

PROJEKT WYKONAWCZY

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

NAZWA OBIEKTU: DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ KAT.XVII

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT NADBUDOWY I PRZEBUDOWY DWORCA PKP
BUDOWA ZADASZENIA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTR.

ADRES BUDOWY: jednostka ewid.: 180602_4, KOLBUSZOWA (M),
obr.0001 Kolbuszowa,
działki nr ewid.:1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65

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:	Data:	Podpis:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA, ARCHITEKTURA				
PROJEKTANT	mgr inż. arch. TERESA LABUDA	A - 71 / 91 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	09-2017 r. ul. Partyzantów 11, 36-100 Kolbuszowa tel. (017) 22-72-37	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	09-2017 r. ul. Partyzantów 11, 36-100 Kolbuszowa tel. (017) 22-72-37	

Kolbuszowa, wrzesień 2017 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO

NADBUDOWY I PRZEBUDOWY DWORCA PKP W KOLBUSZOWEJ BUDOWY ZADASZENIA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ

CZĘŚĆ „A” PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Opis do projektu wykonawczego zagospodarowania terenu
2. Projekt zagospodarowania terenu Rys. PZT 01, skala 1 : 500
3. Zestawienie małej architektury
 - MA-0. Ławka okrągła
 - MA-1. Ławka bez oparcia
 - MA-2. Kosz na śmieci
 - MA-3. Tablica informacyjna (taxi)
 - MA-4. Rzeźba krokodyla
 - MA-5. Stojak na rowery
 - MA-6. Pachołki
 - MA-7. Liny do pachołków
 - TBŚ Tablice świetlne (wyswietlacze informacji pasazerskiej)
 - PB Płyty brukowe
 - Wysoka trawa

CZĘŚĆ „B” PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NADBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU DWORCA PKP, BUDOWA ZADASZENIA:

1. Opis do projektu wykonawczego część architektoniczna
2. Zestawienie wyposażenia (urządzenia nie ujęte w projektach branżowych) i mebli
3. Część rysunkowa:
 - Rys. AW 1. Elewacje południowo-zachodnia i północno-wschodnia, skala 1 : 100
 - Rys. AW 2. Elewacje północno-zachodnia i południowo-wschodnia, skala 1 : 100
 - Rys. AW 3. Rzut parteru, skala 1 : 100
 - Rys. AW 4. Rzut dachu, skala 1 : 100
 - Rys. AW 5. Przekroje: 3 – 3 i 1 – 1, skala 1 : 100
 - Rys. AW 6. Przekroje: 6 – 6 i 2 – 2, skala 1 : 100
 - Rys. AW 7. Przekroje: 4 – 4 i 5 – 5, skala 1 : 100
 - Rys. AW 8. Rzut posadzek / kolorystyka ścian, skala 1 : 100
 - Rys. AW 9. Rzut sufitów / opraw, skala 1 : 100
 - Rys. AW 10. Zestawienie ślusarki aluminiowej fasady / witryny, skala 1 : 100
 - Rys. AW 11. Zestawienie drzwi wewnętrznych i ślusarki alumin. okiennej, skala 1 : 100
 - Rys. AW 12. Zestawienie ślusarki aluminiowej wewnętrznej i zewnętrznej, skala 1 : 100
 - Rys. AWD 1. Detal świetlika w zadaszeniu peronów, skala 1 : 10
 - Rys. PM 1. Lada punktu informacyjnego L-1 i punktu bibliotecznego L-2
 - Rys. PM 2. Meble do siedzenia ruchome MR-1, MR-2

CZĘŚĆ „A”

PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Opis do projektu wykonawczego zagospodarowania terenu
2. Projekt zagospodarowania terenu Rys. PZT 01, skala 1 : 500
3. Zestawienie małej architektury
 - MA-0. Ławka okrągła
 - MA-1. Ławka bez oparcia
 - MA-2. Kosz na śmieci
 - MA-3. Tablica informacyjna (taxi)
 - MA-4. Rzeźba krokodyla
 - MA-5. Stojak na rowery
 - MA-6. Pachołki
 - MA-7. Liny do pachołków
 - TBŚ Tablice świetlne (wyswietlacze informacji pasazerskiej)
 - PB Płyty brukowe
 - Wysoka trawa

PROJEKTANT:

 **mgr inż. arch. TERESA WILDA**
ul. Partyzantów 11, 36-100 Krosno, woj. podkarpackie
tel. (017) 22-72-379
Upewnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do kierowania robotami budowlanymi
w wyznaczonym zakresie
data: 11/1991



OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

POŁOŻONEGO:

jednostka ewid.: 180602_4 KOLBUSZOWA (M), obr.001 Kolbuszowa,
działki nr ewid.: 1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65,

INWESTOR:

GMINA KOLBUSZOWA

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

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI:

- nadbudowa i przebudowa budynku dworca PKP w Kolbuszowej na dworzec lokalny z częścią usługową i administracyjną,
- budowa zadaszenia nad przystankami autobusowymi i placem manewrowym,
- przebudowa placu dworcowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA:

Istniejąca zabudowa:

- przedmiotowy budynek dworca PKP, przewidziany do nadbudowy i przebudowy, usytuowany po środku działki w odległości minimum 1,80m od granicy terenu kolejowego zamkniętego,
- budynek handlowy (kiosk), usytuowany po północnej stronie budynku dworca przewidziany do likwidacji,
- część budynku usługowego (zakład fryzjerski), usytuowany w północnej części terenu inwestycji, bez zmian,

Istniejące sieci uzbrojenia działki:

- linie elektroenergetyczne nn napowietrzne i kablowe wraz z przyłączami kablowymi do budynku dworca,
- wodociąg Ø80 po południowej stronie przedmiotowego budynku,
- kanalizacja deszczowa Ø200, 180 do kolektora w ul. Ks. L. Ruczki,
- przykanalik kanalizacji sanitarnej lokalnej,
- nieużytkowane ciepłociągi, kolidujące z planowaną inwestycją, do likwidacji.

Dane o terenie działki:

- teren inwestycji leży w obrębie zabudowy usługowej i mieszkaniowej wielorodzinnej, w Kolbuszowej, po wschodniej stronie ul. Ks. Ludwika Ruczki, na obszarze kolejowym, w sąsiedztwie terenów kolejowych zamkniętych, w pobliżu budynku Starostwa Powiatowego,
- teren inwestycji leży poza obszarem specjalnej ochrony ptaków Natura 2000,
- teren objęty opracowaniem, o powierzchni ogólnej 0,39ha, wg wypisu z rejestru gruntów oznaczony jest jako teren kolejowy (Tk) i drogi (dr); 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.),

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Projektowana zabudowa:

- nadbudowa istniejącego budynku dworca - wykonanie nowej konstrukcji dachu,
- przebudowa budynku dworca w celu dostosowania do nowych funkcji,
- zadaszenie nad przystankami autobusowymi i placem manewrowym,

Projektowane sieci uzbrojenia działki:

- budowa przyłącza gazu wg odrębnego opracowania,
- budowa przyłącza elektroenergetycznego wg odrębnego opracowania,
- przebudowa istniejących przyłączy elektroenergetycznych do budynków usługowych (pawilony handlowe) na sąsiednich działkach, w tym likwidacja złączy na budynku dworca

PKP w związku ze zmianą dostawcy energii elektrycznej, na podstawie odrębnego opracowania, w gestii Urzędu Gminy Kolbuszowa,

- budowa instalacji oświetleniowej zewnętrznej (PW instalacji elektrycznych),
- budowa przyłącza teletechnicznego Multimedia (PW instalacji elektrycznych),
- przebudowa przyłącza Multimedia i Orange wraz ze studzienkami (PW instalacji elektrycznych),
- budowa przyłącza wody (PW instalacji sanitarnych),
- budowa przyłącz kanalizacji sanitarnej (PW instalacji sanitarnych),
- budowa przykanalików kanalizacji deszczowej wraz ze studzienkami rewizyjnymi, osadnikowymi z wpustami drogowymi i studzienkami inspekcyjnymi (PW instalacji sanitarnych),
- demontaż istniejących słupów oświetleniowych kolidujących z planowaną inwestycją, likwidacja nieczynnego ciepłociągu oraz zbędnych przykanalików kanalizacji deszczowej.

Układ komunikacyjny:

- dojazd do terenu inwestycji od strony południowo-zachodniej dwoma zjazdami z drogi gminnej nr 10 3985 (ul. Ks. Ludwika Ruczki), przebudowaniami zgodnie z projektem wykonawczym drogowym,
- projektuje się przebudowę placu dworcowego zgodnie z projektem wykonawczym drogowym, w tym: budowę chodników dla pieszych, budowę przystanków autobusowych (4 stanowiska pod projektowanym zadaszeniem: 2 stanowiska przy budynku dworca, 2 na projektowanej wysepce oraz 1 stanowisko rezerwowe poza zadaszeniem), 3 miejsca postojowe dla taxi,
- projektowane główne wejścia do budynku od strony południowo-zachodniej, wyjścia ewakuacyjne od strony północno-wschodniej i północno-zachodniej,
- otoczenie budynku oraz ciągi komunikacji pieszej, wyspa z przystankami autobusowymi część wyspy przy ul. Ks. Ruczki utwardzone płytami brukowymi (PB) oraz kostką granitową gładką; zaprojektowano wyposażenie poprawiające dostępność budynku dla osób niewidomych.

Ukształtowanie terenu i zieleni:

- Istniejąca zielen niska w części południowej terenu inwestycji, przewidziana do urządzenia jako zielen ozdobna w tym nasadzenie drzew (7 szt.);
- projektuje się pas zieleni ozdobnej-izolacyjnej (kwietniki lub wysoka trawa) w południowo-zachodniej części terenu inwestycji w miejscu istniejącej wysepki,
- montaż małej architektury: ławki (1 szt. MA-0, 11 szt. MA-1), kosze (11 szt. MA-2), stojaki na rowery (17 szt. MA-5), tablica informacyjna (1 szt. MA-3), tablice świetlne -wyswietlacze informacji pasazerskiej (TBS 2 szt. na ścianie budynku, 2 szt. wolnostojące), pacholki (87 szt. MA-6) z linami (MA-7 długość 136m), rzeźba krokodyla (2 szt. MA-4)

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia zabudowy:	1698,90 m² (43,17%)
w tym: - budynek dworca:	1035,60 m ²
- zadaszenie:	652,30 m ² (pow. całkowita 698,00 m ²)
- część istn. bud. usługow.	11,00 m ²
Powierzchnia komunikacji:	245,30 m²
Powierzchnia biologicznie czynna:	78,00 m² (2,00%)
Powierzchnia terenu inwestycji:	3935,00 m²

5. OCHRONA KONSERWATORSKA:

Nie dotyczy. Przedmiotowy budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków. Teren inwestycji nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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.:

8.1. Budynek dworca usytuowany w odległości:

- min. 1,8m od granic działki,
- min. 8,0m od budynku usługowego na sąsiedniej działce,
- część budynku przewidziana dla obsługi podróżnych – strefa pożarowa ZL I,
- część budynku przeznaczona dla obsługi mieszkańców gminy – strefa pożarowa ZL III; między częścią dworcową ZL I, a budynkiem użyteczności publicznej ZL III – odrębnymi strefami pożarowymi – będzie ściana oddzielenia przeciwpożarowego o wymaganej klasie odporności ogniowej.

8.1. Droga pożarowa jest wymagana, zapewnia ją droga gminna nr 10 3985 (ul. Ks. Ludwika Ruczki), od strony południowo-zachodniej, z dojściem o długości 23m do wejść do budynku, umożliwiających dotarcie do wszystkich części budynku.

8.2. Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę jest wymagane w ilości 10 dm³/s dla odrębnych budynków – stref pożarowych ZL I i ZL III; będzie zapewnione z hydrantu na wodociągu miejskim. Najbliższy hydrant p.poż. na wodociągu woD250 w odległości około 15m w kierunku południowo-zachodnim od budynku przy drodze gminnej (ul. Ks. L.Ruczki).

9. OKRESLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU:

Nr ewidencyjny Działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi:
1546/61, 1546/43, 1546/63 część, 1546/65 część	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
1546/10, 1684/1	§ 14 ust.1 Rozporządzenia 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.)	Działki użytkowane jako drogi publiczne gminne, nie są działkami budowlanymi, zapewniają dojazd do terenu inwestycji
1546/40, 1546/41	§ 13 i § 271 ust.1 Rozporządzenia 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.)	Usytuowanie budynku w odległości minimum 8,0m od budynku usługowego usytuowanego na tych działkach. Zacienianie części działki. Oddziaływanie związane z bezpieczeństwem przeciwpożarowym

1546/58, 1546/60, 1546/62	Art. 53 ust.2 ustawy o transporcie kolejowym (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz.1297 ze zm.), § 4 ust.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. ust.1. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zastłon śnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (t.j. Dz.U.z 2014 r. poz.1227)	Wymienione działki są terenem kolejowym zamkniętym, planowane prowadzenie robót budowlanych dotyczących istniejącego budynku w obrębie obszaru kolejowego; nie zachowanie odległości 20,0m od osi skrajnego toru przy lokalizacji projektowanego zadaszenia nad przystankami; wykonywanie robót ziemnych w odległości od 4 do 20m od granicy obszaru kolejowego. Uzyskano zgodę na odstępstwo od przepisów kolejowych: postanowienie Wojewody Podkarpackiego znak: I-V.7840.4.4.2017 z 08.06.2017 r. oraz postanowienie Starosty Kolbuszowskiego znak:AB.6745.18.2017 z 20.06.2017 r.
1546/46, 1546/47	-	Inwestycja nie oddziałuje na wymienione działki sąsiednie w zakresie planowania przestrzennego, ochrony przeciwpożarowej, ochrony przed hałasem, ochrony środowiska, w tym przyrody, ochrony zabytków; spełnia wymagania prawa wodnego.

Obszar oddziaływania określono w oparciu o Ustawę 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.), ustawę o transporcie kolejowym (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz.1297 ze zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. ust.1. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zastłon śnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (t.j. Dz.U.z 2014 r. poz.1227)
Projektowana rozbudowa budynku dworca, będzie oddziaływała na przedmiotowe działki w pasie terenu o szerokości 4,0m na wysokość przedmiotowego budynku.

opracowała: mgr inż. arch. TERESA LABUDA

mgr inż. arch. TERESA LABUDA
ul. Partyzantów 11, 36-100 Kolbuszowa
tel. (017) 22-72-37
Upoważnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach z zakresu:
01.11/91

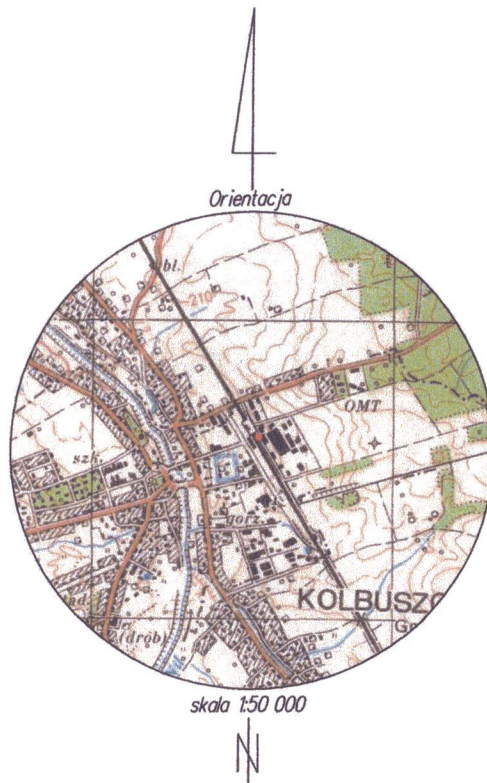
MAPA SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM PODZIEMNYM
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Linia: 71 Ocie – Rzeszów
Stacja: Kolbuszowa
Km: 36+832 – 36+980
Seksja mapy 7.129.27.10.4.4

DER: P/S-Op-278/36

Woj. podkarpackie
Powiat: kolbuszowski
Jedn. ewid.: Kolbuszowa
Obręb: Kolbuszowa [180602_4.0001]
Działki terenu zamkn.: 1546/58, 1546/60, 1546/62.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Arkusz: 7.129.27.10.4.4

Układ poziomy: 2000, układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Gm. Kolbuszowa – 180602_4.0001 KOLBUSZOWA

GK.PODGIK.6642.1.1270.2016

L.k.s.rob.:...396/2016...

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: 01.09.2016

Mapa opracowana z wykorzystaniem materiałów utrzymanych z PODGIK
w ramach licencji nr: GK.PODGIK.6642.1.1270.2016_1806_K05

Ze względu na charakter inwestycji nie badano KW.

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.

Wykonawca:

GEODETA UPRAWNIONY
Inż. Andrzej Tokarz
36-105 Cmogas 205 A
tel. 601 525 452
UPR. ZAW. NR 19574

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

Pozwala się, że niniejszy dokument jest opracowaniem w wyniku prac projektowych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparta na danych, w tym na danych, których rezultaty pobrano z mapy, w tym na danych, których rezultaty pobrano z mapy, w tym na danych, których rezultaty	
STARSZA KOLBUSZOWSKA	P1806.2016.R41
Data wydania operatu technicznego do ewidencji materiału zasobu	23 WRZ 2016
Inicjał, nazwisko i podpis osoby reprezentującej urząd	

z up. STAROSTY

mgr inż. Janusz Kita
KIEROWNIK POWIATOWEGO ODRĘBU DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

STAROSTWO POWIATOWE W KOLBUSZOWIE
Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej
Sprawdzono z materiałami ZUDP w Kolbuszowie
wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje
i trasy urządzeń podziemnych
(nie) występują tereny szklarskie
(nie) występują złoża surowców mineralnych
Kolb., dn. 28.09.2016 r. ZUDP.66302.24.09.2016

z up. STAROSTY

mgr inż. Aleksander Mokrzycki
PRZEWODNICZĄCY
Narad Koordynacyjnych

PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Krakowie
KOLEJOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W KRAKOWIE

W oznaczonym obszarze PKP teren zamkn.

alt

dekana... treści holowej mapy

syntetyczno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru przyjęto

do zasobu w dniu 05.10.2016

i zaevidencjonowano pod nr

P/S-Op-278/36

Niniejsza mapa może służyć

do celów projektowych

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia

na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższymi

po zgłoszeniu przez jednostki uprawnione do wykonawstwa

prac geodezyjnych na terenie zamkniętym.

Kraków, dn. 05.10.2016

pieczęć i podpis osoby odpowiedzialnej

Marzena Skubisz

Niniejsza mapa jest aktualna
i zgodna z oryginałem mapy
do celów projektowych

LEGENDA / OZNACZENIA :

A N

GRANICE INWESTYCJI

1 Istn. bud. dworca do

nadbudowy i przebudowy

2 Istn. bud. do wyburzenia

3 Część istn. bud. bez zmian

4 Projektowane kwietniki - trawa ozdobna

gat. Ostnica Mocna - Pony Tails, 9szt./m²

5 Płyty brukowe imitujące

jasny granit lub marmur

6 Kostka granitowa gładka

duży format - organizacja ruchu

7 przyłącze teletechniczne Multimedia

8 linia kablowa oświetlenia stanowisk i podświetlenia

tablic informacyjnych z tablicy "TR-3"

9 rura ochronna na kablu oświetleniowym

10 rury PCV fi 75 dla instalacji logicznej z serwerowni

11 studzienki instalacji logicznej

12 oprawy dogruntowe najazdowe

1 Ławka, rodzaj drewna - świerk

boki/nóżki - stal nierdzewna koloru drewna - wybrany dąb 9szt.

2 Ławka okrągła Ławka (4 x ćwiartka) - 4 sztuki składa się na koło

(średnica ławki pod ławką dostosować do jej wymiarów)

3 Kosz na śmieci Stal nierdzewna kwasoodporna 304 szlifowana

Wymiary h=800 mm Pojemność: 50 l Średnica: 450 mm,

przekrój koła fundamentu sztuk 9

4 Pacholek model Stal nierdzewna kwasoodporna 304 szlifowana,

zamiast ławkiucha linia w kolorze brązowym (jak drewno ławek)

Wymiary h=100cm Średnica: 140 mm 54 szt.

5 Liny między pacholkami, linia w kolorze brązowym (jak drewno ławek)

6 stojaki na rowery materiał Stal kwasoodporna 304 szlifowana

Wymiary h=750 mm, h=900 mm, Średnica: 63 mm w sumie 14 szt.

7 Tablica informacyjna materiał Stal kwasoodporna 304 szlifowana,

profil kwadratowy o boku 50mm

wymiary 600x1800x50 1 szt.

8 Krawężnik uliczny granitowy ze skosem 16x25cm h=12cm

9 Krawężnik obniżony uliczny granitowy ze skosem 16x25cm h=2cm

10 obrzeża chodnikowe betonowe 100x8x25cm

11 Nasadzenia - drzewa liściaste niskie korona do 3m

gatunek nadający się do formowania 7 szt.

12 s.i. lokalizacja słupa do montażu tablicy informacyjnej Ø80mm

13 Istniejący wjazd / wyjazd do przebudowy

14 elementy przeznaczone do likwidacji

Proj. przyłącze wody z rur PE1000 PN10 DN/OD63 mm, L=15 m

z zasuwką na przyłączu

SI-S2-B5 Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej DN/OD200 mm/160 mm

DI-D1-D... Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej

Proj. studzienki rewizyjne

Proj. studzienki osadnikowe z wpustami ulicznymi

Proj. studzienki inspekcyjne

Proj. rury ochronne na istniejącym i projektowanym uzbrojeniu

- kablowe energetyczne eNN - rura ochronna dwudzielna

110 PS o długości po 1,5 m poza obrys uzbrojenia

- teletechnika - rura ochronna dwudzielna 160 PS

o długości po 1,5 m poza obrys uzbrojenia

Granica obszaru kolejowego

(dz. nr ewid. 1546/61, 1546/63, 1546/43)

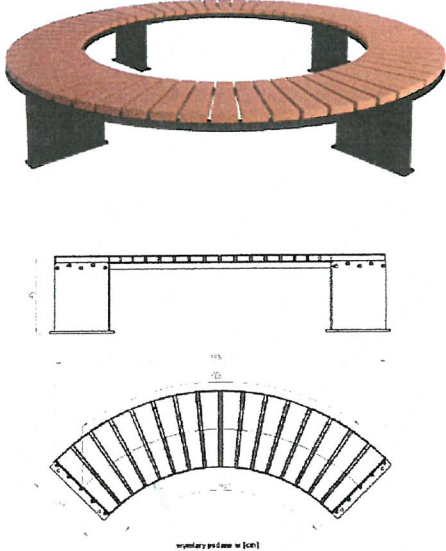
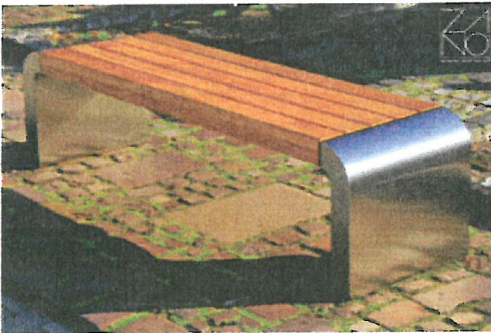
Istniejąca złącza kablowa na budynku dworca przewidziane do


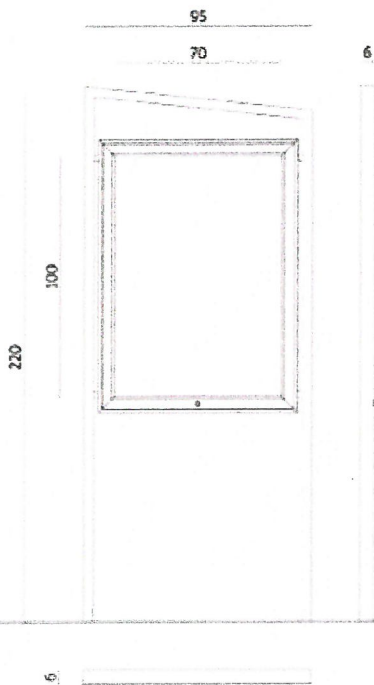
likwidacji w związku ze zmianą dostawcy energii elektrycznej


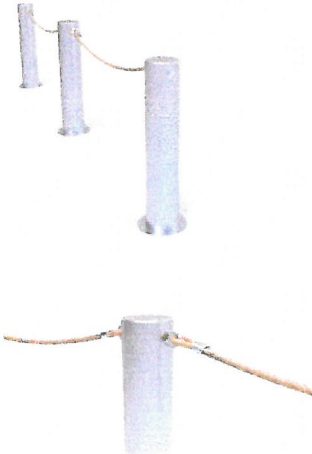
Projektowana rura dwudzielna Ø160 na istniejącej linii kablowej nN

Nazwa obiektu:	DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ			
Adres budowy:	działki nr ewid.:1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	Spec. Architektoniczna	08.2017	
projekt architekt.-bud.:	TERESA LABUDA	A - 71 / 91		
Architektura projektant	mgr inż. arch.	Spec. Inst. Sanitarne	08.2017	
współpraca:	IGOR LABUDA	S - 4 / 99		
Projekt instal. wod.-kan	mgr inż.	Spec. Inst. Elektryczne	08.2017	
CO, wentyl. i gazowe	WACŁAW ZIMNY	E - 471 / 94		
Projektant instalacji	tech.	Specjalność drogowa	08.2017	
elektrycznej i teletech.:	ADAM BARSZCZ	PDK0023/PODD/08		
Projektant części	mgr inż.			
drogowej	RAFAŁ DZIEDZIC			
Temat opracowania:	PROJEKT NADBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU DWORCA PKP			
	RYS. PWZT.			




Zestawienie małej architektury

OZNACZENIE NA RYSUNKU	NAZWA I CHARAKTERYSTYKA (oznaczenie na rysunku)	KSZTAŁT
MA-0	<p>ŁAWKA OKRĄGŁA</p> <p>(PEŁNY OKRĄG – 4 segmenty)</p> <p>(oznaczenie K-2/K-3)</p> <p>WYMIARY CŁAKOWITE:</p> <p>H= 450mm</p> <p>S= 450mm</p> <p>Długość łuku segmentu L= 1800 mm</p> <p>Kąt rozwarcia 90</p> <p>KOLORYSTYKA:</p> <p>Drewno malowane lakierem</p> <p>na kolor orzech</p> <p>stelaż – blacha ze stali nierdzewnej</p> <p>MATERIAŁY</p> <p>siedzisko – drewno świerkowe</p> <p>stelaż – blacha ze stali nierdzewnej</p> <p>LICZBA : 1 sztuka (4 segmenty)</p>	
MA-1	<p>ŁAWKA</p> <p>WYMIARY:</p> <p>S=510mm</p> <p>L= 1800mm</p> <p>H=460mm</p> <p>KOLORYSTYKA:</p> <p>Siedzisko – drewno malowane lakierem</p> <p>na kolor orzech</p> <p>Nóżki – stal nierdzewna</p>	

	MATERIAŁY Siedzisko - drewno Nóżki – stal nierdzewna LICZBA: 11 sztuk	
MA-2	KOSZ NA ŚMIECI WYMIARY: D (średnica)=450mm H=800mm KOLORYSTYKA: stal nierdzewna MATERIAŁY stal nierdzewna MONTAŻ przykręcany LICZBA: 11 sztuk	
MA-3	TABLICA INFORMACYJNA (TAXI) WYMIARY: H= 220 cm grubość= 6 cm S= 95 cm waga: ok. 40 kg pow. ekspozycyjna: 70x100 cm KOLORYSTYKA: Stal nierdzewna MATERIAŁY Stal nierdzewna LICZBA: 1 sztuk	
MA-4	RZEŻBA KROKODYLA (KROKODYL STYLIZOWANY NA CZŁOWIEKA NIOSĄCEGO WALIZKI ORAZ STOJĄCY Z	

	<p>WALIZKAMI)</p> <p>WYMIARY:</p> <p>H=400-600mm (w pozycji stojącej)</p> <p>KOLORYSTYKA:</p> <p>Metal - brąz</p> <p>MATERIAŁY</p> <p>Metal – brąz</p> <p>STYL</p> <p>Inspirowany krasnalami z Wrocławia.</p> <p>LICZBA: 2 sztuk (jeden stojący drugi idący)</p>	
MA-5	<p>STOJAK NA ROWERY</p> <p>WYMIARY:</p> <p>S=60mm</p> <p>L=600mm</p> <p>H=830mm</p> <p>KOLORYSTYKA:</p> <p>Stal nierdzewna</p> <p>MATERIAŁY</p> <p>Stal nierdzewna</p> <p>LICZBA: 17 sztuk</p>	
MA-6	<p>PACHOŁKI</p> <p>WYMIARY:</p> <p>D średnica=140mm</p> <p>H=1000mm</p> <p>KOLORYSTYKA:</p> <p>Stal nierdzewna</p> <p>MATERIAŁY</p> <p>Stal nierdzewna</p> <p>Uchwyt na linę/ łańcuch</p>	

	LICZBA: 87 sztuk	
MA-7	<p>LINY DO PACHOŁKÓW</p> <p>KOLORYSTYKA:</p> <p>Odcienie brązu</p> <p>MATERIAŁY</p> <p>lina</p> <p>DŁUGOŚĆ: 136 mb</p>	
TBŚ	<p>TABLICE ŚWIETLNE (WYŚWIETLACZE INFORMACJI PASAŻERSKIEJ)</p> <p>ZAKRES WYŚWIETLANYCH INFORMACJI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numer linii - kierunek jazdy - czas przyjazdu i odjazdu - dodatkowe informacje takie jak komentarze dotyczące przebiegu trasy, opóźnień czy utrudnień na trasie - zegar pokazujący czas rzeczywisty <p>KOLORYSTYKA OBUDOWY</p> <p>stal nierdzewna lub blacha malowana na kolor RAL 9007</p> <p>MATERIAŁY</p> <p>Stal nierdzewna / metal malowany proszkowo</p> <p>SPOSÓB MONTAŻU</p> <ol style="list-style-type: none"> Wspornikowo do ściany budynku (2sztuki) Wolnostojące na rurze metalowej ze stali nierdzewnej lub malowanej proszkowo na kolor RAL 9007 (2sztuki) 	  
PB	<p>PŁYTY BRUKOWE PRZY BUDYNKU</p> <p>Grubość 80 mm</p> <p>WYMIARY PŁYT:</p> <p>68x18</p>	<p>Wzór układania</p>

	<p>53x18</p> <p>53x12</p> <p>38x12</p> <p>30x12 KOLORYSTYKA</p> <p>kolor imitujący bardzo jasny szary granit lub marmur</p>	 <p>Kierunek układania:</p> <p>Wzdłuż dłuższego boku budynku</p> <p>(dotyczy otoczenia budynku, wyspy z przystankami autobusowymi wyspy przy ul Ks Ludwika Ruczki)</p>
<p>WYSOKA TRAWA</p> <p>(do wyspy przy ul ks Ludwika Ruczki)</p>	<p>Ostnica Mocna - Pony Tails (Stipa Tenuissima)</p> <p>wieloletnia ozdobna trawa kępkowa wysokość do 60 cm</p>	 

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNY

- PROJEKTANT:**

ul. Partyzantów 11, 36-100 Kr. DA
tel. (017) 22-72-37

Pracownia budowlana do projektowania
specjalności architektonicznej bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
z zakresu kierowania robotami budowlanymi
w granicach woj. łódzkiego

11 11 1981

DWORZEC LOKALNY W KOLBUSZOWEJ

OPIS PROJEKTU

WYKONAWCZEGO ARCHITEKTONICZNEGO

1. DANE OGÓLNE :

Planowana inwestycja obejmuje:

- nadbudowę i przebudowę budynku dworca PKP w Kolbuszowej na dworzec lokalny z częścią usługową i administracyjną,
- budowę zadaszenia nad przystankami autobusowymi i placem manewrowym,
- przebudowę placu dworcowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

1.1 PRZEZNACZENIE BUDYNKU :

Budynek dworca lokalnego z częścią usługową i administracyjną przeznaczony dla obsługi pasażerów linii kolejowej, w tym Podmiejskiej Kolei Aglomeracyjnej (PKA) i połączeń autobusowych oraz dla obsługi mieszkańców gminy Kolbuszowa.

1.2. PARAMETRY TECHNICZNE :

Parametry techniczne budynku dworca:

Powierzchnia całkowita :	1 035,60 m ²	w tym istniejąca:	1 000,24 m ²
Powierzchnia użytkowa :	844,00 m ²	w tym istniejąca:	823,40 m ²
Kubatura :	5 417,00 m ³	w tym istniejąca:	4 306,40 m ³

Wymiary :

- szerokość elewacji frontowej (południowo-zachodniej): 81,31m,
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (okap dachu, attyka): 2,80m – 6,10m
- wysokość głównej kalenicy dachu od poziomu terenu przy głównym wejściu do budynku: 4,60, 5,10, 6,90m.

Parametry techniczne zadaszenia:

Powierzchnia całkowita :	698,00 m ²
Powierzchnia użytkowa :	698,00 m ²
Kubatura :	4 820,00 m ³

Wymiary :

- szerokość elewacji frontowej (południowo-zachodniej): 81,31m,
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (kalenica dachu): 6,60m - 7,10m

2. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANE :

2.1. FUNKCJA OBIEKTU :

Budynek dworca lokalnego z częścią usługową i administracyjną:

Dworzec lokalny: obejmuje poczekalnię (krótka i długoterminowa) z kąpielnią zabaw dla dzieci i pomieszczeniem dla matki z dzieckiem, pokój odpoczynku kierowców, punkt informacji i sprzedaży biletów, palarnię, ogólnodostępne zaplecze sanitarne (WC damskie, męskie i dla osób niepełnosprawnych ruchowo).

Część usługowa dla podróżnych: obejmuje świetlicę dla młodzieży z punktem bibliotecznym, lokale pod wynajem służące dla obsługi podróżnych (bar z zapleczem kuchennym i socjalnym oraz kioskiem z prasą, biuro podróży).

Część administracyjna dla obsługi mieszkańców gminy Kolbuszowa: obejmuje pomieszczenia Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kolbuszowej (dział Świadczeń Rodzinnych, Fundusz Alimentacyjny, program 500+) z zapleczem sanitarno-socjalnym, siedzibę straży miejskiej wraz z centrum monitoringu z zapleczem sanitarno-socjalnym, pomieszczenia dla organizacji pożytku publicznego i warsztatów terapii zajęciowej z zapleczem sanitarnym oraz pomieszczenia gospodarcze i techniczne.

Ilość osób mogących jednocześnie przebywać w pomieszczeniach służących dla obsługi podróżnych może przekraczać 50 osób (do 300 osób), w pozostałej części budynku nie przekracza 50 osób.

Budynek przeznaczony dla około 150 klientów oraz do 25 osób personelu pracujących w systemie jedno – i dwuzmianowym.

Ze względu na wysokość w świetle od 2,5 do 2,8m pomieszczenia biurowe przeznaczone do pracy nie więcej niż 4 osób.

2.2. FORMA OBIEKTU :

W stanie istniejącym budynek dworca wolnostojący, nie podpiwniczony, parterowy, składający się z trzech brył o różnej wysokości, które są kryte dachami płaskimi.

Projektowana nadbudowa dachów na stropodachach istniejącego budynku w celu zmiany konstrukcji dachu oraz formy budynku. Projektowane 2 dachy dwuspadowe i 1 trzyspadowy. Dach nad częścią środkową bez okapów.

Projektowane zadaszenie nad przystankami autobusowymi i placem manewrowym połączone z budynkiem dworca, o konstrukcji stalowej - dach płaski częściowo przeszklony. Budynek po rozbudowie będzie stanowił jednolitą całość, będzie dostosowany skalą i charakterem do sąsiedniej zabudowy usługowej. Nowoczesna forma budynku i obiektów budowlanych oraz uporządkowane otoczenie uatrakcyjni tą część miasta.

2.3. PROJEKTOWANE ROBOTY BUDOWLANE :

Nadbudowa i przebudowa istniejącego budynku dworca, wg projektu indywidualnego, obejmować będzie następujące roboty budowlane:

- nadbudowa istniejącego budynku: prace murarskie na rusztowaniach i z użyciem dźwigu, budowa dachów o konstrukcji drewnianej, krytych blachą, ocieplenie całego budynku,
- przebudowa istniejącego budynku w celu dostosowania nowej funkcji, w tym: likwidacja części istniejących zadaszeń i płytek gzymsowych (żelbetowych) oraz zadaszeń nad wejściami o konstrukcji stalowej, rozbiórka kominów ponad stropem, likwidacja części istniejących ścianek działowych oraz zmiana geometrii otworów okiennych i drzwiowych.

Budowa zadaszenia nad placem dworcowym (wykonanie dachu o konstrukcji stalowej): roboty ziemne, prace montażowe na rusztowaniach i z użyciem dźwigu.

Zagospodarowanie otoczenia dworca będzie obejmowało:

- przebudowę placu manewrowego, budowę przystanków autobusowych, dojazdów, miejsc postojowych dla autobusów, ciągów pieszych, montaż małej architektury oraz urządzenie zieleni,
- likwidację ciepłociągów i innych elementów infrastruktury technicznej kolidujących z planowaną inwestycją,
- budowę instalacji oświetleniowej zewnętrznej, budowę przyłącza teletechnicznego, przykanalika kanalizacji sanitarnej i deszczowej; przebudowę przyłącza wody oraz istniejących przyłączy elektroenergetycznych, a także budowę przyłącza gazu i przyłącza elektroenergetycznego wg odrębnego opracowania;

3. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE :

3.1. OPIS OGÓLNY :

Istniejąca konstrukcja murowana z cegły, z elementami żelbetowymi, w rozstawie osiowym ścian: 4,0m i 3,0m; stropodachy żelbetowe pełne: nad główną halą dworca stropodach oparty na belkach prefabrykowanych strunobetonowych, nad częściami niższymi stropodachy wykonane z płyt kanałowych, pokryte papą termozgrzewalną.

Projektowana nadbudowa i przebudowa w technologii tradycyjnej: konstrukcja ścian szczytowych murowana, projektowane na stropodachach istniejącego budynku, dachy o konstrukcji drewnianej, kryte blachą; ocieplenie całego budynku od zewnątrz;

Projektowane zadaszenie nad przystankami autobusowymi i placem manewrowym o konstrukcji stalowej, kryte membraną, połączone konstrukcyjnie z budynkiem dworca.

Opinia geotechniczna oraz ekspertyza techniczna istniejącego budynku opracowane przez projektanta konstrukcji, znajdują się w części B.2. niniejszego projektu.

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 budowlanym konstrukcji (część B.2. niniejszego projektu).

Fundamenty istniejące żelbetowe i betonowe, projektowane stopy fundamentowe zadaszenia żelbetowe.

Ściany istniejące zewnętrzne z cegły gr. 38cm, wewnętrzne nośne z cegły gr. 25cm; projektowane ściany szczytowe z cegły gr. 25cm na zaprawie cementowo-wapiennej M. 5. ocieplone od zewnątrz warstwą styropianu i wełny mineralnej grubości 20cm.

Ścianki działowe z bloczków gazobetonowych o wymiarach 12x59x24cm lub z cegły dziurawki gr. 12cm.

Kominy: przewody powietrzno-spalinowe pieców CO systemowe blaszane.

Przewody wentylacyjne z kształtek kominowych; wentylatory dachowe, wyrzutnie powietrza i wywietrzaki dachowe metalowe.

Stropodachy istniejące żelbetowe pełne, pokryte papą; projektowane ocieplenie od zewnątrz wełną mineralną, osłonięcie od dołu sufitem podwieszonym systemowym z płyt gipsowo-kartonowych GKF grubości 12,5mm na ruszcie metalowym.

Nadproża okienne i drzwiowe: istniejące żelbetowe wylewane na mokro, projektowane stalowe;

Dachy dwu i trzyspadowy, o kącie nachylenia połaci dachowych 10°, pokryte blachą trapezową na deskowaniu ażurowym.

Konstrukcja dachów: drewniana płatwiowo-kleszczowa, oparta na istniejących stropodachach żelbetowych; 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.

Projektowane zadaszenie nad przystankami autobusowymi i placem manewrowym o konstrukcji stalowej, wsparte na słupach stalowych w układzie „V” oraz na słupkach stalowych opartych na istniejących słupach żelbetowych głównej hali dworca; dach płaski ze świetlikami, pokrycie z membrany.

3.3. IZOLACJE :

Przeciwwilgociowa: pozioma posadzki na gruncie: 2 warstwy folii PE gr. min. 0,3mm; w pomieszczeniach mokrych hydroizolacja izolacja podpłytkowa (folia w płynie);

hydroizolacja pionowa gr. min. 0.3mm do stosowania pod styropian oraz folia ochronna

Termiczna: polistyren ekstrudowany XPS (ściany fundamentowe, posadzka na gruncie), styropian (ściany zewnętrzne), wełna mineralna (ocieplenie stropodachów i ścian oddzielenia pożarowego).

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

3.4. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE :

Stolarka/ślusarka drzwiowa: drzwi wewnętrzne aluminiowe i płycinowe w okleinie drewnopodobnej w kolorze jasny szary, zgodnie z rys. AW 11, AW 12.

Parapety wewnętrzne: kamienne lub z marmuru syntetycznego.

Tynki: wewnętrzne na ścianach murowanych: cementowo - wapienne gładkie kat.III, malowane farbą akrylową lub emulsyjną; na suficie płyty gipsowo-kartonowe o zwiększonej

ognioodporności (GKF) grubości min. 12,5mm, w pomieszczeniach sanitarnych płyty o zwiększonej wodoodporności (GKFI).

Sufit podwieszony modułowy, na fragmentach pełny, w poczekalni i w świetlicy o izolacyjności akustycznej min. 36dB, zgodnie z rys. AW 9.

Wykładziny ścian: płytki ceramiczne do wysokości min. 2,0m w pomieszczeniach sanitarnych, w pomieszczeniach zaplecza kuchennego baru i zapleczy socjalnych dla pracowników oraz przy umywalkach, zgodnie z rys. AW 8.

Posadzki: posadzka przemysłowa betonowa utwardzana powierzchniowo, płytki gresowe lub ceramiczne, o wysokiej odporności na ścieranie, wykładziny PCV i dywanowe (w pomieszczeniach serwerowni i monitoringu wykładzina antyelektrostatyczna), zgodnie z opisem na rzucie parteru; w schowkach porządkowych, w pomieszczeniu odpadów stałych i w pomieszczeniach WC męskich wykonać posadzki wyłożone płytkami ceramicznymi ze spadkiem 1,5% w kierunku kanalizacyjnych wpustów podłogowych, zgodnie z rys. AW 8.

3.5. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE :

Ślusarka: okna i drzwi zewnętrzne 2 – szybowe, aluminiowe malowane na kolor RAL 9007, zgodnie z rys. AW 11, AW 12.

Fasada aluminiowo-szklana: konstrukcja aluminiowa w kolorze RAL 9007, przeszklona szkłem bezpiecznym do wysokości 1,1m od poziomu posadzki, na fragmentach szkło nieprzeierne; na elewacji północno-wschodniej żaluzje aluminiowe, zgodnie z rys. AW 10.

Tynki zewnętrzne: projektowane docieplenie budynku od zewnątrz metodą lekką mokrą (styropian na kleju i wełna mineralna na ścianie oddzielenia pożarowego) gr. 20 cm, pokryte cienko -powłokowym tynkiem zbrojonym siatką z włókna szklanego). Tynk gładki w kolorze szarym (RAL7036) i białym (RAL9003), na fragmentach elewacji boniowanie, główna bryła budynku wyłożona akrylowymi panelami elewacyjnymi tzw. „deski elewacyjne” w kolorze ciemny brąz (podobny do RAL8002).

Pokrycie dachu blachą trapezową na kolor grafitowy (RAL7024), takim jak obróbki blacharskie i parapety zewnętrzne; maskownice rynien i rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej w kolorze naturalnym.

