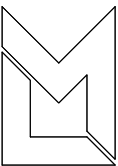


Parter

Piwnica

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU, PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 27 W PYSKOWICACH. REMONT INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH. BUDOWA WENTYLACJI MECHANICZNEJ WRAZ Z KLIMATYZACJĄ. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIEM TERENU OBEJMUJĄCY: REMONT ISTNIEJĄCYCH MIEJSC POSTOJOWYCH, PRZEBUDOWA PLACU WEWNĘTRZNEGO, BUDOWĘ DODATKOWYCH MIEJSC POSTOJOWYCH, WYMIANĘ ISTNIEJĄCYCH ORAZ BUDOWĘ NOWYCH NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH (PLACE I CHODNIKI), BUDOWĘ KANALIZACJI DESzczOWEJ ORAZ BUDOWĘ OŚWIETLENIA TERENU W RAMACH ZADANIA:

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU



Firma
Budowlano-Konsultingowa
P.B.P.H. ML-BUD s.c.
44-100 Gliwice
ul. Łużycka 16

Tytuł:

Schemat ideowy instalacji
elektrycznej piwnica, parter

Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:			
Projektował:	inst. elektryczne:	mgr inż. Wiesław PESTKA	1341/74/KI, SLK/IE/0131/03	Rewizja:	Data:	Skala:
Opracował:					IX 2017	
Sprawdził:				Branża:	Faza:	Rys. nr:
inst. elektryczne:	mgr inż. Michał KRETEK	SLK/4506/PWOE/12 SLK/IE/8047/13		I-E	P.B	E-1

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE