

PROJEKT BUDOWLANY

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

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

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

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

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

Autorzy opracowania:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień budowlanych specjalność:	mgr inż. arch. TERESA LABUDA Data: 12-2016 r. Podpis: [Podpis]
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA, ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. TERESA LABUDA	A - 71 / 91 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	12-2016 r. mgr inż. arch. TERESA LABUDA Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń oraz do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie Nr ewid. A-71/91
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ANNA LESKA	WBPP-NB-8346/169/82 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	12-2016 r. mgr inż. arch. ANNA LESKA Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń oraz do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie Nr ewid. WBPP-NB-8346/169/82
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	12-2016 r. mgr inż. arch. IGOR LABUDA Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń oraz do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie Nr ewid. WBPP-NB-8346/169/82
KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT	mgr inż. WOJCIECH STEPANIAK	PDK/0024/POOK/06 do projektowania w specjalności konstrukcji budowlanych	12-2016 r. mgr inż. WOJCIECH STEPANIAK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcji budowlanych Nr ewid. PDK/0024/POOK/06
SPRAWDZAJĄCY	inż. HENRYK WŁODYKA	217 / 74 do projektowania w specjalności konstrukcji budowlanych	12-2016 r. inż. HENRYK WŁODYKA Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcji budowlanych Nr ewid. 217/74
INSTALACJE WEWNĘTRZNE: C.O. GAZU, WOD.-KAN.			
PROJEKTANT	mgr inż. WACŁAW ZIMNY	4 / 99 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, co, went. i gazowych	12-2016 r. mgr inż. WACŁAW ZIMNY Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, co, went. i gazowych Nr ewid. 4/99
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. GRZEGORZ BEDNARSKI	S - 129 / 01 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, co, went. i gazowych	12-2016 r. mgr inż. GRZEGORZ BEDNARSKI Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, co, went. i gazowych Nr ewid. S-129/01
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE			
PROJEKTANT	ADAM BARSZCZ	E - 471 / 94 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	12-2016 r. mgr inż. ADAM BARSZCZ Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. E-471/94
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. GRAŻYNA BARSZCZ	E - 104 / 93 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	12-2016 r. mgr inż. GRAŻYNA BARSZCZ Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. E-104/93

Kolbuszowa, grudzień 2016 r.

STAROSTA KOLBUSZOWSKI

ul. 11-go Listopada 11

36-000 KOLBUSZOWA

Zup. STAROSTY

Grzegorz Jaje

INŻYNIER
Wydział Architektury i Budownictwa

Załącznik nr 1

do decyzji nr 238/2017

z dnia 04.07.2017

w sprawie :

1. Zatwierdzania projektu budowlanego

2. Wydania pozwolenia na budowę

budynku usługowego - Dom

Pokryty Dziennego Seniora

dla Gminy Kolbuszowa

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

WYKAZ ZAŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENI, OPINII I OŚWIADCZEŃ (str.: 4-9)

- | | |
|--|----------|
| 1. Oświadczenie projektantów o kompletności PB | str.4. |
| 2. Ekspertyza techniczna | str.5. |
| 3. Opis rozbiórki części budynku gospodarczego | str.5a. |
| 4. Opinia Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, pismo znak: L.dz.Rz-IRN.5152.78.2017.BW z dnia 28.03.2017 r. | str.6. |
| 5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | str.7-8. |

CZĘŚĆ „IN” INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO (str.: 10-22)