Okap dachu wykończony od spodu płytami włóknowo-cementowymi, malowanymi na kolor biały (RAL9003).

Zadaszenie nad przystankami autobusowymi i placem manewrowym wykończone od dołu siatką architektoniczną; na części świetliki ze szkła samoczyszczącego; maskownica brzegu zadaszenia z blachy tytanowo-cynkowej malowanej na kolor biały; słupy stalowe pomalowane na kolor biały matowy; świetliki w zadaszeniu zgodnie z rys. AWD 1.

4. ROZWIĄZANIA ZASADNICZYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO :

4.1. WENTYLACJA :

Wentylacja grawitacyjna we wszystkich pomieszczeniach, w pomieszczeniach usługowych wspomagana mechanicznie, zgodnie z projektem branżowym (PW instalacji sanitarnych).

Wentylacja mechaniczna zgodnie z projektem branżowym, w pomieszczeniach sanitarnych bez okien włączana automatycznie.

Klimatyzacja w pomieszczeniach biurowych zgodnie z projektem branżowym (PW instalacji sanitarnych).

4.2. INSTALACJE WEWNĘTRZNE SANITARNE: GAZOWA, WODNO-KANALIZACYJNA, GRZEWCA, CHŁODU :

Projektuje się wewnętrzną instalację gazową, grzewczą, instalacje wodno-kanalizacyjne oraz instalację chłodu zgodnie z projektami branżowymi (PW instalacji sanitarnych).

4.3. INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA:

Projektowane wewnętrzne instalacje elektryczne i teletechniczne, zgodnie z projektem branżowym (PW instalacji elektrycznych).

Wjazdy dla wózków inwalidzkich z poziomu terenu od strony południowo-zachodniej i północno-zachodniej. Drzwi wejściowe do budynku jedno- i dwuskrzydłowe o szerokości skrzydła zasadniczego 90cm otwierane na zewnątrz.

Miejsca postojowe dla samochodów użytkowanych przez osoby niepełnosprawne.

Zaprojektowano wyposażenie poprawiające dostępność budynku dla osób niewidomych na zewnątrz i wewnątrz budynku.

6. ROZWIĄZANIE I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH :

W zapleczu kuchennym baru znajdzie się wyposażenie wybrane i sfinansowane przez najemcę, np.: płyta grzewcza z okapem i odciągami, piekarnik, zmywarka, ekspres do kawy, blat roboczy, lodówka, mikrofalówka, zlewozmywak dwukomorowy, umywalka do mycia rąk.

W poczekalni dworca: krzesła tapicerowane i ławy; w poczekalni długoterminowej: fotele i kanapy wypoczynkowe oraz telewizor, w kącie dla dzieci: regał na zabawki, stolik, krzeselka i pufy dla dzieci, zgodnie z zestawieniem wyposażenia, lada punktu informacyjnego wg projektu indywidualnego L-1 zgodnie z rys. PM 1.

W pomieszczeniach biurowych znajdują się stanowiska komputerowe (stoły i krzesła obrotowe) oraz typowe wyposażenie: szafy, regały, stoły, biurka i krzesła biurowe, zgodnie z oznaczeniem na rys. AW 3 oraz zestawieniem.

W pomieszczeniu technicznym znajdzie się dwufunkcyjny kocioł CO i rekuperator.

7. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU:

- konstrukcja budynku - murowana i drewniana

- strefa klimatyczna - III
- stacja meteorologiczna - Rzeszów – Jasionka
- stacja aktynometryczna - Rzeszów – Jasionka
- temperatura obliczeniowa - lato +20 °C, zima - 20°C
- temperatura pomieszczeń - 20°C
- wentylacja - grawitacyjna,
- ogrzewanie - piec C.O na gaz ziemny -3szt
- ciepła woda użytkowa - gaz ziemny - 3 szt

- oświetlenie
- klasa osłonięcia
- szczelność budynku
- ilość użytkowników
- świetlówki, diody LED
- nie osłonięty
- wysoka
- do 300

7.1. Dane wykazujące że, przyjęte w projekcie rozwiązania budowlane i instalacyjne spełniają wymagania dotyczące oszczędności energii zawarte w przepisach

Lp.	Rodzaj przegrody	$U_{C(\text{projektowane})}$ W/m ² ·K	$U_{C(\text{max})}$ Dopuszczalne W/m ² ·K
1.	Ściany zewnętrzne stykające się z powietrzem zewnętrznym t>16°C	0,20	0,23
2.	Dach –strop lekki t>16°C	0,17	0,18
3.	Posadzki na gruncie	0,25	0,30
4.	Okna i drzwi balkonowe (grupa materiałowa 1.0 –DIN 4108)	0,90	1,10
5.	Drzwi zewnętrzne wejściowe (grupa materiałowa 2.1-DIN 4108)	1,30	1,30

Projektowana przebudowa istniejącego budynku. Założone w dokumentacji współczynniki przenikania ciepła U_c spełniają wymagania stosowanych przepisów budowlano – technicznych. Powierzchnia okien 208,28m² nie przekracza dopuszczalnej powierzchni. 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:

Woda dla potrzeb socjalno-bytowych, porządkowych dostarczana w niezbędnej ilości z wodociągu miejskiego projektowanym przyłączem.

Woda do celów przeciwpożarowych zapewniona przez projektowany hydrant wewnętrzny.

Zrzut ścieków sanitarnych do kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe dachów i ciągów pieszych do kanalizacji deszczowej, z terenu utwardzonego placu manewrowego odprowadzane do studzienek osadnikowych z wpustami ulicznymi oraz przykanalikiem do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Ks.L. Ruczki.

Gospodarka wodno- ściekowa nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

8.2. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH:

Ogrzewanie budynku za pomocą dwufunkcyjnych kotłów na gaz; projektowana instalacja CO oraz 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 stałych pochodzących z prowadzonej działalności zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie, wg zawartych umów.

Gromadzenie odpadów komunalnych po wstępnej segregacji, do pojemników usytuowanych w pomieszczeniu na odpady stałe zaprojektowanym po stronie północno-wschodniej budynku i usuwanie zgodnie z przepisami obowiązującymi na terenie gminy Kolbuszowa.

Nie będą wytwarzane odpady szkodliwe.

8.4. EMISJA HAŁASU I WIBRACJI:

Projektowany obiekt nie wpłynie na istniejący klimat akustyczny. Projektowany obiekt zlokalizowano na terenie nie graniczącym z terenami, dla których rozporządzenie (Dz. U. Nr 66, poz. 436) określa dopuszczalny poziom natężenia dźwięku. W układzie wentylacji mechanicznej oraz klimatyzacji, w poziomie dachu budynku, zamontowane zostaną urządzenia mechaniczne emitujące hałas do otoczenia (wentylatory dachowe, wentylatory w agregatach i klimatyzatorach). W celu ochrony pomieszczeń przed hałasem zaprojektowano podstawy dachowe tłumiące i tłumiki montowane wpry wentylatorach. Ze względu na położenie budynku w odległości od 4,15 do 6,35m od torów kolejowych zaprojektowano okna akustyczne. 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. Sufit podwieszony w poczekalni i w świetlicy o izolacyjności akustycznej min.36dB. Okna w pomieszczeniach do pracy od strony linii kolejowej o izolacyjności akustycznej 32dB i 42dB.

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 terenu objętego 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 terenu objętego 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. WARUNKI OCHRONY PRZECIW POŻAROWEJ DLA BUDYNKU

1. Budynek dworca z częścią usługową i administracyjną o wysokości 6,20m od poziomu terenu do górnej powierzchni stropu, niski (N), o 1 kondygnacji nadziemnej użytkowej, bez kondygnacji podziemnej, powierzchnia zabudowy 1 035,60m², kubatura 5 417m³.
2. Materiały palne to standardowe wyposażenie budynku dworca, świetlicy, lokalu gastronomicznego i pomieszczeń biurowych - drewno i płyty drewnopochodne, tapicerka mebli, tworzywa sztuczne, tekstylia, urządzenia elektryczne i elektroniczne. Nie przewiduje się stosowania materiałów niebezpiecznych pożarowo - nie występuje zagrożenie wybuchem.
3. Kategoria zagrożenia ludzi:
 - hala dworca i świetlica – z pom. dla powyżej 50 osób - ZL I,
 - część usługowo-administracyjna - ZL III, z pom. dla mniej niż 50 osób jednocześnie.

4. Budynek podzielony ścianą oddzielenia ppoż. w pionie od fundamentu po dach na 2 strefy pożarowe:
 - strefa ZL I obejmująca halę dworca lokalnego ze świetlicą, o powierzchni 470m²,
 - strefa ZL III, obejmująca część usługowo-administracyjną, o powierzchni 420m²,
 Powierzchnie stref mniejsze od dopuszczalnej wielkości 10000 m².
5. Wymagana klasa odporności pożarowej: dla budynków stref ZL I i ZL III – „D”.
6. Odporność ogniowa projektowanych elementów budowlanych:
 - nośne ściany, rdzenie, słupy - REI 120, murowane i żelbetowe,
 - stropy - REI 60, żelbetowe,
 - ściany zewnętrzne - REI 120, murowane,
 - ściany wewnętrzne - EI 60, 30, murowane,
 - dach drewniany, konstrukcja dachu bezklasowa, oddzielona stropem REI 60,
 - sufity podwieszone - systemowe, EI 30.
 Elementy drewniane konstrukcji dachu uodpornione środkiem ognioochronnym do stopnia niezapalności.
 Wszystkie elementy budowlane będą nierozprzestrzeniające ognia (NRO), będą spełniać wymagania dla klasy „C”, wyższej niż wymagana klasa „D”.
7. Inne wydzielenia i wymagania przeciwpożarowe:
 - ściana oddzielenia ppoż. klasy REI 120 między strefą ZL I a ZL III, z drzwiami ppoż. klasy EI 60,
 - przepusty wszelkich instalacji przez ścianę oddzielenia ppoż. zabezpieczone do klasy EI 120,
 - pomieszczenie monitoringu oraz pomieszczenie serwerowni wydzielone ścianami i stropem klasy REI 60, z drzwiami klasy EI 30, przepusty instalacji o średnicy powyżej 4 cm przez ściany i strop zabezpieczone do klasy EI 60,
 - drewniane elementy konstrukcji dachu w odległości min. 0,30m od zewnętrznej powierzchni przewodów spalinowych,
 - dylatacje, połączenia ścian i sufitów podwieszonych systemowych ze ścianami murowanymi i stropami żelbetowymi oraz osadzenie drzwi ppoż. przy pomocy środków certyfikowanych,
 - ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem metodą "lekką-mokłą", BSO lub podobną certyfikowaną,
 - zadaszenie (wiata) nad przystankami i placem manewrowym z materiałów niepalnych, o wysokości min. 6,0m.
8. Wyposażenie w urządzenia przeciwpożarowe:
 - oświetlenie awaryjne dróg ewakuacji (korytarz zaplecza sanitarnego i korytarze w części usługowo-administracyjnej), o natężeniu min. 1 lx przy posadzce; oprawy oświetlenia awaryjnego powinny posiadać aprobaty do stosowania w ochronie przeciwpożarowej,
 - podświetlane znaki kierunkowe ewakuacji na ww. drogach ewakuacji,
 - hydrant wewnętrzny 25 z wężem półsztywnym, obejmujący całą powierzchnię strefy pożarowej ZL I,
 - drzwi ppoż. klasy EI 60 i EI 30, z samozamykaczami,
 - przeciwpożarowy wyłącznik prądu dla całego budynku,
 - główny zawór gazu jako element projektowanego przyłącza gazu wg odrębnego opracowania,
 - instalacja odgromowa na całym budynku i na zadaszeniu (wiacie) przystanków.
9. Warunki ewakuacji:
 - przewidywana liczba ludzi:

- w części dworca i świetlicy powyżej 50 osób (do 300 osób),
 - w części administracyjno-usługowej do 50 osób,
- długość przejść ewakuacyjnych największa w hali dworcowej ze świetlicą, wynosi max 20m, poniżej dopuszczalnej wielkości 40m; w ramach przejścia ewakuacyjnego przez max 2 pomieszczenia, dla mniej niż 20 osób,
 - z poczekalni dworcowej i świetlicy dla ponad 50 osób są 3 wyjścia: 1 bezpośrednio na zewnątrz budynku, 1 wyjście przez korytarz (długość dojścia 9m do wyjścia na zewnątrz), 1 wyjście do innej strefy pożarowej (długość dojścia 6m do wyjścia na zewnątrz); z pomieszczeń części usługowej są wyjścia na korytarze (długość dojść maksymalnie 9,5m do 3 wyjść na zewnątrz budynku); drzwi otwierają się na zewnątrz tych pomieszczeń;
 - drogi ewakuacji (korytarz zaplecza sanitarnego i korytarze w części usługowej) są wyposażone w oświetlenie awaryjne i w podświetlane znaki kierunkowe ewakuacji,
 - szerokość użytkowa (w świetle) dróg ewakuacji: korytarz zaplecza sanitarnego (1,60m), korytarze w części usługowej od 1,25m do 2,1m, drzwi wyjściowych z pomieszczeń (min. 0,90m), drzwi wyjściowych z budynku (min. 1,20m) spełnia wymagania.
10. Zabezpieczenie instalacji użytkowych – wymaganymi wyłącznikami i innymi zabezpieczeniami, zabezpieczenie przepustów instalacji.
11. Wystrój wnętrz – zabrania się stosowania (uwaga do inwestora, wykonawcy i kierownika budowy:
- materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące,
 - okładzin ściennych, sufitów i podwieszonych sufitów z materiałów palnych, kapiących i odpadających pod wpływem ognia,
 - łatwo zapalnych przegród i stałych elementów wyposażenia i wystroju wnętrz, dekoracji luźno zwisających oraz łatwo zapalnych wykładzin podłogowych na drogach ewakuacji.
12. Przed rozpoczęciem użytkowania budynku należy:
- wyposażać budynek w sprzęt gaśniczy – gaśnice proszkowe typ AB wg wskaźnika 2 kg proszku na każde rozpoczęte 100 m² powierzchni w danej strefie pożarowej lub części funkcjonalnej (gaśnice min. 4 kg), odrębna gaśnica w pomieszczeniu serwerowni do gaszenia urządzeń komputerowych;
 - oznakować drogi i wyjścia ewakuacyjne (nieoznakowane znakami podświetlanymi), miejsca usytuowania gaśnic, hydrantu i wyłączników,
 - opracować instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla budynku.
13. Projekty branżowe urządzeń przeciwpożarowych – oświetlenia awaryjnego i hydrantu wewnętrznego – należy uzgodnić z rzeczoznawcą d.s. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

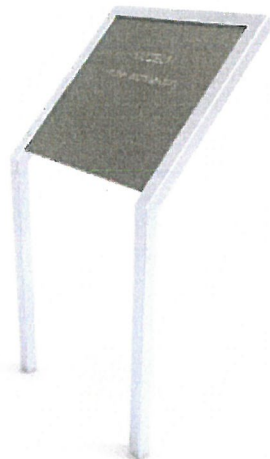

Opracowała : mgr inż. arch. TERESA LABUDA


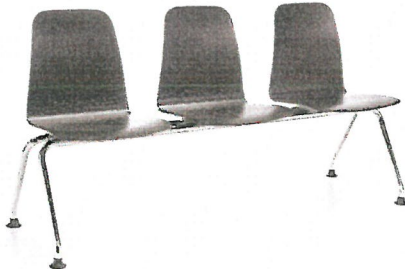
mgr inż. arch. TERESA LABUDA
 ul. Partyzantów 17, 01-111 Warszawa
 tel. (011) 23 12 12 22-31
 Kierownictwo Projektów i Budownictwa
 z specjalnością branżową w zakresie
 specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 oraz do kierowania robotami budowlanymi
 w zakresie budownictwa ogólnego
 12.12.2014




ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA



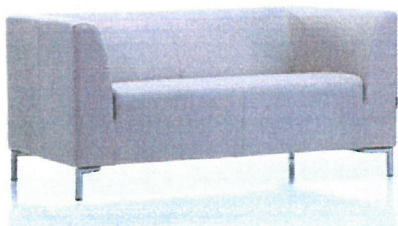
UWAGA:




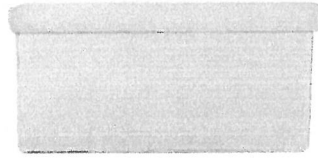
- 1) Wszystkie meble pokryte okleiną imitującą drewno powinny być wykonane w wizualnie identycznym materiale (okleinie imitującej ten sam rodzaj i odcień drewna np. brzoza)
- 2) Wybór mebli wymaga pisemnej akceptacji projektanta (Igor Labuda tel 698166225).


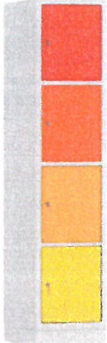
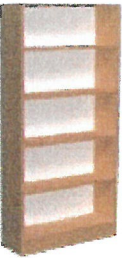
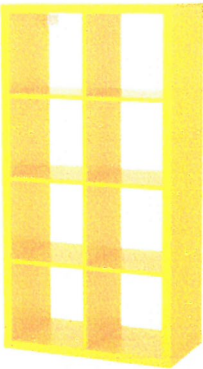
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA I CHARAKTERYSTYKA (oznaczenie na rysunku)	KSZTAŁT
2.1	<p>POSTUMENT POD TABLICĘ INFORMACYJNĄ W JĘZYKU BRAILLE`A (ozn. POS-1)</p> <p>WYMIARY CŁAKOWITE: H= 1200mm Hzgięcia =900 S= 550mm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> stal nierdzewna</p> <p><u>MATERIAŁY</u> Rura kwadratowa 40x40mm stal nierdzewna</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	
2b.1	<p>KRZESŁO Z PODŁOKIETNIKAMI (oznaczenie K-0)</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 - czarny</p> <p>stelaż chrom błyszczący, stopki z wkładką teflonową</p> <p><u>MATERIAŁY</u> siedzisko i oparcie i podłokietniki - jednolita konstrukcja – sklejka w laminacie HPL</p> <p><u>UWAGI</u> Krzesło z możliwością sztaplowania i łączenia w rzędy za pomocą metalowego łącznika wysuwanego spod siedziska</p> <p>LICZBA 12 sztuk</p>	

2a.1	<p>KRZESŁO Z PODŁOKIETNIKAMI (oznaczenie K-1) WYMIARY CŁAKOWITE: H=875mm S=495mm L= 545mm S siedziska= 420mm <u>KOLORYSTYKA:</u> siedzisko i oparcie i podłokietniki Kolor drewna / laminatu imitującego drewno - jasny beż stelaż chrom błyszczący, stopki z wkładką teflonową <u>MATERIAŁY</u> siedzisko i oparcie i podłokietniki - jednolita konstrukcja – sklejka bukowa <u>UWAGI</u> Krzesło z możliwością sztaplowania i łączenia w rzędy za pomocą metalowego łącznika wysuwanego spod siedziska LICZBA 4</p>	
2.1	<p>ŁAWKA Z TRZEMA SIEDZISKAMI (oznaczenie K-3) WYMIARY CŁAKOWITE: H= 850mm S= 480mm L= 1640 mm S siedziska= 470mm <u>KOLORYSTYKA:</u> siedzisko i oparcie Kolor / laminatu imitującego drewno – czarny Stelaż - chrom błyszczący, podkładki teflonowe <u>MATERIAŁY</u> siedzisko i oparcie – sklejka w laminacie HPL konstrukcja kubetka ze sklejki stelaż- rura metalowa o przekroju fi 25/32 mm. stopki z wkładką teflonową <u>UWAGI</u> Krzesło z możliwością sztaplowania i łączenia w rzędy za pomocą metalowego łącznika wysuwanego spod siedziska Dodatkowo dystans zapobiegający wzajemnemu dotykaniu się oparc ławek LICZBA Sztuk 16 (ławek z trzema siedziskami)</p>	

2.1	<p>PUFA (oznaczenie F-1) <u>WYMIARY:</u> S=900mm H=1200mm Pojemność 350L <u>KOLORYSTYKA:</u> Żółty zbliżony do RAL 1018 (4sztuki) Pomarańczowy (3sztuki) Czerwony (3 sztuki) <u>MATERIAŁY</u> Ekoskóra LICZBA: 10 sztuk</p>	
2a.1	<p>STÓŁ (oznaczenie S-1) <u>WYMIARY:</u> S=740mm L= 1200mm H=800mm <u>KOLORYSTYKA:</u> Błat - laminat HPL– czarny Nóżki i stelaż - chrom błyszczący, podkładki filcowe <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 z poprzeczką LICZBA 3 sztuki</p>	
2b.1	<p>STÓŁ (oznaczenie S-2) <u>WYMIARY:</u> S=740mm L= 1200mm H=800mm <u>KOLORYSTYKA:</u> Błat –okleina modyfikowana w kolorze jasny beż Nóżki i stelaż - chrom błyszczący, podkładki filcowe <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 z poprzeczką LICZBA 1 sztuka</p>	

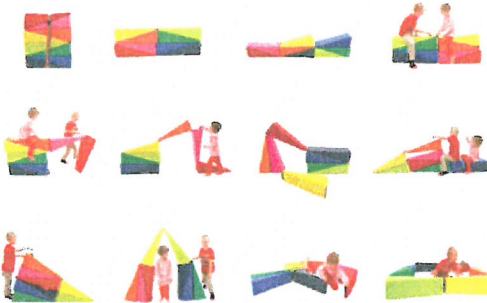
<p>5.1</p>	<p>FOTEL 1-OSOBOWY (oznaczenie F-4)</p> <p><u>WYMIARY:</u> S=610mm, L= 600mm, H= 830mm, H siedziska= 460mm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> Tapicerka – kolor szary nóżki drewniane w kolorze jasny dąb, stelaż metalowy malowana proszkowo na kolor RAL 9006,</p> <p><u>MATERIAŁY</u> Stelaż metalowy podkładki filcowe pod stopki Tapicerka : Gramatura 650 g/m² powłoka – 100% winyl nośnik – 100% poliester</p> <p>Atesty tapicerki : - atest higieniczny - odporność na ścieranie (cykle Martindale’a - EN ISO 12947-2) > 300000 - antybakteryjność - uroynoodporność - antystatyczność</p> <p>LICZBA: 4</p>	 
<p>2.5</p>	<p>KANAPA 2-OSOBOWA (oznaczenie F-2)</p> <p>KANAPA 3-OSOBOWA (oznaczenie F-3)</p> <p><u>WYMIARY F-2:</u> S=700mm L= 1400mm H= 710mm H siedziska= 410mm</p> <p><u>WYMIARY F-3:</u> S=700mm L= 1900mm H= 710mm H siedziska= 410mm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> Tapicerka – kolor czarny lub szary nóżki i stelaż - chrom błyszczący,</p> <p><u>MATERIAŁY</u> Stelaż metalowy podkładki filcowe pod stopki Tapicerka : Gramatura 650 g/m² powłoka – 100% winyl</p>	

	<p>nośnik – 100% poliestr</p> <p>Atesty tapicerki :</p> <ul style="list-style-type: none"> - atest higieniczny - odporność na ścieranie (cykle Martindale’a - EN ISO 12947-2) > 300000 - antybakteryjność - uroynoodporność - antystatyczność <p>LICZBA</p> <p>3 sztuki F-2</p> <p>3 sztuki F-3</p>	 <p>Nogi metalowe chromowane w kształcie szpilek</p>  <p>Nogi metalowe chromowane w kształcie szpilek</p>
<p>2b.1</p> <p>2.4</p>	<p>KRZESŁO OBROTOWE Z PODŁOKIETNIKAMI (oznaczenie K-2)</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: 2 sztuki</p>	
<p>2b.1</p>	<p>ŁAWKA (oznaczenie Ł-1)</p> <p>Ławka o wysokości 40cm z tapicerowanym siedziskiem wykończonym ekoskórą.</p> <p>Konstrukcja stalowa drewniana lub stalowa</p> <p>WYMIARY:</p> <p>285x710x400mm</p> <p>Wymiary dopasować do wnęki</p> <p>KOLORYSTYKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Siedzisko tapicerowane w kolorze żółtym RAL 1018 - Płyta frontowa pod siedziskiem w kolorze szarym RAL 7036 mat (w kolorze ściany) <p>LICZBA: 2 sztuki</p>	

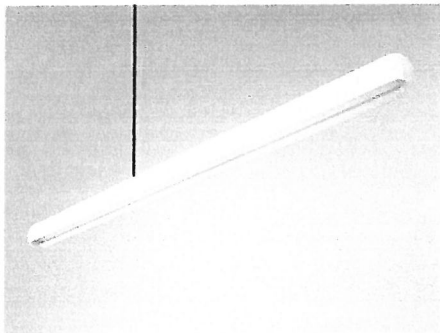

2b.1	WIESZAK (oznaczenie W-1) Metalowy, naścienny wieszak na ubrania w postaci listwy z ośmioma hakami w kolorze żółty RAL 1018 <u>WYMIARY:</u> 500x50mm LICZBA: 5 sztuk	
2b.1	SZAFKA UBRANIOWA 4 -DRZWIOWA (oznaczenie SZ-1) Szafka ubraniowa metalowa Zamek na klucz Klucz dyrektorski <u>WYMIARY:</u> 42x48x195cm KOLORYSTYKA: Korpus – szary RAL 7036 (w kolorze ściany) Front – żółty RAL 1018 LICZBA: 6 sztuk	
2b.1	REGAŁ NA KSIĄŻKI (oznaczenie SZ-2) Regał wykonany z płyty laminowanej 18mm. Oklejonej obrzeżem PCV 2mm. Uwaga: zamocować do ściany/słupa lub skręcić z sąsiadującymi regałami <u>WYMIARY:</u> Szerokość: 90 cm (1szt szerokości 70cm) Głębokość: 29 cm Wysokość: 180 cm KOLORYSTYKA: kolor konstrukcji żółty RAL 1018 kolor płyt żółty RAL 1018 LICZBA 12 sztuk (w tym 1 szt szerokości 70cm)	
2.6	REGAŁ NA KSIĄŻKI DLA DZIECI (oznaczenie SZ-0) Regał wykonany z płyty wiórowej, płyty pilśniowej, Uwaga: zamocować do ściany <u>WYMIARY:</u> Szerokość: 77 cm Głębokość: 39 cm Wysokość: 147 cm KOLORYSTYKA: kolor konstrukcji żółty RAL 1018 kolor płyt żółty RAL 1018 LICZBA 2 sztuki	

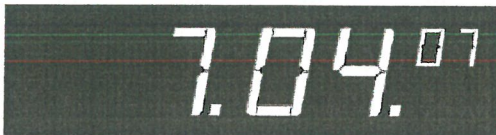
2.4	<p>LADA PUNKTU INFORMACYJNEGO (oznaczenie L-1)</p> <p>Forma i wymiary według rys. PM1</p> <p>MATERIAŁY: blat - płyta MDF gr 38mm pokryta laminatem HPL ścianki - płyta MDF gr 19mm pokryta laminatem HPL oraz wybrane szkłem gr 4mm szuflady (prowadnice i hamulce) Od dołu podkładki filcowe.</p> <p>WYMIARY: Szerokość: 314 cm Głębokość: 250 cm Wysokość: 110/74 cm</p> <p>KOLORYSTYKA: - płyty pionowe od strony zewnętrznej pokryte szkłem malowanym na kolor żółty (RAL 1018) - płyty pionowe od strony wewnętrznej - białe - płyty pionowe (cokół) szare RAL 7036 - blat niższy biały - blat wyższy pokryty szkłem malowanym na kolor żółty (RAL 1018)</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	
2b.2	<p>LADA PUNKTU BIBLIOTECZNEGO (oznaczenie L-2)</p> <p>Forma i wymiary według rys. PM1</p> <p>MATERIAŁY: Blat - płyta MDF gr 38mm pokryta laminatem HPL Ścianki - płyta MDF gr 19mm pokryta laminatem HPL szuflady wyposażone w uchwyty prowadnice i hamulce Od dołu podkładki filcowe.</p> <p>WYMIARY: Szerokość: 270 cm Głębokość: 195 cm Wysokość: 74 cm</p> <p>KOLORYSTYKA: - płyty pionowe od strony</p>	

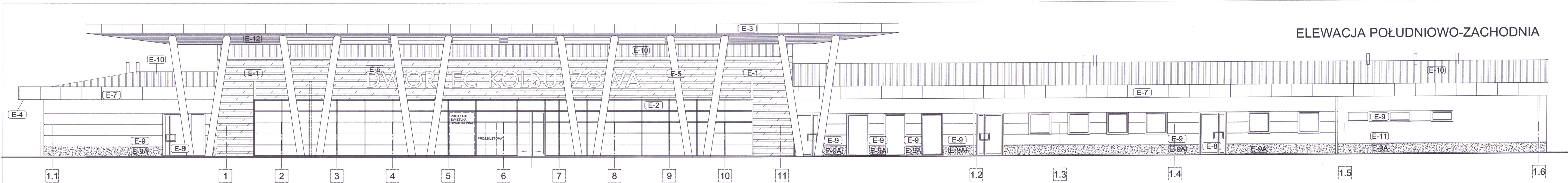
	<p>zewnątrznej - kolor żółty (RAL 1018) z wyjątkiem drzwiczek i podnoszonego blatu i cokołu kolor szary (RAL 7036) - płyty pionowe od strony wewnętrznej - kolor żółty (RAL 1018) - blaty - kolor żółty (RAL 1018)</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	
2b.1	<p>PIŁKARZYKI</p> <p><u>WYMIARY:</u> Szerokość: 146 cm Długość: 87 cm Wysokość: 76 cm LICZBA 1 sztuka</p>	
2b.1	<p>STÓŁ BILARDOWY</p> <p><u>WYMIARY:</u> Szerokość: 127 cm Długość: 254 cm Wysokość: 80 cm LICZBA 1 sztuka</p>	
2.6	<p>STOLIK DLA DZIECI (oznaczenie: S-3)</p> <p><u>WYMIARY:</u> Średnica 850mm H=500mm <u>KOLORYSTYKA MATERIAŁY:</u> Blat – lakierowana płyta MDF w kolorze żółtym RAL 1018 Nóżki – lakierowana sklejka w kolorze żółtym RAL 1018 LICZBA: 1 sztuk</p>	
2.6	<p>NAMIOT (oznaczenie N-1)</p> <p><u>WYMIARY:</u> Średnica= 1000mm H=1200mm <u>KOLORYSTYKA:</u> wielokolorowy <u>MATERIAŁY</u> LICZBA: 1 sztuka</p>	

2.6	<p>UNIWERSALNA ZABAWKA ROZKŁADANA (oznaczenie P-2)</p> <p><u>WYMIARY:</u> Szerokość: 80 cm Długość: 60 cm Wysokość: 30 cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA MATERIAŁY:</u> Kolor: Wielokolorowy Materiał: poliester, wypełnienie piankowe</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	 
2.6	<p>KRZESEŁKA DLA DZIECI (oznaczenie P-3)</p> <p><u>WYMIARY:</u> Szerokość: 39 cm Wysokość: 67 cm Głębokość siedziska: 26 cm Wysokość siedziska: 30 cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA MATERIAŁY:</u> Kolor: ZIELONY Materiał: Tworzywo polipropylenowe</p> <p>LICZBA 4 sztuki</p>	
2a.3	<p>SZAFKA GOSPODARCZA (oznaczenie SZCZ)</p> <p><u>WYMIARY:</u> Szerokość: 60 cm Wysokość: 180 cm Głębokość : 30cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA MATERIAŁY:</u> Kolor: szary Materiał: metal / płyta drewniana</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	
2b.1	<p>MEBEL DO SIEDZENIA RUCHOMY (oznaczenie MR-1)</p> <p>Mebel służący do siedzenia z wnękami na książki , wyposażony w kółka ułatwiające przemieszczanie. Forma i wymiary według rys. PM2</p>	

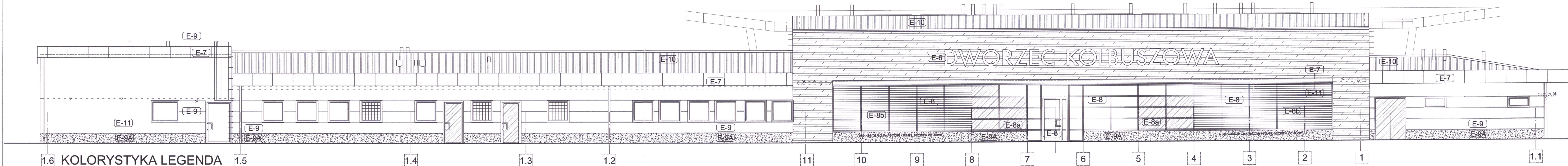
	<p><u>MATERIAŁY:</u> Pokrycie górne, boczne, wnęki - płyty HPL Konstrukcja- stelaż stalowy Kółka obrotowe (min 7 sztuk) dostosowane do obciążenia min 180kg każde. Koła nie brudzące posadzki Płaszczyzny górne pokryte wykładziną dywanową (Gęste, grube włosie z włókien syntetycznych długość włosa min 23 mm Gramatura min 3300 g/m²)</p> <p><u>WYMIARY:</u> Według rys. PM2 Wysokość: 90cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> Wykończenie płaszczyzn górnych wykładzina w kolorze żółtym RAL 1018 kolor płyt żółty RAL 1018 kółka w obudowie błyszczącej (cynkowanej lub chromowanej)</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	
2b.1	<p>MEBEL DO SIEDZENIA RUCHOMY (oznaczenie MR-2) Mebel służący do siedzenia z wnękami na książki , wyposażony w kółka ułatwiające przemieszczanie. Forma i wymiary według rys. PM2</p> <p><u>MATERIAŁY:</u> Pokrycie górne, boczne, wnęki - płyty HPL Konstrukcja- stelaż stalowy Kółka obrotowe (min 7 sztuk) dostosowane do obciążenia min 180kg każde. Koła nie brudzące posadzki Płaszczyzny górne pokryte wykładziną dywanową (Gęste, grube włosie z włókien syntetycznych długość włosa min 23 mm Gramatura min 3300 g/m²)</p> <p><u>WYMIARY:</u> Według rys. PM2 Wysokość: 90cm</p> <p><u>KOLORYSTYKA:</u> Wykończenie płaszczyzn górnych</p>	

	<p>wykładzina w kolorze żółtym RAL 1018 kolor płyt żółty RAL 1018 kółka w obudowie błyszczącej (cynkowanej lub chromowanej)</p> <p>LICZBA 1 sztuka</p>	
2.7	<p>OPRAWA OŚWIETLENIOWA WISZĄCA (oznaczenie OPWISZ-1)</p> <p>Oprawa wisząca modułowa Kształt obły Segmenty tworzą jedną bryłę wyobloną na końcach jak na zdj. obok. Wykończenie połysk Kolor biały Temperatura barwowa 4000K Moc segmentu: min 4000 FLUX [lm] Źródło światła: LED, zintegrowane Przewód zasilający w tekstylnym oplocie w kolorze czarnym. Montaż za pomocą wieszaków w kolorze czarnym do istn. stropu.</p> <p>LICZBA 3 sztuki w POM 2b.1 (każda złożona z 4 segmentów o długości L=1970mm oraz dwóch segmentów końcowych o długości L=35mm)</p> <p>5 sztuk w POM 2.1 (każda złożona z 3 segmentów o długości L=1970mm oraz dwóch segmentów końcowych o długości L=35mm)</p>	
2.1	<p>ZEGAR CYFROWY (oznaczenie ZC-2) <u>WYMIARY:</u> wymiar zewn 117x33x10cm <u>SPECYFIKACJA:</u> wysokość cyfr 250mm kolor wyświetlanych cyfr biały (936 diod LED) kolor tła wyświetlacza i obudowy czarny zasilanie 40W, własny odbiornik czasu GPS lub NTP <u>SPOSÓB MONTAŻU</u> montaż zegara - przykręcany do ściany murowanej tyłem, dolna krawędź +3,09</p> <p>LICZBA 1 - sztuka</p>	

2b.1	<p>ZEGAR CYFROWY (oznaczenie ZC-2)</p> <p><u>WYMIARY:</u> wymiar zewn 60x18x10cm</p> <p><u>SPECYFIKACJA:</u> wysokość cyfr 120mm kolor wyświetlanych cyfr biały (295 diod LED) kolor tła wyświetlacza i obudowy czarny zasilanie 20W, odbiornik czasu GPS lub NTP</p> <p><u>SPOSÓB MONTAŻU</u> montaż zegara - przykręcany do ściany G-K tyłem, dolna krawędź +3,18</p> <p>LICZBA 1 - sztuka</p>	
------	--	--



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

KOLORYSTYKA LEGENDA

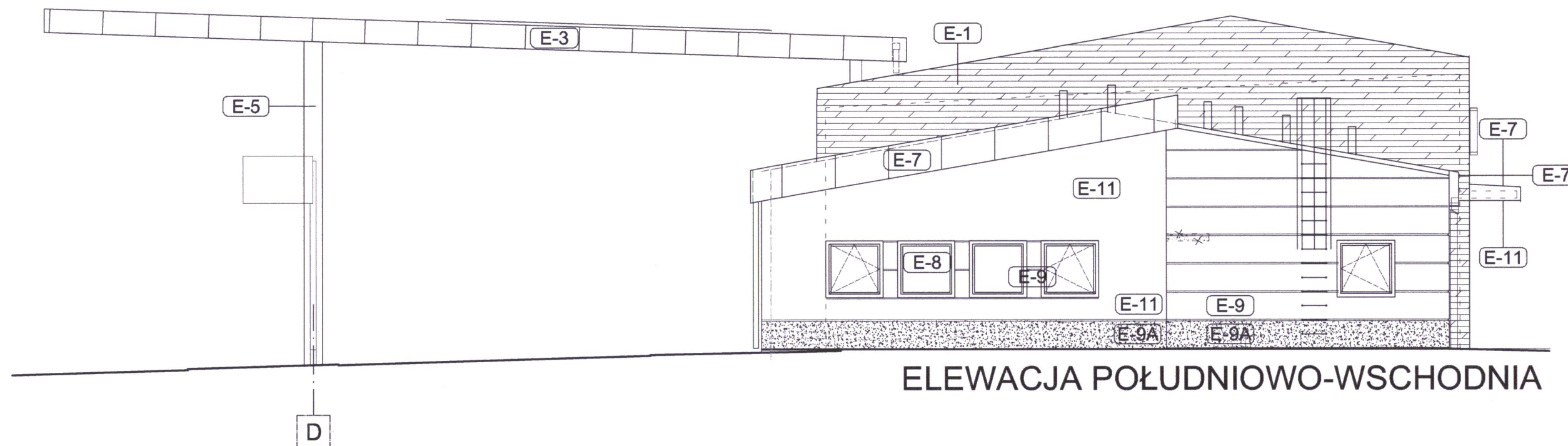
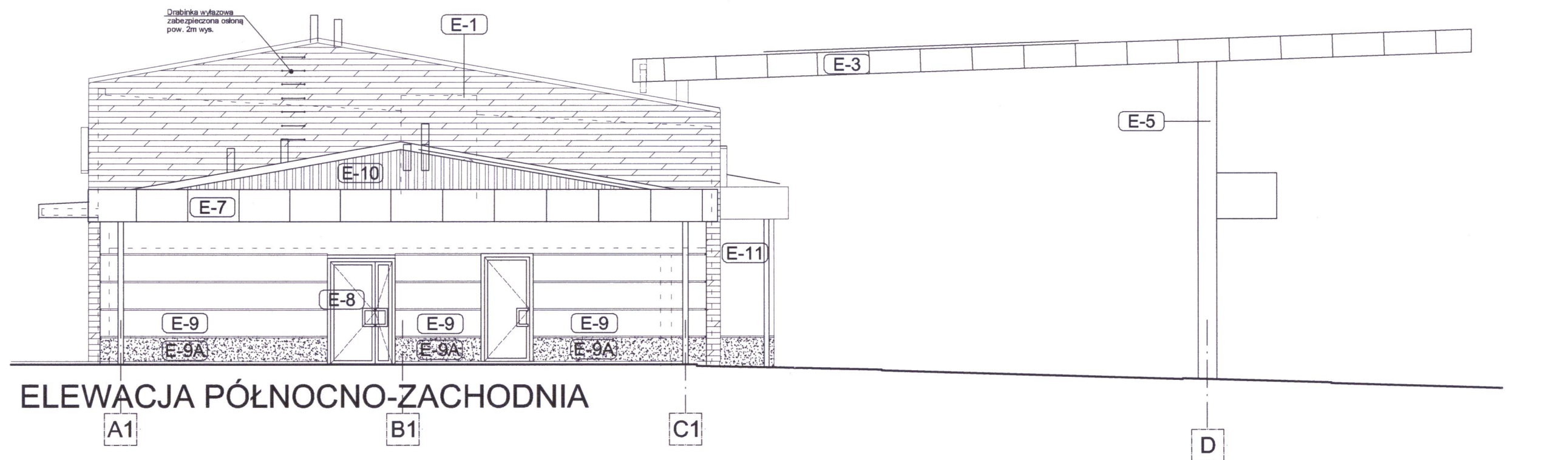
- E-1** PANELE ELEWACYJNE AKRYLOWE NA KLEJU Z ZEWNĄTRZ ZABEZPIECZONE LAZUREM AKRYLOWYM (KOLOR I OCHRONA UV) KOLOR IMITUJĄCY GRUSZKĘ AFRYKAŃSKĄ - PODOBNY DO RAL 8002, FAKTURA DESKI IMITUJĄCA BAL CIOSANY
- E-2** FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA PROFILE MALOWANE NA KOLOR RAL 9007
- E-3** MASKOWNICA BRZEGU ZADASZENIA WYKONANA Z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ MALOWANEJ NA KOLOR BIAŁY RAL9003 ROZPIĘTEJ NA SKLEJCE WODOODPORNEJ MONTOWNEJ DO PODKONSTRUKCJI STALOWEJ
- E-4** SPÓD OKAPU PŁYTA WŁÓKNOWO-CEMENTOWA MALOWANA NA KOLOR BIAŁY (RAL9003)
- E-5** SŁUPY STALOWE MALOWANE NA KOLOR BIAŁY MATOWY (RAL9003)
- E-6** PRZESTRZENNE LITERY PODŚWIELTLANE LED BARWA BIAŁA-CIEPŁA OKOŁO 3500K PŁASZYZNY BOCZNE BLACHA / TAŚMA ALUMINIOWA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR RAL 8017, PŁASZCZYZNY OD FRONTU MLECZNA PLEXI GS/ BARWIONA W MASIE NA KOLOR BIAŁY, PODŚWIELTENIE MODUŁAMI LEDOWYMI, GŁĘBOKOŚĆ LITER OKOŁO 15CM
- E-7** MASKOWNICA OKAPU DACHU WYKONANA Z BLACHY TANOWO-CYNKOWEJ W KOLORZE NATURALNYM ROZPIĘTEJ NA SKLEJCE WODOODPORNEJ MONTOWNEJ DO PODKONSTRUKCJI STALOWEJ
- E-8** STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ALUMINIOWO-SZKLANA / FASADOWA, PROFILE ORAZ PARAPETY PODOKIENNE MALOWANE NA KOLOR RAL 9007
- E-8a** SZYBA MLECZNA (OBUSTRONNIE MATOWIONA OD WNĘTRZA PAKIETU SZKLANEGO)
- E-8b** ŻALUZJE ALUMINIOWE MONTAŻ DO FASADY W ROZSTAWIE CO 30cm, KOLOR RAL9007

