

RZUT PARTERU INSTALCJA SIŁY

nr Rys.OEP-PBW-E-B02 skala 1:100
ETAP II

NAZWA INWESTYCJI

PROJEKT TRANSAKCI IŚNIEJĄCEGO ODCIĄGA KOLEI WASKOTOWIECZEJ Z CIUKOWĄ WYSTĄPIENIEMOŚCIĄ GASTRONOMICZNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WENTYLACYJNYMI I ZWENTYLACZAMI Z WISZĄCYMI, DO CENTRALNY CHŁDZIŁI CZI, NR 10 ORAZ PRZEBUDOWA PERNU KOLEJOWEGO PRZY TORZE NR 9 NA KIŁOMETRZE TORU 7, DO 0,050 DO 0,155, BUDOWA PRZEDZIĄŁA PRZĘT. TORU NR 7 I 9 NA KIŁOMETRZE 0,135(59 TORU 7) I PRZEDZIĄŁA PRZĘT. TORU NR 12,4 NA KIŁOMETRZE 0,29(5783 TORU 1), BUDOWA PRZĘDZIŚC INSTALACJI ZWENTYLACZ I POD TORAMI:

INSTALACJA LINII ELEKTRYCZNEJ, PRZĘT. TORU 12,4 NA KIŁOMETRZE 0,29(57TORU 1) ORAZ KIŁOMETRZE 0,29(5764 TORU 1)

INSTALACJA LINII ELEKTRYCZNEJ, PRZĘT. TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,11(59 TORU 7)

INSTALACJA LINII ELEKTRYCZNEJ, PRZĘT. TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,11(63 TORU 7)

LINII OŚWIETLENIOWEJ WZDŁUŻ PRZEBUDOWANEGO PERNU

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZĘT. TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,12(75 TORU 7)

ZWENTYLACZ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, PRZĘT. TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,13(595 TORU 7) ORAZ ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZEDZIĄŁA KOLEJOWEGO

TORU 7) ORAZ ELEMENTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZEDZIĄŁA KOLEJOWEGO

ZWENTYLACZ INSTALACJI WODY PRZEBUDOWAWEJ, PRZĘT. TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,15(56 TORU 7)

ZWENTYLACZ INSTALACJI WODY PRZĘT. TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,15(56 TORU 7)

NA PONIŻLIWY M. W. UMIANOWICZE, GM. KŁE NA DZIAŁCE O NR EWID. 100 OBRĘG UMIANOWICZE W RAMACH INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE OŚRODKA EDUKACYJNO-PRZEMYSŁOWEGO, REALIZOWANEJ W STADIUM 1:2,3 NA PONIŻLIWY M. UMIANOWICZE, GM. KŁE NA TERENIE DZIAŁEK 180, 255, 20, 287/1

AUTOR PROJEKTU

**TERA
GROUP** | PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA



TERA GROUP
Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.

25-336 Kielce, ul. Zdrojowa 19
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17
e: procownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. MAREK ALF	SWK/D036/PWDE/14	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. IWONA SITTO		
SPRAWDZIŁ		

JAROSŁAW KOLERA

PROJEKT BUDOLANO-WYKONAWCZY

Brąz INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Typu! rysunku
RZUT PARTERU
INSTALACJA SIŁY

Numer rysunku

DEP - PBW - E BO2

PROJEKT	EMPIBUD	BRANŻ	NR PVS	REW
Nr rewizji	DłS (rewizj)			
–	–			
Składa	Data	Rysował		Str
1:100	08.2018			