

ROZMIESZCZENIE Gniazd Instalacyjnych
Rzut Poddasza

GNIAZDO 230V 2P+Z, PODTYNKOWE, OSADZONE W GŁĘBOKIEJ PUSZCE INSTALACYJNEJ. KOLOR BIAŁY. WERSJA PRZEZNACZONA DO MONTAŻU W RAMKACH MODUŁOWYCH

GNIAZDO RJ 45 PODWÓJNE KAT 6, PODTYNKOWE, OSADZONE W GŁĘBOKIEJ PUSZCE INSTALACYJNEJ. KOLOR BIAŁY. WERSJA PRZEZNACZONA DO MONTAŻU W RAMKACH MODUŁOWYCH. NALEŻY PRZYJAĆ JEDEN SYSTEM OSPRZĘTU Z Gniazdami 230V, w Oznaczonych Gniazdach -SUITE- stosować gniazda natynkowe

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer
Al. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
email: kremer@szesciolego.pl
tel./fax: 58-341-49-90

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 muzycznej i stopnia
w Solcu Kujawskim

LOKALIZACJA

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

TYTUŁ RYSUNKU

ROZMIESZCZENIE GNIAZD INSTALACYJNYCH
RZUT PODDASZA -GNIAZDA RJ45

BRANŻA	STADIUM
ELEKTRYKA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI PODPIS
opracował	
projektował	
mgr inż. Włodzisław Kozłowski	4045/24/19
sprawdził	
mgr inż. Maciej Belczacki	POM/0013/P00E/10
NR RYSUNKU	

E9-A

ARKUSZ: SKALA: DATA:

A3

1:50

2017-03