

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA OBIEKTU: DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ KAT.XVII

TEMAT OPRACOWANIA: NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORCA PKP W KOLBUSZOWEJ NA DWORZEC LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ I ADMINISTRACYJNĄ BUDOWA ZADASZENIA NAD PRZYSTANKAMI AUTOBUSOWYMI I PLACEM MANEROWYM WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

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

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	12-2016 r.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ANNA LESKA	WBPP-NB-8346/169/82 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	12-2016 r.	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. IGOR LABUDA	-	12-2016 r.	
KONSTRUKCJA				
PROJEKTANT	mgr inż. WOJCIECH STEPANIAK	PDK/0024/POOK/06 do projektowania w specjalności konstrukcji budowlanych	12-2016 r.	
SPRAWDZAJĄCY	inż. HENRYK WŁODYKA	217 / 74 do projektowania w specjalności konstrukcji budowlanych	12-2016r.	
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	12-2016r.	
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.	
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.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. GRAZYNA BARSZCZ	E - 104 / 93 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	12-2016 r.	

Kolbuszowa, grudzień 2016 r.

Nr ewid. E-471/94

Nr ewid. E-104/93

<p>PODKARPACKI RZĄD WOJEWÓDZKI W RZESZOWIE</p>	<p>ALACZNIK NR ZOBOWIĄZANIE NR DATA MIEJSCOWOŚĆ WYDZIAŁ WYDZIAŁ INFRRASTRUKTURY</p>
<p>PODKARPACKI RZĄD WOJEWÓDZKI W RZESZOWIE</p>	<p>Województwo Podkarpackie Urząd Wojewódzki W Rzeszowie Wydział Infrastruktury</p>

Województwo Podkarpackie
Urząd Wojewódzki
W Rzeszowie
Wydział Infrastruktury

Aleksandra Włoda
Kierownik Oddziału
w Wydziale Infrastruktury

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO
NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORCA PKP W KOLBUSZOWEJ NA DWORZEC
LOKALNY Z CZĘŚCIĄ USŁUGOWĄ I ADMINISTRACYJNĄ
BUDOWA ZADASZENIA NAD PRZYSTANKAMI AUTOBUSOWYMI I PLACEM MANEWROWYM
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

WYKAZ ZAŁĄCZONYCH DO PROJEKTU UZGODNIENI, OPINII I OŚWIADCZEŃ (str.: 3-12)

- | | |
|---|----------|
| 1. Oświadczenie projektantów o kompletności PB | str.3. |
| 2. Opis rozbiórki części budynku | str.4-5. |
| 3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | str.6-8. |
| 4. Uzgodnienie lokalizacji inwestycji przez PKP Utrzymanie (pismo znak: Nr ref.:UTM3-504-634/2016 z 05.01.2017 r.) | str.9. |
| 5. Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu przez TK Telekom spółka z o.o. (pismo znak: Nr ref.:LBPSs-508-0036/17 z 31.01.2017 r.) | str.10. |
| 6. Uzgodnienie lokalizacji inwestycji przez PKP Energetyka (pismo znak: ED6-RD6e-5525/19/17 z 15.02.2017 r.) | str.11. |
| 7. Uzgodnienie lokalizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. (pismo znak: IZDK11-505/208/2016 z 27.02.2017 r.) | str.12. |
| 8. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej do sprawy nr GK.ZUDP.6630.1.142.2017 | str.12a. |

CZĘŚĆ „IN” INWENTARYZACJA STANU ISTNIEJĄCEGO (str.: 13-22)

- | | |
|--|------------|
| 1. Opis inwentaryzacji stanu istniejącego | str.14-16. |
| 2. Część rysunkowa: | |
| – Rys. IN.1. Rzut parteru, skala 1 : 100 | str.17 |
| – Rys. IN.2. Rzut dachu, skala 1 : 100 | str.18 |
| – Rys. IN.3. Przekroje 1 -1, 2 - 2, skala 1 : 100 | str.19 |
| – Rys. IN.4. Przekroje 3 - 3, 4 - 4, 5 - 5, 6 - 6, skala 1 : 100 | str.20 |
| – Rys. IN.5. Elewacje północno-zachodnia i południowo-wschodnia, skala 1 : 100 | str.21 |
| – Rys. IN.6. Elewacje północno-wschodnia i południowo-zachodnia, skala 1 : 100 | str.22 |

CZĘŚĆ „A” PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (str.: 23-38)

- | | |
|--|------------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | str.24-27. |
| – Opis do projektu zagospodarowania terenu | |
| – Projekt zagospodarowania terenu Rys. PZT 01, skala 1 : 500 | str.28. |
| 2. Projekt przebudowy placu manewrowego oraz zjazdów z drogi publicznej (str.: 29-40) : | |
| – Opis techniczny | str.30.-34 |
| – Rys. D 1. Plan orientacyjny, skala 1 : 10000 | str.35 |
| – Rys. D 2. Plan sytuacyjny, skala 1 : 250 | str.36. |
| – Rys. D 3. Przekroje normalne, skala 1 : 50 | str.37. |
| – Rys. D 4. Szczegóły drogowe, skala 1 : 20 / 1 : 50 | str.38. |
| 3. Zewnętrzne uzbrojenie podziemne branży sanitarnej (str.39-52) | |
| – Opis techniczny (podstawa i zakres opracowania, przyłącz wody i doziemne instalacje wody, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, roboty ziemne, zabezpieczenie kolizji, skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym, uwagi końcowe) | str.40-49 |
| – Rys. Nr PB-SAN-W-1-00 Profil przyłącza wody, skala 1:100/500 | str.50. |
| – Rys. Nr PB-SAN-KS-1-00 Profil kanalizacji sanitarnej, skala 1:100/500 | str.51. |
| – Rys. Nr PB-SAN-KD-1-00 Profil kanalizacji deszczowej, skala 1:100/500 | str.52. |

