



ROZMIESZCZENIE GNIAZD INSTALACYJNYCH
RZUT PARTERU

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. WERSJA PRZEZNACZONA DO MONTAŻU W RAMKACH MODUŁOWYCH

PRZYKŁAD PRZEMOZAROWEGO WŁĄCZNIKA PRĄDU

<div><div></div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div><div>KREMER GRAF</div><div><small>mgr inż. Sebastian Kremer AL. GEN. HALLERA 14 80-401 GDAŃSK email kremer@himespocznia.pl tel/fax 58-341-49-80</small></div></div>		
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 PARTERU		
BRANŻA	STADIUM	
ELEKTRYKA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
opracował		
projektował mgr inż. Włodzimierz Kostro	4045/G4/89	
sprawdził mgr inż. Maciej Bętczakcki	POM/0013/POOE/10	
NR RYSUNKU		
E7		
ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:50	2017-03