- | | |
|--|------------|
| 1. Opis inwentaryzacji stanu istniejącego | str.11-12. |
| 2. Część rysunkowa: | |
| – Rys. Nr IN.1. Elewacja północno-zachodnia, skala 1 : 100 | str.13. |
| – Rys. Nr IN.2. Elewacja północno-wschodnia, skala 1 : 100 | str.14. |
| – Rys. Nr IN.3. Elewacja południowo-wschodnia, skala 1 : 100 | str.15. |
| – Rys. Nr IN.4. Elewacja południowo-zachodnia, skala 1 : 100 | str.16. |
| – Rys. Nr IN.5. Rzut piwnicy, skala 1 : 100 | str.17. |
| – Rys. Nr IN.6. Rzut parteru, skala 1 : 100 | str.18. |
| – Rys. Nr IN.7. Rzut piętra, skala 1 : 100 | str.19. |
| – Rys. Nr IN.8. Rzut dachu, skala 1 : 100 | str.20. |
| – Rys. Nr IN.9. Przekrój 1 - 1, skala 1 : 100 | str.21. |
| – Rys. Nr IN.10. Przekrój 2 - 2, skala 1 : 100 | str.22. |

CZĘŚĆ „A” PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (str.: 23-40):

- | | |
|--|------------|
| 1. Opis do projektu zagospodarowania terenu | str.24-26. |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr PZT 01, skala 1 : 500 | str.27. |
| 3. Elementy zagospodarowania terenu (str.: 28-40) : | |
| 3.1. Schody terenowe i pochylnia: | |
| – Opis techniczny | str.28. |
| – ST 1. (elewacja, rzut, przekrój 1-1, przekrój 2-2), skala 1: 100 | str.29. |
| 3.2. Altana ogrodowa: | |
| – Opis techniczny | str.30. |
| – Rys. A1. Altana - Widok 3D1 | str.31. |
| – Rys. A2. Altana - Widok 3D2 | str.32. |
| – Rys. A3. Altana - Widok 3D3 | str.33. |
| – Rys. A4. Altana - Widok 3D4 | str.34. |
| – Rys. A5. Elewacja północna i południowa | str.35. |
| – Rys. A6. Elewacja zachodnia i wschodnia | str.36. |
| – Rys. A7. Rzut przyziemia | str.37. |
| – Rys. A8. Rzut dachu | str.38. |
| – Rys. A9. Przekrój A - A | str.39. |
| – Rys. KBA. Schemat konstrukcyjny altany | str.40. |

CZĘŚĆ „B” PROJEKT ARCH.- BUD. ROZBUDOWY BUDYNKU :

- | | | |
|---|---------|-------------|
| 1. Część architektoniczna (str.: 41-68) : | | |
| – Opis do projektu architektoniczno – konstrukcyjnego | | str. 42-54. |
| – Rys. 01. Widok 3D1 | str.55. | |
| – Rys. 02. Widok 3D2 | str.56. | |
| – Rys. 03. Widok 3D3 | str.57. | |
| – Rys. 04. Widok 3D4 | str.58. | |
| – Rys. Nr 1. Elewacja północno-zachodnia, skala 1 : 100 | | str.59. |
| – Rys. Nr 2. Elewacja północno-wschodnia, skala 1 : 100 | | str.60. |
| – Rys. Nr 3. Elewacja południowo-wschodnia skala 1 : 100 | | str.61. |
| – Rys. Nr 4. Elewacja południowo-zachodnia, skala 1 : 100 | | str.62. |

- Rys. Nr 5. Rzut parteru, skala 1 : 100	str.63.
- Rys. Nr 6. Rzut piętra, skala 1 : 100	str.64.
- Rys. Nr 7. Rzut dachu, skala 1 : 100	str.65.
- Rys. Nr 8. Przekrój 1 – 1, skala 1 : 100	str.66.
- Rys. Nr 9. Przekrój 2 – 2, skala 1 : 100	str.67.
- Rys. Nr10. Przekrój 3 – 3, skala 1 : 100	str.68.
2. Część konstrukcyjna (str.: 69-84) :	
- Opis techniczny,	str.70-77
- Rys. KB-01. Rzut fundamentów, skala 1 : 100	str.78.
- Rys. KB-02. Rzut stropu parteru, skala 1 : 100	str.79
- Rys. KB-03. Rzut więźby parteru, skala 1 : 100	str.80.
- Rys. KB-04. Przekrój B-B i w osi „6”, skala 1 : 100	str.81.
- Rys. KB-05. Przekrój A-A i w osi „7 oraz w osi „F”, skala 1 : 100	str.82.
- Rys. KB-06. Przekrój C-C i w osi „A”, skala 1 : 100	str.83.
- Rys. KB-07. Rzut więźby i strop nad piętnem, skala 1 : 100/50	str.84.
3. Część sanitarna (str.: 85-118) :	
- Część opisowa (instalacja wod. – kan, instalacja CO, instalacja gazu, instalacja wentylacji mechanicznej, instalacja chłodu, przyłącz wodociągowy, przykanalik kanalizacji sanitarnej, przykanalik kanalizacji deszczowej)	str.86-102
- Rys. Nr 1. Rzut parteru, instalacja wody, skala 1 : 100	str.103.
- Rys. Nr 2. Rzut piętra, instalacja wody, skala 1 : 100	str.104
- Rys. Nr 3. Rzut parteru, instalacja kanalizacji, skala 1 : 100	str.105
- Rys. Nr 4. Rzut piętra, instalacja kanalizacji, skala 1 : 100	str.106.
- Rys. Nr 5. Rzut parteru, instalacja CO, skala 1 : 100	str.107.
- Rys. Nr 6. Rzut piętra, instalacja CO, skala 1 : 100	str.108.
- Rys. Nr 7. Schemat technologiczny instalacji kotła	str.109
- Rys. Nr 8. Rzut parteru, instalacja gazu, skala 1 : 100	str.110.
- Rys. Nr 9. Rzut parteru instalacja wentylacji mechanicznej, skala 1 : 100	str.111.
- Rys. Nr 10. Rzut piętra instalacja wentylacji mechanicznej, skala 1 : 100	str.112.
- Rys. Nr 11. Rzut parteru instalacja chłodu, skala 1 : 100	str.113.
- Rys. Nr 12. Rzut piętra instalacja chłodu, skala 1 : 100	str.114
- Rys. Nr 13. Profil podłużny przyłącza wody	str.115.
- Rys. Nr 14. Schemat montażowy przyłącza wody	str.116.
- Rys. Nr 15. Profil podłużny przykanalika kanalizacji sanitarnej	str.117.
- Rys. Nr 16. Profil podłużny przykanalika kanalizacji deszczowej	str.118.
4. Część elektryczna: instalacja elektryczna wewnętrzna i instalacja odgromowa (str.: 119-171):	
- Założenia, opis projektu zagospodarowania, opis techniczny, obliczenia	str.120-154
- Rys. E 1. Legenda	str.155.
- Rys. E 2. Plan instalacji oświetleniowej (poziom „0”)	str.156.
- Rys. E 3. Plan izolacji (poziom „0”)	str.157.
- Rys. E 4. Plan instalacji elektrycznej (poziom „0”)	str.158.
- Rys. E 5. Plan instalacji słaboprądowej (poziom „0”)	str.159.
- Rys. E 6. Plan instalacji oświetleniowej (poziom „1”)	str.160.
- Rys. E 7. Plan izolacji (poziom „1”)	str.161.
- Rys. E 8. Plan instalacji elektrycznej (poziom „1”)	str.162.
- Rys. E 9. Plan instalacji słaboprądowej (poziom „1”)	str.163
- Rys. E 10. Plan instalacji odgromowej	str.164.
- Rys. E 11. Szczegóły odgromówki	str.165.
- Rys. E 12. Schemat tablicy TR-1”	str.166.
- Rys. E 13. Schemat tablicy TR-2”	str.167.
- Rys. E 14. Schemat złącza kablowo-pomiarowego	str.168.
- Rys. E 15. Rysunek złącza	str.169.
- Rys. E 16. Usytuowanie złącza	str.170.
- Rys. E 17. Instalacja oddymiania	str.171.