- E-9A** TYNK MOZAIKOWY KOLOR SZARY (RAL7036) ZAKOŃCZONY BONIOWANIEM LISTWY PCV głębokość 2cm wysokość 3cm MALOWANA NA KOLOR SZARY (RAL7036)
- E-9** TYNK MALOWANY NA KOLOR SZARY (RAL7036)
+ BONIOWANIE LISTWY PCV głębokość 2cm wysokość 3cm MALOWANE NA KOLOR SZARY (RAL7036)
- E-10** DACH BLACHA TRAPEZOWA MALOWANA NA KOLOR GRAFITOWY (np. RAL7024)
- E-11** TYNK MALOWANY NA KOLOR BIAŁY (RAL9003)
- E-12** SIATKA ARCHITEKTONICZNA (PANELE SUFITOWE 120x120cm) Prześwit 65 %, Szczelina 8 mM, Waga10,8 kg/m2, + PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA (STAL OCYNKOWANA MALOWANA NA RAL 9007)
- E-13** WYKOŃCZENIE OTWORÓW (NA ŚWIETLIKI) W ZADASZENIU ORAZ MASKOWNICE KONSTRUKCJI ZADASZENIA POD ŚWIETLIKAMI BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA W KOLORZE NATURALNYM
- E-14** SŁUPY STALOWE POMIEDZY DACHEM BUDYNKU A ZADASZENIEM MALOWANE NA KOLOR RAL 9007
- E-15** RYNNY I RURY SPUSTOWE BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA W KOLORZE NATURALNYM
- E-16** OBRÓBKI BLACHARSKIE ORAZ ELEMENTY WYSTAJĄCE PONAD DACH BUDYNKU MALOWANE NA KOLOR GRAFITOWY np. RAL 7024

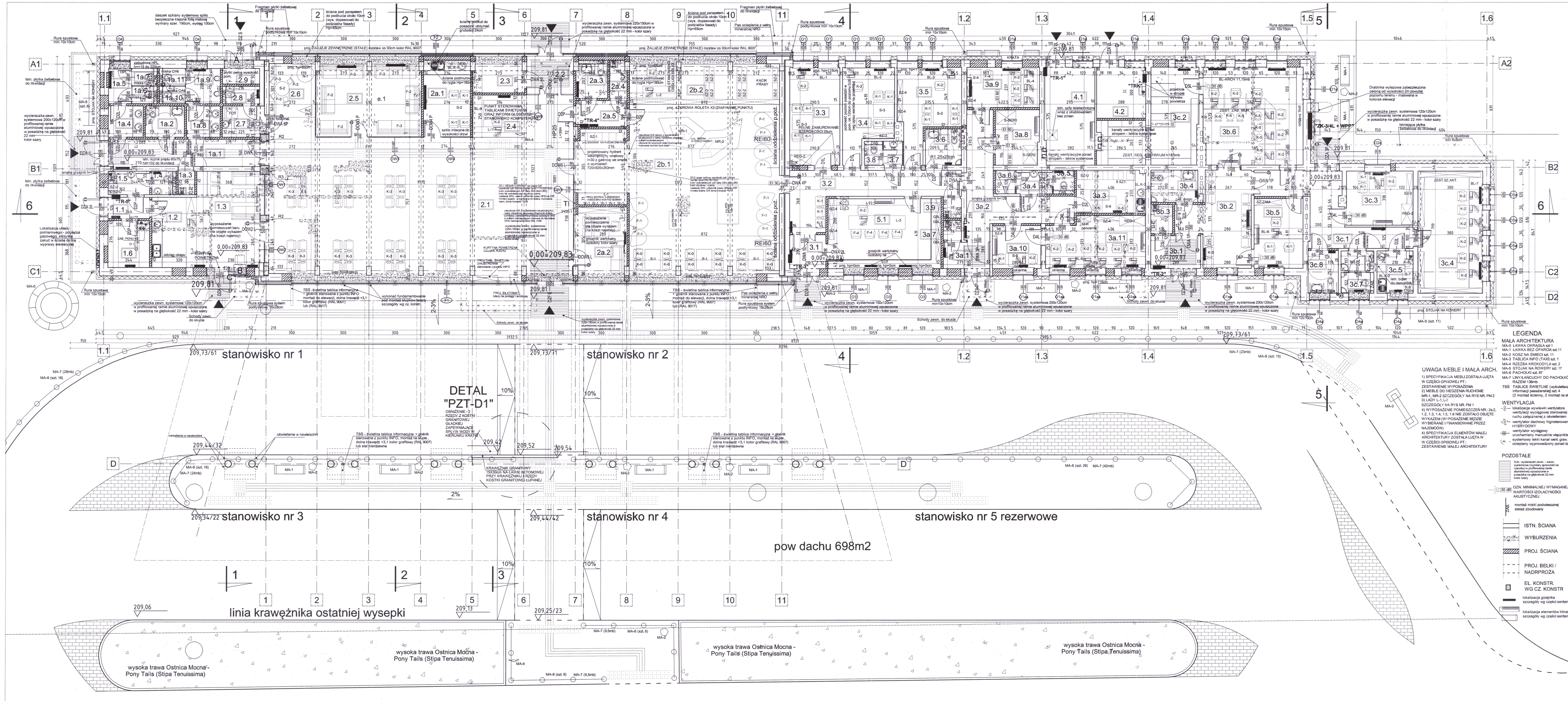
UWAGA:
1) PRZESTRZENNE LITERY PODŚWIELTLANE
litery przestrzenne montować za pomocą kołków
przez ocieplenie do ściany zachowując dystans 2-3cm
od wykończonej elewacji,
2) przed zamówieniem wszystkich liter należy
przedstawić próbkę do akceptacji projektanta
(kolorystyka, standard wykończenia, rodzaj montażu),

Nazwa obiektu:	DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ			
Adres budowy:	działki nr ewid.:1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	ELEWACJE 1 : PŁD.-ZACH., SKALA 1:100 PŁN.-WSCH.			
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant:	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	08.2017	
projekt wykonawczy:	TERESA LABUDA	specjalista architektura		
Architektura projektant:	mgr inż. arch.		08.2017	
współpraca:	IGOR LABUDA			
Temat opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU DWORCA PKP			
	RYS. AW1.			

UWAGA:
TYP MATERIAŁÓW ORAZ KOLORYSTYKA ZNAJDUJE
SIĘ W LEGENDZIE NA ARKUSZU NR 1



Nazwa obiektu:	DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ		
Adres budowy:	działki nr ewid.:1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	ELEWACJE 2 : PŁN.-ZACH, PŁD.-WSCH.	SKALA 1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	08.2017
projekt wykonawczy:	TERESA LABUDA	specj.architektoniczna	
Architektura projektant	mgr inż. arch.		08.2017
współpraca:	IGOR LABUDA		
Temat opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU DWORCA PKP		RYS. AW2.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
OZN.	NAZWA	WYK. POS.	POW. [m ²]
1.1	KOMUNIKACJA	GRES	3.32
1.2	KUCHNIA	GRES	10.83
1.3	BAR SALA	GRES	21.84
1.4	WC PERS.	GRES	1.89
1.5	PRZEDS. SZATNIOWY	GRES	3.37
1.6	MAGAZYN	GRES	6.98
1a.1	KOMUNIKACJA	GRES	14.3
1a.2	WC INW.	GRES	4.2
1a.3	P. PORZ.	GRES	1.32
1a.4	PRZEDS. WC D.	GRES	3.77
1a.5	WC D.	GRES	2.75
1a.6	WC D.	GRES	1.6
1a.7	WC D.	GRES	1.58
1a.8	PRZEDS. WC M.	GRES	3.59
1a.9	WC M.	GRES	4.2
1a.10	WC M.	GRES	1.8
1a.11	WC M.	GRES	1.53
2.1	POCZ. KALNIA	POS. PRZEM.	152.86
2.2	WIATROKAP	POS. PRZEM.	5.36
2.3	PALARNIA	POS. PRZEM.	1.97
2.4	PUNKT INFORMACYJNY	POS. PRZEM.	7.78
2.5	POCZ. DŁUGOTERM.	POS. PRZEM.	25.62
2.6	KACIK DŁUGOTERM.	WYKL. DYW.	1.61
2.7	P. DLA MATEK	GRES	4.14
2.8	WC DLA MATEK	GRES	2.25
2.9	P. ODDAŁOCHŁ. ALTYCH	GRES	1.97
2a.1	P. KIEROWCÓW	POS. PRZEM.	11.67
2a.2	BIURO PODROŻY	GRES	11.89
2a.3	WC PERSONEL	GRES	3.49
2a.4	POM. PORZĄDKOWE	GRES	1.89
2a.5	KORYTARZ	POS. PRZEM.	4.68
2b.1	SWIETLICA	POS. PRZEM.	100.99
2b.2	PUNKT BIBLIOTECZNY	POS. PRZEM.	20.69
3.1	WIATROKAP	GRES	3.25
3.2	KOMUNIKACJA	GRES	2.62
3a.1	ORAZ. KOLORYSTYCZ.	WYKL. PCV	17.07
3a.2	P. ORG.3	WYKL. PCV	14.41
3a.3	P. ORG.3	WYKL. PCV	15.33
3a.4	WC D+INW.	GRES	4.5
3a.5	PRZEDS. WC M.	GRES	1.89
3a.6	WC M.	GRES	1.49
3a.7	P. PORZ.	GRES	1.22
3a.8	KOMUNIKACJA	GRES	4.21
3a.9	P. SOC./SZATNIA	GRES	10.2
3a.10	PRZEDS. WC DM	GRES	2.84
3a.11	WC DM	GRES	1.71
3b.1	NATRYSK	GRES	1.59
3b.2	SERVEROWNIA	GRES	1.24
3b.3	SERWEROWNIA	ANIELEKTR.	5.17
3b.4	MONITORING	ANIELEKTR.	10.01
3b.5	P. PRZESŁUCHAN	WYKL. PCV	7.11
3b.6	P. PORZ.	WYKL. PCV	17.22
3c.1	WIATROKAP	GRES	5.67
3c.2	POCZ. KALNIA	GRES	18.82
3c.3	P. PORZ.	GRES	2.13
3c.4	WC INW. KLIENTÓW	GRES	5.31
3c.5	F. ALIMENTACYJNY	GRES	11.06
3c.6	D. PRZYMOWANIA WNIOSKÓW	GRES	32.95
3c.7	KOMUNIKACJA	GRES	18.67
3c.8	ARCHIWUM	WYKL. DYW.	22.98
3c.9	POM. KIEROWNIA	WYKL. DYW.	12.27
3c.10	D. REALIZACJI WNIOSKÓW	GRES	2.28
3c.11	P. SOC. JALNE	GRES	5.23
3c.12	WC M.	GRES	2.1
3c.13	WC D+INW.POM.	GRES	4.44
4.1	WZĘŁ TELEKOMUNIK. TK TELECOM	GRES	16.77
4.2	POM. TECHNICZNE	GRES	8.64
5.1	WARSZTATY TERAPII ZAJĘCIOWEJ	WYKL. PCV	843.97
SUMA:			

