

ROZMIESZCZENIE GNIAZD INSTALACYJNYCH RZUT PARTERU

- GINIAZDO 230V 2P+Z, PODTYPKOWE, OSADZONE W GŁĘBOKIEJ PUZLE INSTALACYJNEJ, KOLOR BIAŁY; WERSJA PRZEZNAČONA DO MONTAŻU W RAMKACH MODUŁOWYCH, W OZNAČENIACH GINIAZDACH "SUFT" STOSOWAĆ GINIAZDA NATYKOWE

GNIAZDO RJ 45 PODWOJNE KAT 6, PODTYNIKOWE, OSADZONE W GŁĘBOKEJ PUSZCE INSTALACYJNEJ, KOLOR BIAŁY. WERSJA PRZEZNACZONA DO MONTAŻU W RAMIACHACH MODUŁOWYCH. NALEŻY PRZYJĄĆ JEDEN SYSTEM OSZCZĘTŁU Z Gniazdami 230V, W OZNAČENIACH Gniazdach - "5UFT" STOSOWAĆ Gniazda MATKOWE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAF

mgr inż. Sławomir Kremer
AL. GEN. HILLERA 14
80-401 GDAŃSK
e-mail: kremer@zbirospoon.pl
tel./fax: 58-341-49-80

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

**Przebudowa budynku po Zespole Szkół
Ogólnokształcących I Zawodowych
na potrzeby szkoły muzycznej
Istopnia w Solcu Kujawskim**

LOKALIZACJA

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

TYTUŁ RYSUNKU

**ROZMIESZCZENIE GNIAZD INSTALACYJNYCH
RZUT PARTERU gniazda RJ**

BRANŻA	STADIUM
ELEKTRYKA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRRAWNIEN PODPS
opracował	

projektował
mgr inż. Włodzimierz Kostr

mgr inż. Maciej Betczak

POM/0013/P00E/10

NR RYSUNKU

E7-A

ARKUSZ:

DATA:



Rysunek poglądowy projektowanej szafy RACK 22U. Kolorem czerwonym opisani elementy do montażu w zakresie inwencji.

Szafa rack 19" 22U
600x600, wysokość z szyną, jednoosobowa, czarna