

RZUT PARTERU
INSTALCJE NISKOPRĄDOWE
nr Rys. OEP-PBW-E-B05 skala 1:100
ETAP II

NAZWA INWESTYCJI

PROJEKT TRANSAKCYJNY IŚNIEJĄCYCH DWÓCH KOLEJNYCH WYKONSTROWIEŃ Z CIĄNKAŁA WYWIĄZANEGO GASTRONOMICZNA WÓD Z INSTALACJAMI WENIERYSTYMI I ZENIENIEM W I. WSKONDU, DO CENTRALNYCH, CZEŚCI 02, Z NR 080 PRZEBUDOWA PĘRNU, KOLEJOWEGO PRZY TORZE NR 9 NA KILOMETRZE 02, DO 0,050 I DO 0,156 BUDOWA PRZELĄCZANIA PRZECZ TOR NR 7 I 9 NA KILOMETRZE 0,13595 (TORU 7) I PRZESŁOJA PRZECZ TOR NR 12,4 NA KILOMETRZE 0,297869 (TORU 1) I BUDOWA PRZESŁOJA INSTALACJI ZENIENIEM, TORÓW IOPAMI:

- INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZECZ TOR 12,4 NA KILOMETRZE 0,297869 I 0,642 KILOMETRZE 0,97467 (TOR 1)
- INSTALACJI LINII ELEKTRYCZNEJ PRZECZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,11599 (TORU 7)
- LINII OŚWIETLENIAWEGO WZROZU PRZEBUDOWANEGO PĘRNU
- INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PRZECZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1165 (TORU 7)
- INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ PRZECZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1275 (TORU 7)
- ZENIENIEM INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZECZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,13595 (TORU 7) ORAZ ELEKTROWO KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZELĄCZU KOLEJOWEGO
- ZENIENIEM INSTALACJI WODY PRZECIWPÓRÓWOCZ PRZECZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1566 (TORU 7)
- ZENIENIEM INSTALACJI WODY PRZECZ TOR 7,9 NA KILOMETRZE 0,1566 (TORU 7)

NA PONIŻU W M. UMIAŃCOWICE, GM. KŁE NA DZIAŁCE O NR EWID. 180 OBRĘB UMIAŃCOWICE W RAMACH INWESTYCJI PODLEGAJĄCYCH NA BUDOWE OŚRODKA EDUKACYJNOZINOWEGO, REALIZOWANEGO W ETAPACH 1,2,3 NA PONIŻU W M. UMIAŃCOWICE, GM. KŁE NA TERENIE DZIAŁEK NR 06, 259, 270, 281/7

AUTOR PROJEKTU



**TERA
GROUP** | PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

TERA GROUP
Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.
25-336 Klejce, ul. Zdrojowa 19,
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17
e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