LEGENDA

MAŁA ARCHITEKTURA

MA-0 LAWKA OKRĄGŁA sz. 1

MA-1 LAWKA BEZ OKRĄGŁOŚCI sz. 1

MA-2 KOSZ NA ŚMIECI sz. 1

MA-3 TABLICA INFO (TAXI) sz. 1

MA-4 SZERZBA KROKOWYJA sz. 2

MA-5 STÓJAK NA RÓWNI sz. 1

MA-6 PACHOLKI sz. 97

MA-7 LINIOWANIE DO PACHOLKÓW

MA-8 WZDŁUGOWY

MA-9 WZDŁUGOWY

MA-10 WZDŁUGOWY

MA-11 WZDŁUGOWY

MA-12 WZDŁUGOWY

MA-13 WZDŁUGOWY

MA-14 WZDŁUGOWY

MA-15 WZDŁUGOWY

MA-16 WZDŁUGOWY

MA-17 WZDŁUGOWY

MA-18 WZDŁUGOWY

MA-19 WZDŁUGOWY

MA-20 WZDŁUGOWY

MA-21 WZDŁUGOWY

MA-22 WZDŁUGOWY

MA-23 WZDŁUGOWY

MA-24 WZDŁUGOWY

MA-25 WZDŁUGOWY

MA-26 WZDŁUGOWY

MA-27 WZDŁUGOWY

MA-28 WZDŁUGOWY

MA-29 WZDŁUGOWY

MA-30 WZDŁUGOWY

MA-31 WZDŁUGOWY

MA-32 WZDŁUGOWY

MA-33 WZDŁUGOWY

MA-34 WZDŁUGOWY

MA-35 WZDŁUGOWY

MA-36 WZDŁUGOWY

MA-37 WZDŁUGOWY

MA-38 WZDŁUGOWY

MA-39 WZDŁUGOWY

MA-40 WZDŁUGOWY

MA-41 WZDŁUGOWY

MA-42 WZDŁUGOWY

MA-43 WZDŁUGOWY

MA-44 WZDŁUGOWY

MA-45 WZDŁUGOWY

MA-46 WZDŁUGOWY

MA-47 WZDŁUGOWY

MA-48 WZDŁUGOWY

MA-49 WZDŁUGOWY

MA-50 WZDŁUGOWY

MA-51 WZDŁUGOWY

MA-52 WZDŁUGOWY

MA-53 WZDŁUGOWY

MA-54 WZDŁUGOWY

MA-55 WZDŁUGOWY

MA-56 WZDŁUGOWY

MA-57 WZDŁUGOWY

MA-58 WZDŁUGOWY

MA-59 WZDŁUGOWY

MA-60 WZDŁUGOWY

MA-61 WZDŁUGOWY

MA-62 WZDŁUGOWY

MA-63 WZDŁUGOWY

MA-64 WZDŁUGOWY

MA-65 WZDŁUGOWY

MA-66 WZDŁUGOWY

MA-67 WZDŁUGOWY

MA-68 WZDŁUGOWY

MA-69 WZDŁUGOWY

MA-70 WZDŁUGOWY

MA-71 WZDŁUGOWY

MA-72 WZDŁUGOWY

MA-73 WZDŁUGOWY

MA-74 WZDŁUGOWY

MA-75 WZDŁUGOWY

MA-76 WZDŁUGOWY

MA-77 WZDŁUGOWY

MA-78 WZDŁUGOWY

MA-79 WZDŁUGOWY

MA-80 WZDŁUGOWY

MA-81 WZDŁUGOWY

MA-82 WZDŁUGOWY

MA-83 WZDŁUGOWY

MA-84 WZDŁUGOWY

MA-85 WZDŁUGOWY

MA-86 WZDŁUGOWY

MA-87 WZDŁUGOWY

MA-88 WZDŁUGOWY

MA-89 WZDŁUGOWY

MA-90 WZDŁUGOWY

MA-91 WZDŁUGOWY

MA-92 WZDŁUGOWY

MA-93 WZDŁUGOWY

MA-94 WZDŁUGOWY

MA-95 WZDŁUGOWY

MA-96 WZDŁUGOWY

MA-97 WZDŁUGOWY

MA-98 WZDŁUGOWY

MA-99 WZDŁUGOWY

MA-100 WZDŁUGOWY

MA-101 WZDŁUGOWY

MA-102 WZDŁUGOWY

MA-103 WZDŁUGOWY

MA-104 WZDŁUGOWY

MA-105 WZDŁUGOWY

MA-106 WZDŁUGOWY

MA-107 WZDŁUGOWY

MA-108 WZDŁUGOWY

MA-109 WZDŁUGOWY

MA-110 WZDŁUGOWY

MA-111 WZDŁUGOWY

MA-112 WZDŁUGOWY

MA-113 WZDŁUGOWY

MA-114 WZDŁUGOWY

MA-115 WZDŁUGOWY

MA-116 WZDŁUGOWY

MA-117 WZDŁUGOWY

MA-118 WZDŁUGOWY

MA-119 WZDŁUGOWY

MA-120 WZDŁUGOWY

MA-121 WZDŁUGOWY

MA-122 WZDŁUGOWY

MA-123 WZDŁUGOWY

MA-124 WZDŁUGOWY

MA-125 WZDŁUGOWY

MA-126 WZDŁUGOWY

MA-127 WZDŁUGOWY

MA-128 WZDŁUGOWY

MA-129 WZDŁUGOWY

MA-130 WZDŁUGOWY

MA-131 WZDŁUGOWY

MA-132 WZDŁUGOWY

MA-133 WZDŁUGOWY

MA-134 WZDŁUGOWY

MA-135 WZDŁUGOWY

MA-136 WZDŁUGOWY

MA-137 WZDŁUGOWY

MA-138 WZDŁUGOWY

MA-139 WZDŁUGOWY

MA-140 WZDŁUGOWY

MA-141 WZDŁUGOWY

MA-142 WZDŁUGOWY

MA-143 WZDŁUGOWY

MA-144 WZDŁUGOWY

MA-145 WZDŁUGOWY

MA-146 WZDŁUGOWY

MA-147 WZDŁUGOWY

MA-148 WZDŁUGOWY

MA-149 WZDŁUGOWY

MA-150 WZDŁUGOWY

MA-151 WZDŁUGOWY

MA-152 WZDŁUGOWY

MA-153 WZDŁUGOWY

MA-154 WZDŁUGOWY

MA-155 WZDŁUGOWY

MA-156 WZDŁUGOWY

MA-157 WZDŁUGOWY

MA-158 WZDŁUGOWY

MA-159 WZDŁUGOWY

MA-160 WZDŁUGOWY

MA-161 WZDŁUGOWY

MA-162 WZDŁUGOWY

MA-163 WZDŁUGOWY

MA-164 WZDŁUGOWY

MA-165 WZDŁUGOWY

MA-166 WZDŁUGOWY

MA-167 WZDŁUGOWY

MA-168 WZDŁUGOWY

MA-169 WZDŁUGOWY

MA-170 WZDŁUGOWY

MA-171 WZDŁUGOWY

MA-172 WZDŁUGOWY

MA-173 WZDŁUGOWY

MA-174 WZDŁUGOWY

MA-175 WZDŁUGOWY

MA-176 WZDŁUGOWY

MA-177 WZDŁUGOWY

MA-178 WZDŁUGOWY

MA-179 WZDŁUGOWY

MA-180 WZDŁUGOWY

MA-181 WZDŁUGOWY

MA-182 WZDŁUGOWY

MA-183 WZDŁUGOWY

MA-184 WZDŁUGOWY

MA-185 WZDŁUGOWY

MA-186 WZDŁUGOWY

MA-187 WZDŁUGOWY

MA-188 WZDŁUGOWY

MA-189 WZDŁUGOWY

MA-190 WZDŁUGOWY

MA-191 WZDŁUGOWY

MA-192 WZDŁUGOWY

MA-193 WZDŁUGOWY

MA-194 WZDŁUGOWY

MA-195 WZDŁUGOWY

MA-196 WZDŁUGOWY

MA-197 WZDŁUGOWY

MA-198 WZDŁUGOWY

MA-199 WZDŁUGOWY

MA-200 WZDŁUGOWY

MA-201 WZDŁUGOWY

MA-202 WZDŁUGOWY

MA-203 WZDŁUGOWY

MA-204 WZDŁUGOWY

MA-205 WZDŁUGOWY

MA-206 WZDŁUGOWY

MA-207 WZDŁUGOWY

MA-208 WZDŁUGOWY

MA-209 WZDŁUGOWY

MA-210 WZDŁUGOWY

MA-211 WZDŁUGOWY

MA-212 WZDŁUGOWY

MA-213 WZDŁUGOWY

MA-214 WZDŁUGOWY

MA-215 WZDŁUGOWY

MA-216 WZDŁUGOWY

MA-217 WZDŁUGOWY

MA-218 WZDŁUGOWY

MA-219 WZDŁUGOWY

MA-220 WZDŁUGOWY

MA-221 WZDŁUGOWY

MA-222 WZDŁUGOWY

MA-223 WZDŁUGOWY

MA-224 WZDŁUGOWY

MA-225 WZDŁUGOWY

MA-226 WZDŁUGOWY

MA-227 WZDŁUGOWY

MA-228 WZDŁUGOWY

MA-229 WZDŁUGOWY

MA-230 WZDŁUGOWY

MA-231 WZDŁUGOWY

MA-232 WZDŁUGOWY

MA-233 WZDŁUGOWY

MA-234 WZDŁUGOWY

MA-235 WZDŁUGOWY

MA-236 WZDŁUGOWY

MA-237 WZDŁUGOWY

MA-238 WZDŁUGOWY

MA-239 WZDŁUGOWY

MA-240 WZDŁUGOWY

MA-241 WZDŁUGOWY

MA-242 WZDŁUGOWY

MA-243 WZDŁUGOWY

MA-244 WZDŁUGOWY

MA-245 WZDŁUGOWY

MA-246 WZDŁUGOWY

MA-247 WZDŁUGOWY

MA-248 WZDŁUGOWY

MA-249 WZDŁUGOWY

MA-250 WZDŁUGOWY

MA-251 WZDŁUGOWY

MA-252 WZDŁUGOWY

MA-253 WZDŁUGOWY

MA-254 WZDŁUGOWY

MA-255 WZDŁUGOWY

MA-256 WZDŁUGOWY

MA-257 WZDŁUGOWY

MA-258 WZDŁUGOWY

MA-259 WZDŁUGOWY

MA-260 WZDŁUGOWY

MA-261 WZDŁUGOWY

MA-262 WZDŁUGOWY

MA-263 WZDŁUGOWY

MA-264 WZDŁUGOWY

MA-265 WZDŁUGOWY

MA-266 WZDŁUGOWY

MA-267 WZDŁUGOWY

MA-268 WZDŁUGOWY

MA-269 WZDŁUGOWY

MA-270 WZDŁUGOWY

MA-271 WZDŁUGOWY

MA-272 WZDŁUGOWY

MA-273 WZDŁUGOWY

MA-274 WZDŁUGOWY

MA-275 WZDŁUGOWY

MA-276 WZDŁUGOWY

MA-277 WZDŁUGOWY

MA-278 WZDŁUGOWY

MA-279 WZDŁUGOWY

MA-280 WZDŁUGOWY

MA-281 WZDŁUGOWY

MA-282 WZDŁUGOWY

MA-283 WZDŁUGOWY

MA-284 WZDŁUGOWY

MA-285 WZDŁUGOWY

MA-286 WZDŁUGOWY

MA-287 WZDŁUGOWY

MA-288 WZDŁUGOWY

MA-289 WZDŁUGOWY

MA-290 WZDŁUGOWY

MA-291 WZDŁUGOWY

MA-292 WZDŁUGOWY

MA-293 WZDŁUGOWY

MA-294 WZDŁUGOWY

MA-295 WZDŁUGOWY

MA-296 WZDŁUGOWY

MA-297 WZDŁUGOWY

MA-298 WZDŁUGOWY

MA-299 WZDŁUGOWY

MA-300 WZDŁUGOWY

MA-301 WZDŁUGOWY

MA-302 WZDŁUGOWY

MA-303 WZDŁUGOWY

MA-304 WZDŁUGOWY

MA-305 WZDŁUGOWY

MA-306 WZDŁUGOWY

MA-307 WZDŁUGOWY

MA-308 WZDŁUGOWY

MA-309 WZDŁUGOWY

MA-310 WZDŁUGOWY

MA-311 WZDŁUGOWY

MA-312 WZDŁUGOWY

MA-313 WZDŁUGOWY

MA-314 WZDŁUGOWY

MA-315 WZDŁUGOWY

MA-316 WZDŁUGOWY

MA-317 WZDŁUGOWY

MA-318 WZDŁUGOWY

MA-319 WZDŁUGOWY

MA-320 WZDŁUGOWY

MA-321 WZDŁUGOWY

MA-322 WZDŁUGOWY

MA-323 WZDŁUGOWY

MA-324 WZDŁUGOWY

MA-325 WZDŁUGOWY

MA-326 WZDŁUGOWY

MA-327 WZDŁUGOWY

MA-328 WZDŁUGOWY

MA-329 WZDŁUGOWY

MA-330 WZDŁUGOWY

MA-331 WZDŁUGOWY

MA-332 WZDŁUGOWY

MA-333 WZDŁUGOWY

MA-334 WZDŁUGOWY

MA-335 WZDŁUGOWY

MA-336 WZDŁUGOWY

MA-337 WZDŁUGOWY

MA-338 WZDŁUGOWY

MA-339 WZDŁUGOWY

MA-340 WZDŁUGOWY

MA-341 WZDŁUGOWY

MA-342 WZDŁUGOWY

MA-343 WZDŁUGOWY

MA-344 WZDŁUGOWY

MA-345 WZDŁUGOWY

MA-346 WZDŁUGOWY

MA-347 WZDŁUGOWY

MA-348 WZDŁUGOWY

MA-349 WZDŁUGOWY

MA-350 WZDŁUGOWY

MA-351 WZDŁUGOWY

MA-352 WZDŁUGOWY

MA-353 WZDŁUGOWY

MA-354 WZDŁUGOWY

MA-355 WZDŁUGOWY

MA-356 WZDŁUGOWY

MA-357 WZDŁUGOWY

MA-358 WZDŁUGOWY

MA-359 WZDŁUGOWY

MA-360 WZDŁUGOWY

MA-361 WZDŁUGOWY

MA-362 WZDŁUGOWY

MA-363 WZDŁUGOWY

MA-364 WZDŁUGOWY

MA-365 WZDŁUGOWY

MA-366 WZDŁUGOWY

MA-367 WZDŁUGOWY

MA-368 WZDŁUGOWY

MA-369 WZDŁUGOWY

MA-370 WZDŁUGOWY

MA-371 WZDŁUGOWY

MA-372 WZDŁUGOWY

MA-373 WZDŁUGOWY

MA-374 WZDŁUGOWY

MA-375 WZDŁUGOWY

MA-376 WZDŁUGOWY

MA-377 WZDŁUGOWY

MA-378 WZDŁUGOWY

MA-379 WZDŁUGOWY

MA-380 WZDŁUGOWY

MA-381 WZDŁUGOWY

MA-382 WZDŁUGOWY

MA-383 WZDŁUGOWY

MA-384 WZDŁUGOWY

MA-385 WZDŁUGOWY

MA-386 WZDŁUGOWY

MA-387 WZDŁUGOWY

MA-388 WZDŁUGOWY

MA-389 WZDŁUGOWY

MA-390 WZDŁUGOWY

MA-391 WZDŁUGOWY

MA-392 WZDŁUGOWY

MA-393 WZDŁUGOWY

MA-394 WZDŁUGOWY

MA-395 WZDŁUGOWY

MA-396 WZDŁUGOWY

MA-397 WZDŁUGOWY

MA-398 WZDŁUGOWY

MA-399 WZDŁUGOWY

MA-400 WZDŁUGOWY

MA-401 WZDŁUGOWY

MA-402 WZDŁUGOWY

MA-403 WZDŁUGOWY

MA-404 WZDŁUGOWY

MA-405 WZDŁUGOWY

MA-406 WZDŁUGOWY

MA-407 WZDŁUGOWY

MA-408 WZDŁUGOWY

MA-409 WZDŁUGOWY

MA-410 WZDŁUGOWY

MA-411 WZDŁUGOWY

MA-412 WZDŁUGOWY

MA-413 WZDŁUGOWY

MA-414 WZDŁUGOWY

MA-415 WZDŁUGOWY

MA-416 WZDŁUGOWY

MA-417 WZDŁUGOWY

MA-418 WZDŁUGOWY

MA-419 WZDŁUGOWY

MA-420 WZDŁUGOWY

MA-421 WZDŁUGOWY

MA-422 WZDŁUGOWY

MA-423 WZDŁUGOWY

MA-424 WZDŁUGOWY

MA-425 WZDŁUGOWY

MA-426 WZDŁUGOWY

MA-427 WZDŁUGOWY

MA-428 WZDŁUGOWY

MA-429 WZDŁUGOWY

MA-430 WZDŁUGOWY

MA-431 WZDŁUGOWY

MA-432 WZDŁUGOWY

MA-433 WZDŁUGOWY

MA-434 WZDŁUGOWY

MA-435 WZDŁUGOWY

MA-436 WZDŁUGOWY

MA-437 WZDŁUGOWY

MA-438 WZDŁUGOWY

MA-439 WZDŁUGOWY

MA-440 WZDŁUGOWY

MA-441 WZDŁUGOWY

MA-442 WZDŁUGOWY

MA-443 WZDŁUGOWY

MA-444 WZDŁUGOWY

MA-445 WZDŁUGOWY

MA-446 WZDŁUGOWY

MA-447 WZDŁUGOWY

MA-448 WZDŁUGOWY

MA-449 WZDŁUGOWY

MA-450 WZDŁUGOWY

MA-451 WZDŁUGOWY

MA-452 WZDŁUGOWY

MA-453 WZDŁUGOWY

MA-454 WZDŁUGOWY

MA-455 WZDŁUGOWY

MA-456 WZDŁUGOWY

MA-457 WZDŁUGOWY

MA-458 WZDŁUGOWY

MA-459 WZDŁUGOWY

MA-460 WZDŁUGOWY

MA-461 WZDŁUGOWY

MA-462 WZDŁUGOWY

MA-463 WZDŁUGOWY

MA-464 WZDŁUGOWY

MA-465 WZDŁUGOWY

MA-466 WZDŁUGOWY

MA-467 WZDŁUGOWY

MA-468 WZDŁUGOWY

MA-469 WZDŁUGOWY

MA-470 WZDŁUGOWY

MA-471 WZDŁUGOWY

MA-472 WZDŁUGOWY

MA-473 WZDŁUGOWY

MA-474 WZDŁUGOWY

MA-475 WZDŁUGOWY

MA-476 WZDŁUGOWY

MA-477 WZDŁUGOWY

MA-478 WZDŁUGOWY

MA-479 WZDŁUGOWY

MA-480 WZDŁUGOWY

MA-481 WZDŁUGOWY

MA-482 WZDŁUGOWY

MA-483 WZDŁUGOWY

MA-484 WZDŁUGOWY

MA-485 WZDŁUGOWY

MA-486 WZDŁUGOWY

MA-487 WZDŁUGOWY

MA-488 WZDŁUGOWY

MA-489 WZDŁUGOWY

MA-490 WZDŁUGOWY

MA-491 WZDŁUGOWY

MA-492 WZDŁUGOWY

MA-493 WZDŁUGOWY

MA-494 WZDŁUGOWY

MA-495 WZDŁUGOWY

MA-496 WZDŁUGOWY

MA-497 WZDŁUGOWY

MA-498 WZDŁUGOWY

MA-499 WZDŁUGOWY

MA-500 WZDŁUGOWY

MA-501 WZDŁUGOWY

MA-502 WZDŁUGOWY

MA-503 WZDŁUGOWY

MA-504 WZDŁUGOWY

MA-505 WZDŁUGOWY

MA-506 WZDŁUGOWY

MA-507 WZDŁUGOWY

MA-508 WZDŁUGOWY

MA-509 WZDŁUGOWY

MA-510 WZDŁUGOWY

MA-511 WZDŁUGOWY

MA-512 WZDŁUGOWY

MA-513 WZDŁUGOWY

MA-514 WZDŁUGOWY

MA-515 WZDŁUGOWY

MA-516 WZDŁUGOWY

MA-517 WZDŁUGOWY

MA-518 WZDŁUGOWY

MA-519 WZDŁUGOWY

MA-520 WZDŁUGOWY

MA-521 WZDŁUGOWY

MA-522 WZDŁUGOWY

MA-523 WZDŁUGOWY

MA-524 WZDŁUGOWY

MA-525 WZDŁUGOWY

MA-526 WZDŁUGOWY

MA-527 WZDŁUGOWY

MA-528 WZDŁUGOWY

MA-529 WZDŁUGOWY

MA-530 WZDŁUGOWY

MA-531 WZDŁUGOWY

MA-532 WZDŁUGOWY

MA-533 WZDŁUGOWY

MA-534 WZDŁUGOWY

MA-535 WZDŁUGOWY

MA-536 WZDŁUGOWY

MA-537 WZDŁUGOWY

MA-538 WZDŁUGOWY

MA-539 WZDŁUGOWY

MA-540 WZDŁUGOWY

MA-541 WZDŁUGOWY

MA-542 WZDŁUGOWY

MA-543 WZDŁUGOWY

MA-544 WZDŁUGOWY

MA-545 WZDŁUGOWY

MA-546 WZDŁUGOWY

MA-547 WZDŁUGOWY

MA-548 WZDŁUGOWY

MA-549 WZDŁUGOWY

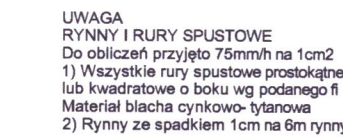
MA-550 WZDŁUGOWY

MA-551 WZDŁUGOWY

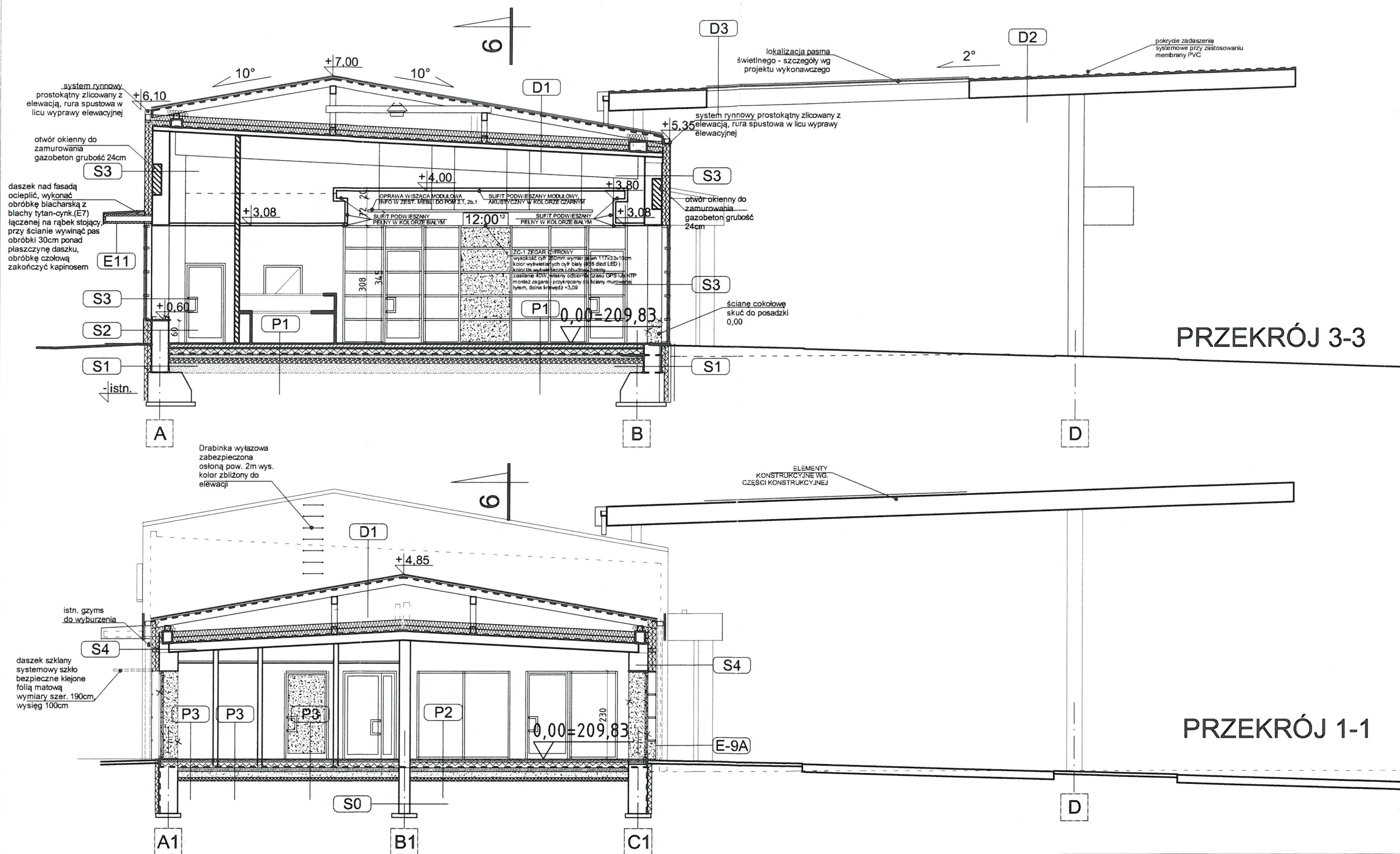
MA-552 WZDŁUGOWY

MA-553 WZDŁUGOWY

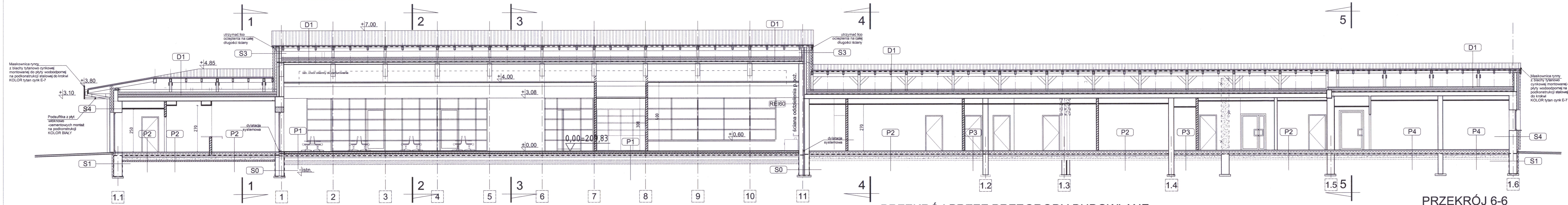
MA-554 WZDŁUGOWY



- | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|--------------------|
| Nazwa obiektu: | DWORCZ LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ | | |
| Adres budowy: | działki nr ew. 1546/01, 1546/03, 1546/03, 1546/06, 36-100 KOLBUSZOWA | | |
| Investor: | GMINA KOLBUSZOWA
adres ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA | | |
| Przedmiot rysunku: | RZUT DACHU | | SKALA 1:100 |
| Zakres projektu: | Imię i nazwisko: | Num. urzęd. bud.: | Data: |
| Architektura projektant wykonał: | mgr inż. TERESA LABUDA | A - 71 91 | 08.2017 |
| Architektura projektant wykonał: | mgr inż. arch. IGOR KURAT | spółdzielca | 08.2017 |
| Temat opracowania: | PROJEKT WYKONAWCZY NABUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU DWORCZA PKP | | RYS. AW4. |

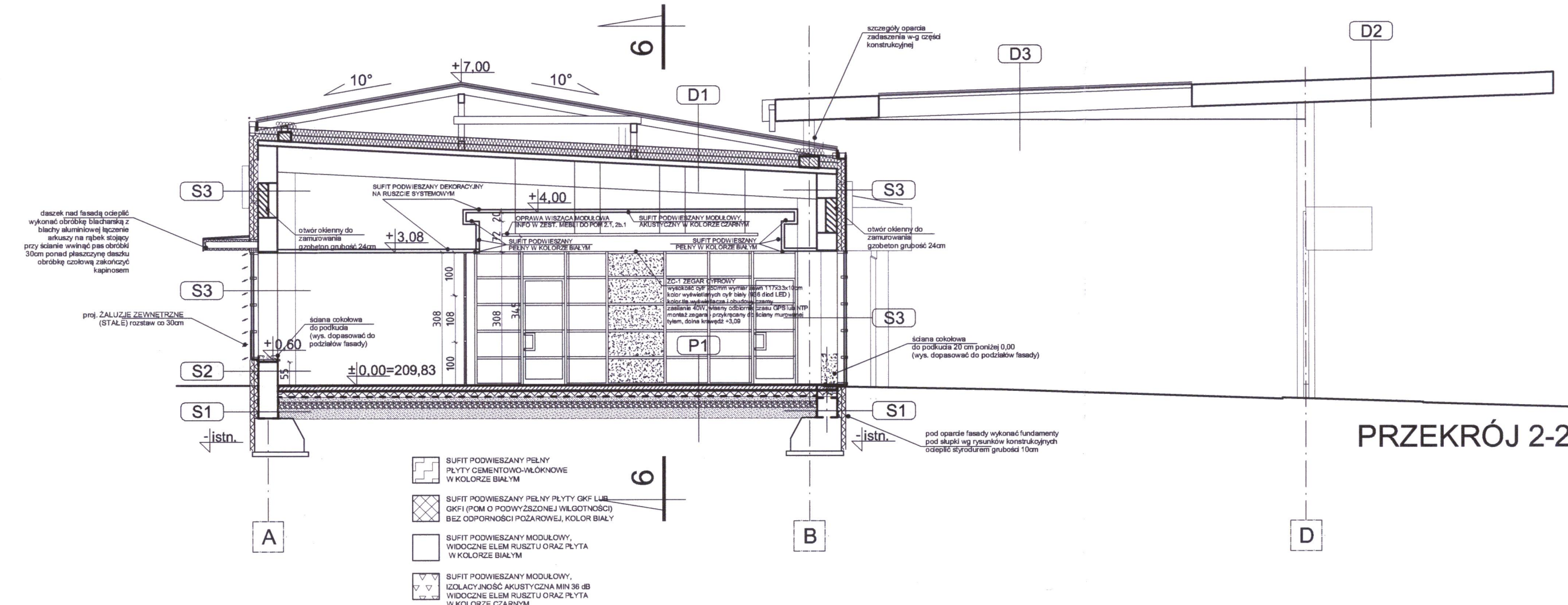


Nazwa obiektu:	DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ			
Adres budowy:	działki nr ewid.:1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65, 36-100 KOLBUSZOWA			
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA			
Przedmiot rysunku:	PRZEKROJE: 3-3, 1-1		SKALA 1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:
Architektura projektant projekt wykonawczy.:	mgr inż. arch. TERESA LABUDA	A - 71 / 91 specj.architektoniczna	08.2017	
Architektura projektant współpraca:	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	08.2017	
Temat opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU DWORCA PKP			RYS. AW5



PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE :
DACHOWE

PRZEKRÓJ 6-6



PRZEKRÓJ 2-2

ŚCIENNE

- D1** DACH OCIEPLONY BLACHĄ TRAPEZOWĄ
- BLACHA TRAPEZOWA gr. 0,55mm
 - KOLOR CIEMNY SZARY RAL 9007 lub 704
 - ŁĄTNY wg. proj. konstrukcji
 - KONTROLATY wg. proj. konstrukcji
 - MEMBRANA WYSOKO-PAROPRZEPUSZCZALNA
 - 20cm KROKOWIE wg. proj. konstrukcji
 - 30cm WĘLNIA MINERALNA
 - PAROIZOLACJA FOLIA POLIETYLENOWA PE
 - ISTN. STROP
 - 5cm ruszt z metalowych profili i wieszaków
 - 1,25cm PŁYTY GKF
- D2** ZADASZENIE NAD PERONAMI
- MEMBRANA DACHOWA (wełnina poliestrowa 200gram, membrana 1,5mm), zgrzewana ciepłym powietrzem, samogasnąca, kolkowana na płyt OSB
 - 2cm PŁYTA OSB
 - 5,5cm BLACHA TRAPEZOWA T65
 - 30cm STALOWA KONSTRUKCJA DACHU (dźwigary dwuteowe i kratownice)
 - 3,1cm ŁĄCZNIKI NOSNE U-kształne z łącznikami krzyżowymi
 - 4cm PROFILE MONTAŻOWE DO SIATKI ARCH.
 - 1,5cm ARKUSZE SIATKI ARCHITEKTONICZNEJ malowanej na kolor RAL 9007 o wymiarach 1120x120cm z zaczepami oraz bezczepnikami
- S0** ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA
- FOLIA OCHRONNA
 - 0,3cm HYDROIZOLACJA
 - PODKŁAD GRUNTYJĄCY
 - 27-44cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA
 - PODKŁAD GRUNTYJĄCY
 - 0,3cm HYDROIZOLACJA
 - FOLIA OCHRONNA
- S1** ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA
- FOLIA OCHRONNA
 - 10cm TERMOIZOLACJA - polistyren ekstrudowany XPS
 - 0,3cm HYDROIZOLACJA
 - 27-44cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA
 - PODKŁAD GRUNTYJĄCY
 - 0,3cm HYDROIZOLACJA
 - FOLIA OCHRONNA
- S2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ
- TYNK MOZAIKOWY ZEWNĘTRZNY
 - KOLOR RAL 7036 wg. proj. kolorystyki elewacji
 - SIATKA ZBRÓJENIOWA z zaprawą klejową
 - 220cm WĘLNIA MINERALNA fasadowa
 - ZAPRAWA KLEJOWA
 - 27-44cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA
 - 2cm TYNK WEWNĘTRZNY
 - FARBA kolor wg. proj. kolorystyki
- S3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PANELE AKRYLOWE
- 0,2-0,7cm PANELE ELEWACYJNE AKRYLOWE, sztywne, imitujące drewnianą deskę (faktura białoczerwona), malowane farbą akrylową i lakierem UV na kolor gruszy utylizowanej zbitych do RAL 8002, odporność na uderzenia I kategorii, NRO
 - KLEJ AKRYLOWY biały
 - FARBA GRUNTUJĄCA
 - SIATKA ZBRÓJENIOWA z zaprawą klejową
 - 220cm WĘLNIA MINERALNA fasadowa
 - ZAPRAWA KLEJOWA
 - 27-44cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA
 - 2cm TYNK WEWNĘTRZNY
 - FARBA kolor wg. proj. kolorystyki
- S4** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- FARBA SILIKONOWA kolor wg. proj. kolorystyki elewacji
 - TYNK CIENKOWARSTWOWY GŁADKI (METODA LEKKA-MOKRA)
 - SIATKA ZBRÓJENIOWA z zaprawą klejową
 - 220cm WĘLNIA MINERALNA fasadowa
 - ZAPRAWA KLEJOWA
 - 27-44cm ŚCIANA ISTNIEJĄCA
 - 2cm TYNK WEWNĘTRZNY
 - FARBA kolor wg. proj. kolorystyki
- PB** PŁYTY BRUKOWE PRZY BUDYNKU
- PŁYTA BRUKOWA imitująca
 - bardzo jasny szary granit lub marmur
 - formaty 60x18, 53x18, 53x12, 38x12, 30x12
 - kierunek układania - wzdłuż dłuższej elewacji budynku
 - wzór układania w opisie małej architektury
 - PODSYPKA z piasku o frakcji ziaren 0-2mm
 - albo grys lub żwirku o uziarnieniu 1-4mm
 - 30cm PODBUDOWA frakcja ziaren 30-60mm
- P1** PODŁOGA NA GRUNCIE - POS. PRZEM.
- POSADZKA PRZEMYSŁOWA, betonowa, utwardzana powierzchnio, kolor szary zbitych do RAL 7036
 - WĘGLIK KRZEMU antypoślizgowość min R9
 - PŁYTA C25/30 ZBRÓJENIA WŁÓKNIEM STALOWYM 50/1 w ilości 20kg/m²
 - WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE
 - 10cm TERMOIZOLACJA - polistyren ekstrudowany XPS
 - 0,3cm HYDROIZOLACJA - 2x FOLIA
 - 10cm CHUDY BETON B10 zatarty
 - 15-20cm POSPÓŁKA zagęszczona do Is=0,95
- P2** PODŁOGA NA GRUNCIE - PŁYTKI CERAM.
- PŁYTKI CERAMICZNE na elastycznym kleju
 - HYDROIZOLACJA PODPŁYTKOWA
 - WYLEWKA BETONOWA zbrojona
 - siatka stalowa ø 4mm 10x10cm
 - WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE
 - 15cm TERMOIZOLACJA - polistyren ekstrudowany XPS
 - 0,3cm HYDROIZOLACJA - 2x FOLIA
 - 10cm CHUDY BETON B10 zatarty
 - 15-20cm POSPÓŁKA zagęszczona do Is=0,95
- P3** PODŁOGA NA GRUNCIE POM. MOKRE - PŁYTKI
- PŁYTKI CERAMICZNE na elastycznym kleju
 - PŁYTKI CERAMICZNE PODPŁYTKOWA
 - WYLEWKA BETONOWA zbrojona
 - siatka stalowa ø 4mm 10x10cm
 - WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE
 - 15cm TERMOIZOLACJA - polistyren ekstrudowany XPS
 - 0,3cm HYDROIZOLACJA - 2x FOLIA
 - 10cm CHUDY BETON B10 zatarty
 - 15-20cm POSPÓŁKA zagęszczona do Is=0,95
- P4** PODŁOGA NA GRUNCIE - WYKŁADZINA
- 0,3-0,5cm WYKŁADZINA DYWANOWA
 - 0,5-0,7cm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
 - siatka stalowa ø 4mm 10x10cm
 - WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE
 - 15cm TERMOIZOLACJA - polistyren ekstrudowany XPS
 - 0,3cm HYDROIZOLACJA - 2x FOLIA
 - 10cm CHUDY BETON B10 zatarty
 - 15-20cm POSPÓŁKA zagęszczona do Is=0,95
- P5** PODŁOGA NA GRUNCIE - WYKŁADZINA
- ANTI-ELEKTROSTATYCZNA
 - 0,3-0,5cm WYKŁADZINA SPECJALNA
 - odporoważąca ładunki elektryczne
 - połączona z instalacją uziemiającą
 - 0,5-0,7cm WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
 - 6cm WYLEWKA BETONOWA zbrojona
 - siatka stalowa ø 4mm 10x10cm
 - WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PE
 - 15cm TERMOIZOLACJA - polistyren ekstrudowany XPS
 - 0,3cm HYDROIZOLACJA - 2x FOLIA
 - 10cm CHUDY BETON B10 zatarty
 - 15-20cm POSPÓŁKA zagęszczona do Is=0,95

PRZEKRÓJ 4-4

Maskownica rynny z blachy tytanowo cynkowej montowanej do płyty wodoodpornej na podkonstrukcji stalowej do krokwi KOLOR tytan cynk E-7

Podsufitka z płyt włóknowo cementowych montaż na podkonstrukcji KOLOR BIAŁY

kominy ponad stropem do wyburzenia proj. kanały wentylacyjne systemowe ocieplane Przejście przez warstwy dachowe wraz z zakończeniem systemowe

Drabinka wylazowa zabezpieczona osłoną pow. 2m wys. kolor zbliżony do elewacji

podnieść poziom posadzki +120cm (wg opisu warstw na przekroju)

PRZEKRÓJ 5-5

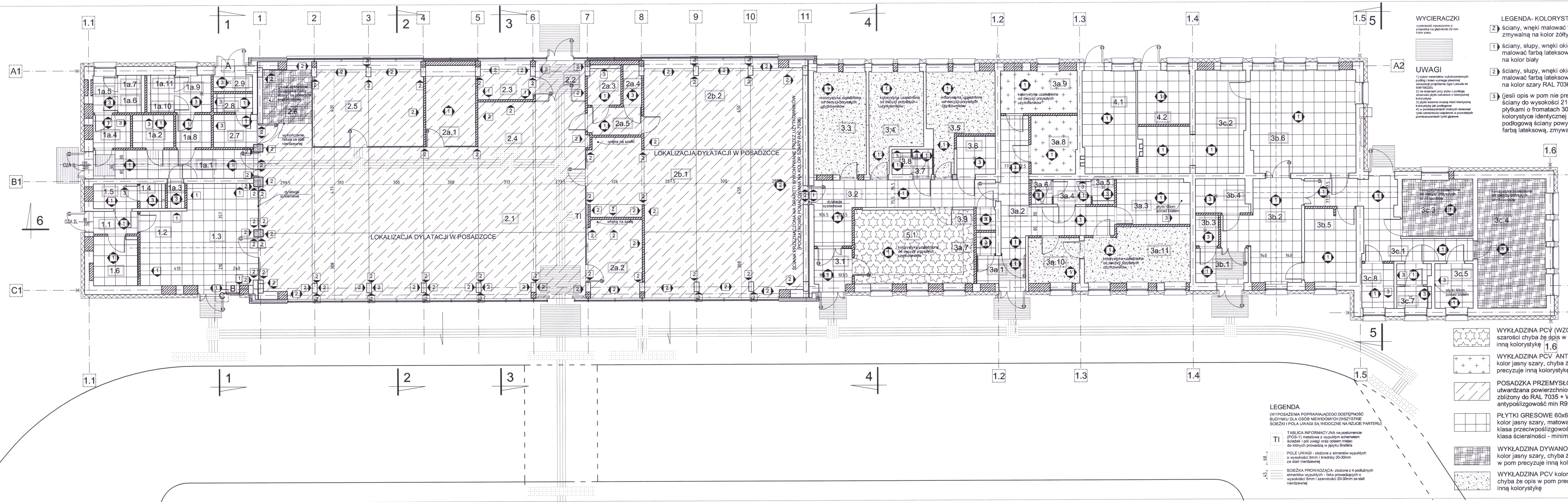
Maskownica rynny z blachy tytan-cynk, montaż na podkonstrukcji stalowej do krokwi KOLOR tytan cynk E-7

Maskownica rynny z blachy tytanowo cynkowej montowanej do płyty wodoodpornej na podkonstrukcji stalowej do krokwi KOLOR tytan cynk E-7

Drabinka wylazowa zabezpieczona osłoną pow. 2m wys. Kolor RAL 7024 lub kolor elewacji

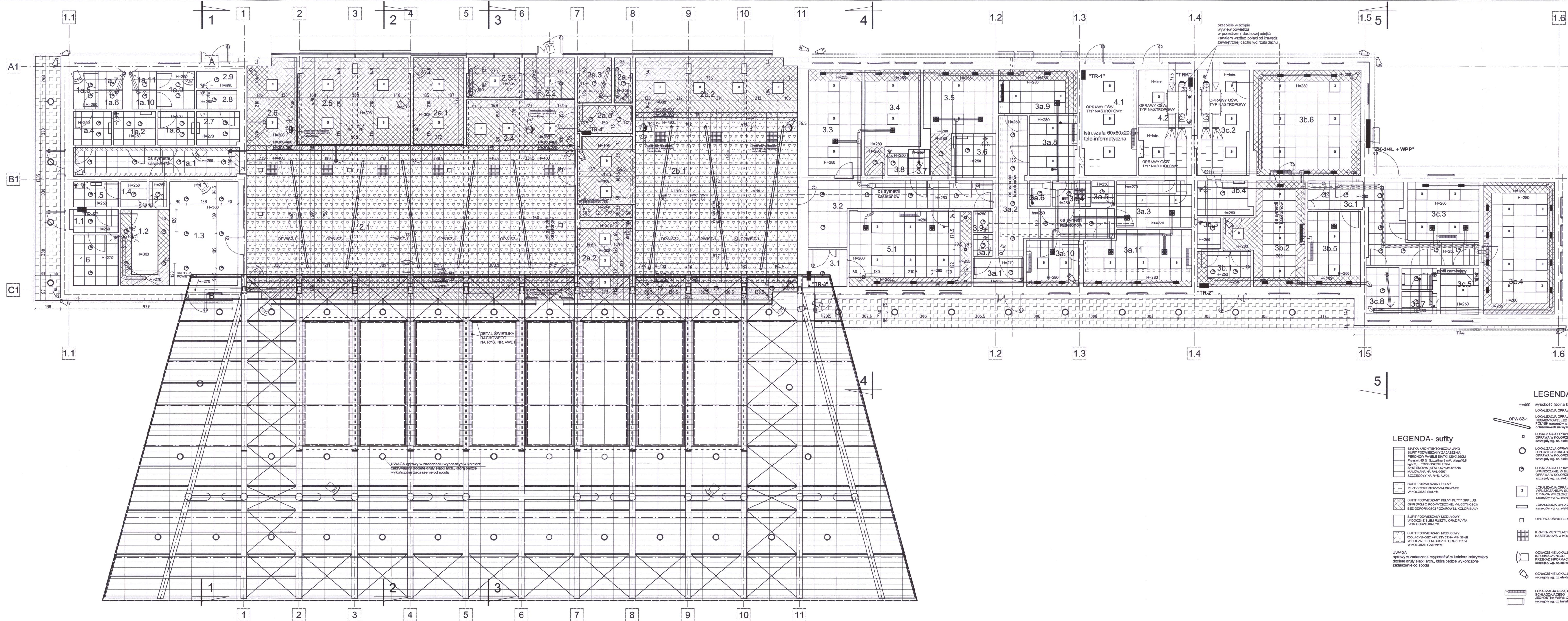
nadproże do podkucia 10cm
lokalizacja układów pomiarowych

Nazwa obiektu:	DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ		
Adres budowy:	działki nr ewid.:1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	PRZEKROJE: 4-4, 5-5	SKALA 1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data: Podpis:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	08.2017
projekt wykonawczy:	TERESA LABUDA	specj.architektoniczna	
Architektura projektant	mgr inż. arch.		08.2017
współpraca:	IGOR LABUDA		
Temat opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU DWORCA PKP		RYS. AW7.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
OZCZYNNA				
BAR	1.1	KOMUNIKACJA		
	1.2	KUCHNIA		
	1.3	BAR SALA		
	1.4	WC PERS.		
	1.5	PRZEDS. SZATNIOWY		
	1.6	MAGAZYN		
	1a.1	KOMUNIKACJA		
	1a.2	WC INW		
	1a.3	P. PORZ		
	1a.4	PRZEDS WC D		
WC	1a.5	WC D		
	1a.6	WC D		
	1a.7	WC D		
	1a.8	PRZEDS WC M		
	1a.9	WC M		
	1a.10	WC M		
	1a.11	WC M		
	2.1	POCZEKALNIA		
	2.2	WIATROLAP		
	2.3	PALARNIA		
ORGANIZACJE	2.4	PUNKT INFORMACYJNY		
	2.5	POCZ. DŁUGOTERM.		
	2.6	KACIK DLA DZIECI		
	2.7	P. DLA MATEK		
	2.8	WC DLA MATEK		
	2.9	P. ODPADÓW STAŁYCH		
	2a.1	P. KIEROWCÓW		
	2a.2	BIURO POORZOY		
	2a.3	WC PERSONEL		
	2a.4	POM. PORZĄDKOWE		
POCZEKALNIA	2a.5	KORYTARZ		
	2b.1	ŚWIETLICA		
	2b.2	PUNKT BIBLIOTECZNY		
	3.1	WIATROLAP		
	3.2	KOMUNIKACJA		
	3.3	P ORG 1		
	3.4	P ORG 2		
	3.5	P ORG 3		
	3.6	WC D+INW		
	3.7	PRZEDS WC M		
STRAŻMONT.	3.8	WC M		
	3.9	P PORZ		
	3a.1	WIATROLAP		
	3a.2	KOMUNIKACJA		
	3a.3	P SOC / SZATNIA		
	3a.4	PRZEDS WC DM		
	3a.5	WC DM		
	3a.6	NATRYSK		
	3a.7	P PORZ		
	3a.8	SERWEROWNIA		
MCOPS	3a.9	MONITORING		
	3a.10	P PRZESŁUCHAN		
	3a.11	STRAŻ MIEJSKA		
	3b.1	WIATROLAP		
	3b.2	POCZEKALNIA		
	3b.3	P PORZ		
	3b.4	WC INW KLIENTÓW		
	3b.5	F. ALIMENTACyjNY		
	3b.6	D. PRZYJIMOWANIA WNIOŚKÓW		
	3c.1	KOMUNIKACJA		
SUMA:	3c.2	ARCHIWUM		
	3c.3	POM. KIEROWNIKA		
	3c.4	D. REALIZACJI WNIOŚKÓW		
	3c.5	P SOCJALNE		
	3c.6	PRZEDS WC M		
	3c.7	WC M		
	3c.8	WC D+INWPOM.		
	4.1	WĘZEL TELEKOMUNIK. TK TELECOM		
	4.2	POM. TECHNICZNE		
	5.1	WARSZTATY TERAPII ZAJĘCIOWEJ		
SUMA:				
Nazwa obiektu:		DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ		
Adres budowy:		dziąki nr ewid.:1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/66, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:		GMINA KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:		RZUT POSADZEK I KOLORYSTYKA ŚCIAŃ		
Zakres projektu:		Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant		mgr inż. arch.	A - 71 / 91	08.2017
Projekt wykonawczy:		TERESA LABUDA	specj architektura	
Architektura projektant		mgr inż. arch.	-	08.2017
współautor:		IGOR LABUDA		
Temat opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU DWORCA PKP		
		RYS. AW 8.		





LEGENDA- sufity

- BIATKA ARCHYTEKTONICZNA JAKO SUFIT PODWIESZANY ZADANEJ PERFORACJI PANELE BIATKI 120x120cm Perforacja 80%, Szczelność 8 mm, Waga 10,8 kg/m², - PODCIEŃCZKA SYSTEMOWA BIALA OCZYSZCZANIE MAŁOŚCIEŃ NA KAL. 8007 SZCZEGÓŁY NA RYS. AW01.
- SUFIT PODWIESZANY PEŁNY PŁYTY GIPSOWE W KOLORZE BIAŁYM
- SUFIT PODWIESZANY PEŁNY PŁYTY GIPS LUB GIPS (POM. O PODWYŻSZONEJ WŁGOTNOŚCI) BEZ ODPORNOŚCI PODKROKOWEJ KOLOR BIAŁY
- SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY, WIDOCZNE ELEM. RUSZTU ORAZ PŁYTA W KOLORZE BIAŁYM
- SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY, WIDOCZNE ELEM. RUSZTU ORAZ PŁYTA W KOLORZE BIAŁYM

UWAGA
oprawy w zadaniu wyposażyc w kolierz
zakrywajacy dociele druty arch., który będzie wykonany
zadanie od spodu

LEGENDA

H=400 wysokość (dolna krawędź) proj. sufitu

OPWISZ-1

LOKALIZACJA OPRAWY KINKIETOWEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

LOKALIZACJA OPRAWY WIDOCZNEJ

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
OZN.	NAZWA
1.1	KOMUNIKACJA
1.2	KUCHNIA
1.3	BAR SALA
1.4	WC PERS.
1.5	PRZEDS. SZATNIOWY
1.6	MAGAZYN
1a.1	KOMUNIKACJA
1a.2	WC INW.
1a.3	P. PORZ.
1a.4	PRZEDS. WC D.
1a.5	WC D.
1a.6	WC D.
1a.7	WC D.
1a.8	PRZEDS. WC M.
1a.9	WC M.
1a.10	WC M.
1a.11	WC M.
2.1	POCZ. KALNIA
2.2	WIATROLAP
2.3	PALARNIA
2.4	PUNKT INFORMACYJNY
2.5	POCZ. DŁUGOTERM.
2.6	KACIK DLA DZIECI
2.7	P. DLA MATEK
2.8	WC DLA MATEK
2.9	P. ODPADÓW STAŁYCH
2a.1	P. KIEROWCÓW
2a.2	BIURO PODROZY
2a.3	WC PERSONE
2a.4	POM. PORZĄDKOWE
2a.5	KORYTARZ
2b.1	ŚWIETLICA
2b.2	PUNKT BIBLIOTECZNY
3.1	WIATROLAP
3.2	KOMUNIKACJA
3.3	P. ORG 1
3.4	P. ORG 2
3.5	P. ORG 3
3.6	WC D+INW.
3.7	PRZEDS. WC M.
3.8	WC M.
3.9	P. PORZ.
3a.1	WIATROLAP
3a.2	KOMUNIKACJA
3a.3	P. SOC. / SZATNIA
3a.4	PRZEDS. WC DM
3a.5	WC DM
3a.6	NATRYSK
3a.7	P. PORZ.
3a.8	SERWISOWNIA
3a.9	MONITORING
3a.10	P. PRZESŁUCHAN
3a.11	STRAZ MIEJSKA
3b.1	WIATROLAP
3b.2	POCZ. KALNIA
3b.3	P. PORZ.
3b.4	WC INW. KLIENTÓW
3b.5	F. ALIMENTACYJNY
3b.6	D. PRZYMOWANIA WNIOSKÓW
3c.1	KOMUNIKACJA
3c.2	ARCHIWUM
3c.3	POM. KIEROWNIKA
3c.4	D. REALIZACJI WNIOSKÓW
3c.5	P. SOCJALNE
3c.6	PRZEDS. WC M.
3c.7	WC M.
3c.8	WC D+INWPOM.
4.1	WIEŻA TELEKOMUNIK. TK TELECOM
4.2	POM. TECHNICZNE
5.1	WARSZTATY TERAPII ZAJĘCIOWEJ
SUMA:	
Nazwa obiektu: DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ	
Adres budowy: działki nr ewid.: 1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65, 36-100 KOLBUSZOWA	
Inwestor: GMINA KOLBUSZOWA	
adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA	
Przedmiot rysunku: RZUT SUFITÓW / OPRAW	
Zakres projektu: Imię i nazwisko: Numer upr. bud.: Data: Podpis:	
Architektura projektant: mgr inż. arch. TERESA LABUDA 08.2017	
Architektura projektant: mgr inż. arch. IGOR LABUDA 08.2017	
Temat opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY NABUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU DWORCA PKP	
RYS. AW 9.	

