNA WISZĄCA
GÓRNA 80 (oznaczenie M-6)

M-7
SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA
DOLNA 80 (oznaczenie M-7)

M-8
SZAFKA KUCHENNA STOJĄCA
DOLNA 80 (oznaczenie M-8)

M-9
BLAT KUCHENNY
(oznaczenie M-9)

M-10
REGAŁ 77
(oznaczenie M-10)

M-11
KRZESŁO OBROTOWE Z
PODŁOKIETNIKAMI
(oznaczenie M-11)

M-12
SZAFKA UBRANIOWA 4-DRZWIOWA
(oznaczenie M-12)

M-13
SZAFKA UBRANIOWA 3-DRZWIOWA
(oznaczenie M-13)

M-14
SZAFKA UBRANIOWA 2-DRZWIOWA
(oznaczenie M-14)

M-15
REGAŁ 182
(oznaczenie M-15)

M-16
REGAŁ MAGAZYNOWY
(oznaczenie M-16)

M-17
ŁÓŻKO Z MATERACEM
(oznaczenie M-17)

M-18
SZAFKA UBRANIOWA 1-DRZWIOWA
(oznaczenie M-18)

Nazwa obiektu:	DOM POBYTU DZIENNEGO SENIORA			
Adres budowy:	działka nr ewid.:1466/2, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	LOKALIZACJA MEBLI NA RZUCIE PIĘTRA		SKALA 1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	12.2016	
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	specj.architektoniczna	12.2016	
Architektura projektant	mgr inż. arch.			
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWL. ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA BUD. USŁUGOWY			
			RYS. 19.	PW