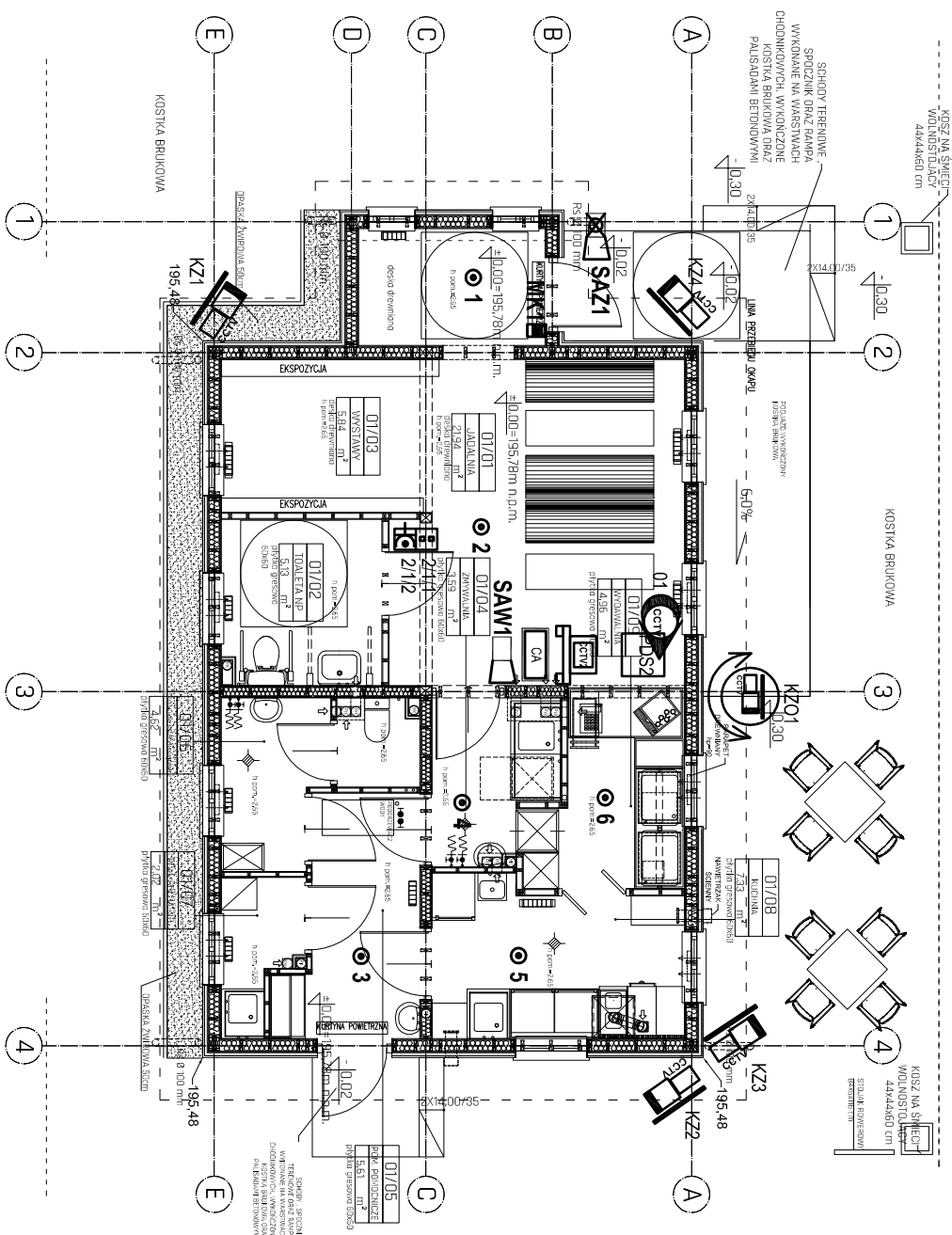
PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. MAREK ALF	SWK/0096/PWDE/14	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. IWONA SIITO		
SPRAWDZIŁ		

PROJEKT BUDDOLAND-WYKONAWCZY

Brzoza INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Typul wysiunku
RZUT PARTERU
INSTALACJA NISKOPRĄDOWE







Numer rysunku				
OEP - PBW - E B05				
PROJEKT	ETAP bud	GRAZD	NA RIS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
-	-			
Skala	Data	Rysownik	St	
1:100	08.2018			



INSTALACJA TELEWIZJI DOZOROWEJ

- kamera kopułkowa IP
- kamera zewnętrzna IP
- rejestrator IP bez podglądu
- kamera zewnętrzna obrotna IP

INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIOWEJ

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | - Sygnalizator akustyczny-zew. |
|  | - Sygnalizator akustyczny wew. |
|  | - Czujka magnetyczna |
|  | - Czujka sufitowa PIR |
|  | - Manipulator kodowy |
|  | - Centrala alarmowa |

- zestaw gniazdowy 1x gn. 230V DATA+
ZXR445 - punkt przyłącza do sied bezpiecznowodowej
(zamontować w miejscu trudno dostępnym dla
osób postronnych- np. pod sufitem)
- gniazdo 2xRJ45 Wi-Fi
gniazdo 1x230V - DATA