FASADY ALUMINIUM

NAZWA	F1, F2
materiał / kolor	profile fasadowe z wkładką termiczną ALUMINIUM ciepłe profil ok. 50mm kolor RAL 9007
szklenie	szkło bezbarwne, bezpieczne zestaw dwukomorowy
montaż	F1/F2 słupki montować do nadproża ponad istn. otworem okiennym oraz do ściany cokołowej po obwodzie wykleić fartuchy uszczelniające z EPDM na ścianę przed montażem warstwy ocieplenia
wyposażenie dodatkowe	- dopływ powietrza zapewniony przez nawiewniki higrosterowane w kwaterach okiennych uchylnych - mechanizm umożliwiający uchylanie okien z poziomu podłogi
wartości współczynnika przenikania ciepła	U(max)< 1,1 [W/(m ² ·K)]
odporność pożarowa	-
klasa antywłamaniowości	-

F1

F2

WITRYNY WEWN. ALUMINIUM

materiał / kolor	profile wewnętrzne ALUMINIUM zimne profil ok. 50mm kolor RAL 9007
szklenie	szkło pojedyncze bezbarwne, bezpieczne
montaż	montować do posadzki oraz do elementów konstrukcyjnych w razie konieczności przepuszczenie części profili do elementów nośnych w celu usztywnienia konstrukcji
wyposażenie dodatkowe	drzwi wyposażać w samozamykacz zamek standardowy OW5 patentowy okucia ze stali nierdzewnej
wartości współczynnika przenikania ciepła	-
odporność pożarowa	-
klasa antywłamaniowości	-

OW1

OW2

OW3

OW4

OW5

OW6

- szkło bezpieczne

*
- szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)

szkło bezpieczne

*
- panel nieprzezierny szkło malowane jednostronnie na kolor RAL 9007
- szkło + folia mleczna lub szkło piskowane od wnętrza pakietu
- proj. ŻALUZJE ZEWNĘTRZNE (STAŁE) rozstaw co 30cm kolor RAL 9007
- 1) okna (zestaw szklany) do pomieszczeń biurowych od strony torów o podwyższonej izolacyjności akustycznej minimum Rw = 42 dB
Uwaga: szczelny montaż - izolacja akustyczna szczeliny montażowej
2) okna (zestaw szklany) do pomieszczeń biurowych od strony placu manewrowego o podwyższonej izolacyjności akustycznej minimum Rw = 32 dB
3) szklenie powinno być wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia
Uwaga: szczelny montaż - izolacja akustyczna szczeliny montażowej

Nazwa obiektu:	DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ				
Adres budowy:	działki nr ewid.: 1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65, 36-100 KOLBUSZOWA				
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA				
Przedmiot rysunku:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI AL FASADY / WITRYNY			SKALA 1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:	Podpis:	
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	08.2017	[Signature]	
projekt wykonawczy:	TERESA LABUDA	specj. architektoniczna			
Architektura projektant	mgr inż. arch.		08.2017	[Signature]	
współpraca:	IGOR LABUDA				
Temat opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU DWORCA PKP				RYS. AW 10.

DRZWI WEWNĘTRZNE

NAZWA		D1		D2		D3		D4		D5		HPL	
SCHEMAT													
		90x200		90x200		80x200		90x200		90x200		80x200	
		100x207		100x207		90x207		100x207		100x207		90x207	
		parter		3L -		10L 10P		7L 3P		6L 4P		1L -	
ILOŚĆ (SUMA)		3		20		10		10		1		4	
UWAGI		pom. biurowe		pom. hig. sanitarne		kabina ustępu		antywłam. akustyczne		p.poż.		systemowe kabinowe	
materiał / kolor / okleina		plyta pełna, okleina CPL lub laminat HPL w kolorze szarym drewnopodobnym np. dąb skandynawski,		plyta pełna, okleina CPL lub laminat HPL w kolorze szarym drewnopodobnym np. dąb skandynawski,		plyta pełna, okleina CPL lub laminat HPL w kolorze szarym drewnopodobnym np. dąb skandynawski,		plyta pełna, okleina CPL lub laminat HPL w kolorze szarym drewnopodobnym np. dąb skandynawski,		plyta pełna, okleina CPL lub laminat HPL w kolorze szarym drewnopodobnym np. dąb skandynawski,		Drzwi do kabiny sanitariatów system HPL w kolorze szarym zamek łazienkowy od wewnątrz galka	
typ / nazwa		-		-		-		-		-		-	
ościeżnica		metalowa regulowana		metalowa regulowana		metalowa regulowana		metalowa regulowana		metalowa regulowana		montaż systemowy wzmocniony	
montaż		ściana murowana gr.30cm		ściana murowana gr.12cm + obustronnie płytki		ściana murowana gr.12cm + obustronnie płytki		ściana murowana gr.12cm		ściana murowana gr.12cm		ściana systemowa HPL	
wyposażenie dodatkowe		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - kratka wentylacyjna wg. normy - 6szt. wyposażać w samozamukacze - 3szt. zamek wrzutowy ustępy ogólnodostępne		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - kratka wentylacyjna wg. normy - blokada WC		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - 1szt. wyposażać w samozamykacz		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - drzwi podcięte kabinowe - blokada WC	
odporność pożarowa		-		-		-		-		EI 30		-	
klasa antywłamaniowości		-		-		-		4		-		-	
izolacyjność akustyczna		-		-		-		min. 30 dB		-		-	
klasa wytrzym. mechanicz.		-		-		-		-		-		3	

STOLARKA UWAGI:

- ZESTAWIENIE STOLARKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU I RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI PRZEPROWADZIĆ OBMIAR STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE I WERYFIKACJĘ PODANYCH WYMIARÓW ORAZ ILOŚCI.
- 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.
- WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE CERTYFIKATY I APROBATY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE SZCZEGÓŁOWYCH WYMAGAŃ DLA WYROBÓW UJĘTYCH W ZESTAWIENIACH
- WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SZYLDY, KLAMKI I ZAMKI ZE STALI SZLACHETNEJ (CHYBA ŻE SZCZEGÓŁOWEY OPIS PRECYZUJE INACZEJ)

OKNA ALUMINIUM

NAZWA		O1		O1a		O1aa		O2a		O3		O4		O4a	
SCHEMAT															
		120x120		120x120		120x120		120x120		120x235		120x60		120x60	
		116,5x113,5		116,5x113,5		116,5x113,5		146,5x113,5		116,5x222,5		116,5x53,5		116,5x53,5	
		parter		6		12		6		1		3		2	
ILOŚĆ (SUMA)		(6)		(12)		(6)		(1)		(3)		(2)		(3)	
materiał / kolor		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profili min 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profili min 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profili min 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profili min 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profili min 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profili min 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profili min 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)	
ościeżnica		profil aluminiowy min 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy min 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy min 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy min 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy min 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy min 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy min 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)	
montaż		ściana murowana węgarki z ocieplenia		ściana murowana węgarki z ocieplenia		ściana murowana węgarki z ocieplenia		ściana murowana węgarki z ocieplenia		ściana murowana węgarki z ocieplenia		ściana murowana węgarki z ocieplenia		ściana murowana węgarki z ocieplenia	
wyposażenie dodatkowe		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - kraty w pom.: 3a.9, 3c.2 4.1 suma 3szt.		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej - rolety wewnętrzne w pom. 3a.11 oraz 3a.10 suma 4szt.		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek standard - klamka ze stali nierdzewnej	
wartości współczynnika przenikania ciepła		U(max)< 1,1 [W/(m2·K)]		U(max)< 1,1 [W/(m2·K)]		U(max)< 1,1 [W/(m2·K)]		U(max)< 1,1 [W/(m2·K)]		U(max)< 1,1 [W/(m2·K)]		U(max)< 1,1 [W/(m2·K)]		U(max)< 1,1 [W/(m2·K)]	
odporność pożarowa		-		-		-		-		-		-		-	
klasa antywłamaniowości		-		4		4		4		4		-		4	
izolacyjność akustyczna		-		42dB		32dB		42dB		32dB		-		-	

1) okna (zestaw szklany) do pomieszczeń biurowych od strony torów o podwyższonej izolacyjności akustycznej minimum Rw = 42 dB
Uwaga: szczelny montaż - izolacja akustyczna szczelny montażowej
2) okna (zestaw szklany) do pomieszczeń biurowych od strony placu manewrowego o podwyższonej izolacyjności akustycznej minimum Rw = 32 dB
Uwaga: szczelny montaż - izolacja akustyczna szczelny montażowej

Nazwa obiektu:	DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ		
Adres budowy:	działki nr ewid.:1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	ZESTAWIENIE : DRZWI WEWNĘTRZNYCH, ŚLUSARKI OKIENNEJ		SKALA 1:100
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant mgr inż. arch. TERESA LABUDA		A - 71 / 91	08.2017
projekt wykonawczy.: mgr inż. arch. IGOR LABUDA		specj.architektoniczna	08.2017
Architektura projektant współprac.: -			
Temat opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU DWORCA PKP		RYS. AW 11.

DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIUM

NAZWA		DZA1		DZA2		DZA3		DZA4		DZA5		DZS	
SCHEMAT szkło bezpieczne * szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone) szkło bezpieczne * panel nieprzeziemy szkło + folia mleczna													
		DZA 1L		DZA 2L		DZA 3P		DZA 4L		DZA 5P		DZS	
		120 220		90 220		120 220		90 220		90 220		140 220	
		proj. drzwi z zestawem nieprzeziernym											
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIETLE	PRZEJŚCIA	90+30x220		90x220		120x220		90+30x220		90+30x220		90+50x220	
	OTW. W MURZE	150x230		115x230		143x230		150x230		230x230		170x230	
parter		1L	-	2L	-	-	1P	-	2P	-	1P	-	1P
ILOŚĆ (SUMA)		1		2		1		2		1		1	
materiał / kolor / okleina		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profilu 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profilu 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), panel / wypełnienie nieprzeziernie		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profilu 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profilu 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy ciepły, głębokość konstr. profilu 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy zimny, głębokość konstr. profilu 68mm, kolor ciemny szary (RAL 9007),	
ościeżnica		profil aluminiowy 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy 68mm kolor ciemny szary (RAL 9007)	
montaż		ściana murowana węgarki z ocieplenia		ściana murowana węgarki z ocieplenia		ściana murowana węgarki z ocieplenia		ściana murowana węgarki z ocieplenia		ściana murowana węgarki z ocieplenia		ściana murowana węgarki z ocieplenia	
wypośażenie dodatkowe		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 2x standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła + płytka montażowa + ramię lub szyna - próg aluminiowy		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 2x standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła + płytka montażowa + ramię lub szyna - próg aluminiowy		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 2x standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła + płytka montażowa + ramię lub szyna - próg aluminiowy		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 2x standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła + płytka montażowa + ramię lub szyna - próg aluminiowy		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 2x standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła + płytka montażowa + ramię lub szyna - próg aluminiowy		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 1x standard - klamka ze stali nierdzewnej - próg aluminiowy	
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)]		U(max)< 1,5 [W/(m2·K)]		U(max)< 1,5 [W/(m2·K)]	
odporność pożarowa		-		-		-		-		-		-	
klasa antywłamaniowości		-		4		-		4		-		-	

STOLARKA UWAGI:

- ZESTAWIENIE STOLARKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO PROJEKTU I RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI PRZEPROWADZIĆ OBMIAR STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE I WERYFIKACJĘ PODANYCH WYMIARÓW ORAZ ILOŚCI.
- 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.
- WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI I ŚLUSARKI MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE CERTYFIKATY I APROBATY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE SZCZEGÓŁOWYCH WYMAGAŃ DLA WYROBÓW UJĘTYCH W ZESTAWIENIACH
- WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SZYLDY, KLAMKI I ZAMKI ZE STALI SZLACHETNEJ (CHYBA ŻE SZCZEGÓŁOWEY OPIS PRECYZUJE INACZEJ)

DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIUM

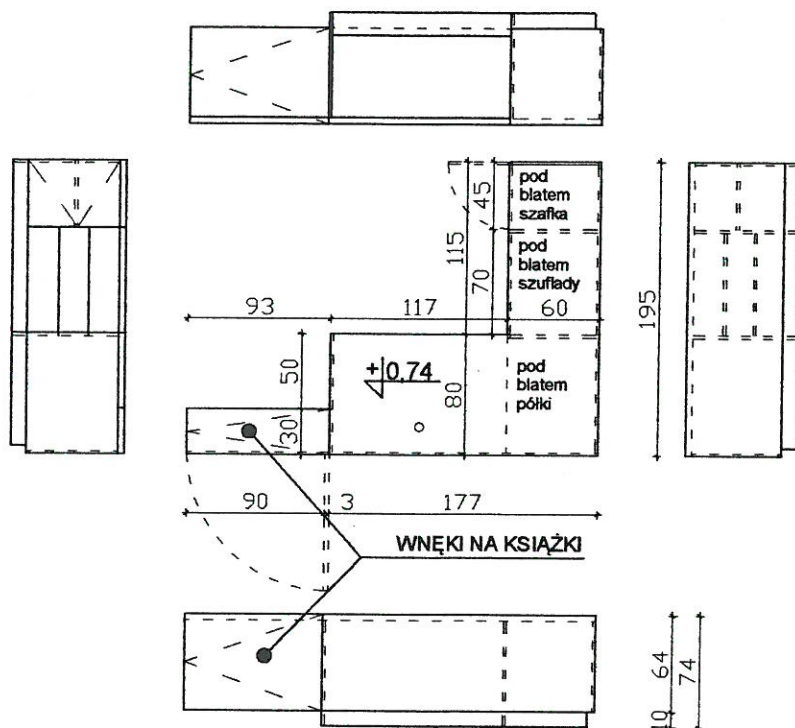
NAZWA		DWA1		DWA2		DWA3		DWA4		DWA5		DWA6	
SCHEMAT szkło bezpieczne * szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone) szkło bezpieczne * panel nieprzeziemy szkło + folia mleczna													
		DWA 1L		DWA 2L		DWA 3P		DWA 4P		DWA 5L		DWA 6P	
		120 200		90 200		120 200		90 200		90 200		100 200	
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIETLE	PRZEJŚCIA	90+30x200		90x200		120x200		90x200		90+30x200		100x200	
	OTW. W MURZE	143x210		108x210		138x210		108x210		143x230		115x210	
parter		1L	2P	2L	-	-	1P	-	1P	1L	-	-	1P
ILOŚĆ (SUMA)		3		2		1		1		-		1	
materiał / kolor / okleina		profil aluminiowy, głębokość konstr. profilu 50mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy, głębokość konstr. profilu 50mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy, głębokość konstr. profilu 50mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy p.poż, głębokość konstr. profilu 50mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, przeciwpożarowe (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy, głębokość konstr. profilu 50mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)		profil aluminiowy, głębokość konstr. profilu 50mm, kolor ciemny szary (RAL 9007), szkło bezbarwne, bezpieczne, (od zew. szkło bezpieczne hartowane, od wew. szkło bezpieczne klejone)	
ościeżnica		profil aluminiowy 50mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy 50mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy 50mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy 50mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy 50mm kolor ciemny szary (RAL 9007)		profil aluminiowy 50mm kolor ciemny szary (RAL 9007)	
montaż		ściana murowana szpalety z tynku		ściana murowana szpalety z tynku		ściana murowana szpalety z tynku		ściana murowana szpalety z tynku		ściana murowana szpalety z tynku		ściana murowana szpalety z tynku	
wypośażenie dodatkowe		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 2x standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła + płytka montażowa + ramię lub szyna - próg aluminiowy		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 2x standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła + płytka montażowa + ramię lub szyna - próg aluminiowy		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 2x standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła + płytka montażowa + ramię lub szyna - próg aluminiowy		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 2x standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła + płytka montażowa + ramię lub szyna - próg aluminiowy		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 2x standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła + płytka montażowa + ramię lub szyna - próg aluminiowy		- okucia systemowe, stal nierdzewna - zamek 2x standard - klamka ze stali nierdzewnej - samozamykacz z blokadą skrzydła + płytka montażowa + ramię lub szyna - próg aluminiowy	
wartości współczynnika przenikania ciepła		-		-		-		-		-		-	
odporność pożarowa		-		-		-		EI 30		-		-	
klasa antywłamaniowości		-		4- 1szt. 3a.2		-		-		-		-	

1) okna (zestaw szklany) do pomieszczeń biurowych od strony torów o podwyższonej izolacyjności akustycznej minimum Rw = 42 dB
Uwaga: szczelny montaż - izolacja akustyczna szczelny montażowej
2) okna (zestaw szklany) do pomieszczeń biurowych od strony placu manewrowego o podwyższonej izolacyjności akustycznej minimum Rw = 32 dB
Uwaga: szczelny montaż - izolacja akustyczna szczelny montażowej

Nazwa obiektu:	DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ		
Adres budowy:	działki nr ewid.:1546/61, 1546/43, 1546/63, 1546/65, 36-100 KOLBUSZOWA		
Inwestor:	GMINA KOLBUSZOWA adres.: ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 KOLBUSZOWA		
Przedmiot rysunku:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWN. ZEWN.	SKALA 1:100	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant	mgr inż. arch. TERESA LABUDA	A - 71 / 91	08.2017
projekt wykonawczy:	specj. architektoniczne		
Architektura projektant	mgr inż. arch. IGOR LABUDA		08.2017
współpraca:			
Temat opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU DWORCA PKP		RYS. AW 12.

Nazwa obiektu:	DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ				
Adres budowy	c.d. nr inw. - 154681 / 154643 / 154683 / 154685, sk. 10-102 KOLBUSZKA				
Inwestor	GMINA KOLBUSZKA adres : ul. Orlinoholcowa 10, 10-102 KOLBUSZKA				
Przedmiotowy tytuł:	DETAL ŚWIETLIKA W ZASADZENIU PERONÓW SKALA 1:10				
Zamieszczenie projektu	10.08.2016	Numer egz. bud.	Data		Podpis
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - / 91			
Projekt wykonany przez	TERESA LABUDA	spec. architektura			
Architektura projektant	mgr inż. arch.				
Współpraca	IGOR LABUDA		08.09.2017		
Temat opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY DZIEDZIAŁ: PLANUSZ POSZCIGÓWY UŻYTKU BUDOWNI DWORZKA PKP				RYŚ. AWE1.

LADA PUNKTU BIBLIOTECZNEGO L-2



LADA PUNKTU BIBLIOTECZNEGO L-2

Forma i wymiary według rys. PM1

MATERIAŁY:

Błat - płyta MDF gr 38mm
pokryta laminatem HPL
Ścianki - płyta MDF gr 19mm
pokryta laminatem HPL
szuflady wyposażone w uchwyty
prowadnice i hamulce
Od dołu podkładki filcowe.

WYMIARY:

Szerokość: 270 cm
Głębokość: 195 cm
Wysokość: 74 cm

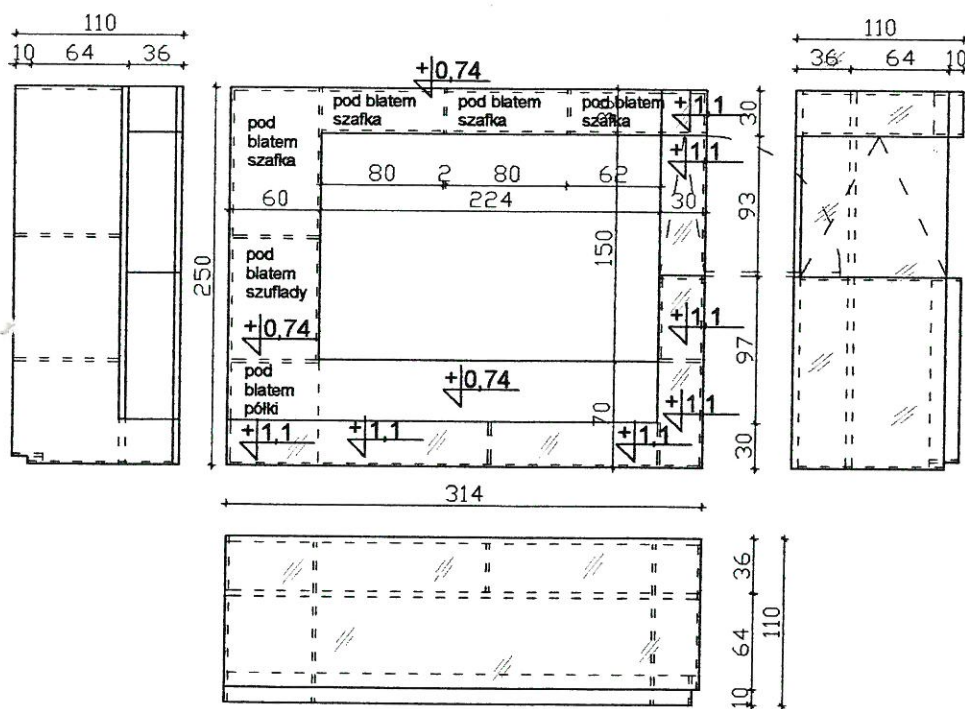
KOLORYSTYKA:

- płyty pionowe od strony
zewnętrznej - kolor żółty (RAL 1018)
z wyjątkiem drzwiczek i podnoszonego
blatu i cokołu kolor szary (RAL 7036)
- płyty pionowe od strony
wewnętrznej - kolor żółty (RAL 1018)
- blaty - kolor żółty (RAL 1018)

LICZBA

1 sztuka

LADA PUNKTU INFORMACYJNEGO L-1



LADA PUNKTU INFORMACYJNEGO L-1

Forma i wymiary według rys. PM1

MATERIAŁY:

blat - płyta MDF gr 38mm
pokryta laminatem HPL
ścianki - płyta MDF gr 19mm
pokryta laminatem HPL
oraz wybrane szkłem gr 4mm
szuflady (prowadnice i hamulce)
Od dołu podkładki filcowe.

WYMIARY:

Szerokość: 314 cm
Głębokość: 250 cm
Wysokość: 110/74 cm

KOLORYSTYKA:

- płyty pionowe od strony
zewnętrznej pokryte szkłem
malowanym na kolor żółty (RAL 1018)
- płyty pionowe od strony
wewnętrznej - białe
- płyty pionowe (cokół)
szare RAL 7036
- blat niższy biały
- blat wyższy pokryty szkłem
malowanym na kolor żółty (RAL 1018)

LICZBA

1 sztuka

LEGENDA

szkło malowane jednostronnie na kolor żółty RAL 1018



Nazwa obiektu:	DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ		
Przedmiot rysunku:	LADA PUNKTU INFORMACYJNEGO L-1 LADA PUNKTU BIBLIOTECZNEGO L-2	SKALA 1:50	
Zakres projektu:	Imię i nazwisko:	Numer upr. bud.:	Data:
Architektura projektant	mgr inż. arch.	A - 71 / 91	08.2017
projekt wykonawczy:	TERESA LABUDA	specj.architektoniczna	
Architektura projektant	mgr inż. arch.		08.2017
współpraca:	IGOR LABUDA		
Temat opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY NADBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU DWORCA PKP		
			RYS. PM 1