



ZASADY PROWADZENIA INSTALACJI PODTYNKOWEJ –STREFY INSTALACYJNE

ROZMIESZCZENIE GNIAZD INSTALACYJNYCH RZUT PIWNICY

GNIAZDO 230V 2P+Z, PODTYNKOWE, OSADZONE W GŁĘBOKIEJ PUSZCE INSTALACYJNEJ. KOLOR BIAŁY. WERSJA PRZEZNACZONA DO MONTAŻU W RAMKACH MODUŁOWYCH. W OZNACZONYCH GNIAZDACH – "SUFIT" STOSOWAĆ GNIAZDA NATYNKOWE

GNIAZDO 230V 2P+Z, PODTYNKOWE, W KLASIE IP44, OSADZONE W GŁĘBOKIEJ PUSZCE INSTALACYJNEJ. KOLOR BIAŁY.

GNIAZDO STAŁE 16A 5P 400V IP44 NATYNKOWE

TL ISTNIEJĄCA TABLICA LICZNIKOWA

RG PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA CAŁEGO BUDYNKU

R-1 PROJEKTOWANA TABLICA ELEKTRYCZNA POZIOMU PIWNICY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer
Al. GEN. HALLERA 14
80-401 GDANSK
email: kremer@biznespocztka.pl
tel/fax 58-341-19-80

INWESTOR

GMINA SOLEC KUJAWSKI
ul. 23 STYCZNIA 7
86-050 SOLEC KUJAWSKI

OBIEKT

Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim
ul. 23 Stycznia 13
86-050 Solec Kujawski

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa budynku po Zespole Szkół
Ogólnokształcących i Zawodowych
na potrzeby szkoły męskiej I stopnia
w Solcu Kujawskim

LOKALIZACJA

ul. 23 Stycznia 13
Solec Kujawski 86-050
dz. nr 717/3

TYTUŁ RYSUNKU

ROZMIESZCZENIE GNIAZD INSTALACYJNYCH
RZUT PIWNICY

BRANŻA	STADIUM
ELEKTRYKA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI PODPIS
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro	4045/Gd/89
sprawił mgr inż. Maciej Betczącki	POM/0013/P00E/10
NR RYSUNKU	
E6	
ARKUSZ: A3	SKALA: 1:50 DATA: 2017-03