CZĘŚĆ „B” PROJEKT ARCH.- BUD. PRZEBUDOWY BUDYNKU (str.53-152):

- | | |
|---|-------------|
| 1. Część architektoniczna (str.: 53-69) : | |
| – Opis do projektu architektoniczno – budowlanego | str. 53-62. |
| – Rys. A 1. Elewacje południowo-zachodnia i północno-wschodnia, skala 1 : 100 | str.63. |
| – Rys. A 2. Elewacje północno-zachodnia i południowo-wschodnia, skala 1 : 100 | str.64 |
| – Rys. A 3. Rzut parteru, skala 1 : 100 | str.65. |
| – Rys. A 4. Rzut dachu, skala 1 : 100 | str.66. |
| – Rys. A 5. Przekroje: 3 – 3 i 1 – 1, skala 1 : 100 | str.67. |
| – Rys. A 6. Przekroje: 6 – 6 i 2 - 2, skala 1 : 100 | str.68. |
| – Rys. A 7. Przekroje: 4 – 4 i 5 - 5, skala 1 : 100 | str.69. |

2. Część konstrukcyjna	(str.: 70-87) :	
- Opis techniczny, opinia geotechniczna, ekspertyza techniczna		str.70-82
- Rys. KB-01. Rzut fundamentów, skala 1 : 100		str.83.
- Rys. KB-02. Rzut konstrukcji cz. istniejącej parteru, skala 1 : 100		str.84
- Rys. KB-02a. Rzut stropu cz. istniejącej, skala 1 : 100		str.85.
- Rys. KB-03. Rzut wieżby dachu, skala 1 : 100		str.86.
- Rys. KB-04. Konstrukcja zadaszzenia Z-1, skala 1 : 100		str.87.
3. Część sanitarna	(str.: 88-118) :	
- Część opisowa – branża sanitarna (podstawa i zakres opracowania, wewnętrzna instalacja wodociągowa, wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej, instalacja odprowadzenia skroplin, wewnętrzna instalacja grzewcza, wewnętrzna instalacja gazowa, wentylacja mechaniczna, klimatyzacja pomieszczeń, charakterystyka energetyczna budynku, uwagi końcowe)		str.89-111
- Rys. Nr SAN-G-1.0 Rzut parteru, instalacja gazu, skala 1 : 100		str.112.
- Rys. Nr SAN-G-2.0 Aksonometria instalacji gazu, skala 1 : 100		str.113
- Rys. Nr SAN-W-1.0. Rzut parteru, instalacja wodociągowa, skala 1 : 100		str.114
- Rys. Nr SAN-K-1.0. Rzut parteru, instalacja kanalizacji sanitarnej, skala 1 : 100		str.115.
- Rys. Nr SAN-CO-1.0. Rzut parteru, instalacja grzewcza, skala 1 : 100		str.116.
- Rys. Nr SAN-WT-1.0. Rzut parteru, instalacja wentylacji, skala 1 : 100		str.117.
- Rys. Nr SAN-WM-1.0. Rzut parteru, instalacja klimatyzacji, skala 1 : 100		str.118.
4. Część elektryczna: układy pomiarowe, instalacja elektryczna wewnętrzna, instalacja słaboprądowa, instalacja odgromowa oraz likwidacja kolizji z urz. istniejącymi	(str.: 119-152):	
- Założenia, opis projektu zagospodarowania, opis techniczny		str.119-133
- Rys. E 1a. Legenda 1		str.134.
- Rys. E 1b. Legenda 2		str.135.
- Rys. E 1c. Legenda 3		str.136.
- Rys. E 2. Plan instalacji oświetleniowej		str.137.
- Rys. E 3. Plan instalacji elektrycznej		str.138.
- Rys. E 4. Plan sieci komputerowej		str.139.
- Rys. E 5. Plan instalacji słaboprądowej		str.140.
- Rys. E 6. Plan instalacji odgromowej		str.141.
- Rys. E 7. Rysunek szafy RACK		str.142.
- Rys. E 8. Schemat tablicy „TR-1”		str.143.
- Rys. E 9. Schemat tablicy „TR-2”		str.144
- Rys. E 10. Schemat tablicy „TR-3”		str.145.
- Rys. E 11. Schemat tablicy „TR-4”		str.146.
- Rys. E 12. Schemat tablicy „TR-5”		str.147.
- Rys. E 13. Schemat tablicy „TRK”		str.148.
- Rys. E 14. Schemat tablicy „TOZ”		str.149.
- Rys. E 15. Schemat ideowy zasilania		str.150.
- Rys. E 16. Schemat złącza kablowo-pomiarowego i wyłącznika przeciwpoż.		str.151.
- Rys. E 17. Widok złącza kablowego wyłącznika przeciwpożarowego i układów pomiarowych		str.152.