

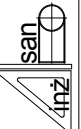
Napięcie znamionowe 400/230V

Jako system ochronny przed dotykaniem pośrednim (ochrona dodatkowa) projektuje się samoczynne szybkie wyłączenie zasilania dla układu sieciowego TN-C-S.

UWAGA:

1. Obwody odbiorcze funkcjonalne w ciągach wielokrotnych układać w korytkach siatkowych typu G 100-20F produkcji "EL-PUK" mocowanych do ścian lub stropów za pomocą uchwytych systemowych.
2. Przewody pojedyncze w ciągach poziomych oraz przy pionowych podejściach do osprzętu i urządzeń układać w rurce RVS 18 na uchwytych mocowanych do betonu, cegły lub konstrukcji.
3. Lokalizacja urządzeń ma charakter orientacyjny do ewentualnej korekty w trakcie wykonawstwa.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKCYJNO
HANDLOWO USŁUGOWE SP. Z O.O.
ul. Świerczewskiego 40
01-224 Warszawa, St.
132 / 224-30-20 do 32
132 / 224-47-59
biuro@inr-san.pl
inr_san@wp.pl



Projektował: inż. Tomasz Mikrut upr. bud. nr 436/85	Podpis:
Sprawił: inż. Marek Mikrut upr. bud. nr 666/83	Podpis:
Opracował: inż. Tomasz Mikrut upr. bud. nr 436/85	Podpis:

Investor: MPWIK BĘDZIN	Inwestycja: Pomownia ścieków sanitarnych i wód deszczowych na osiedlu "Syberka". Zrzut ścieków do kolektorów w ul. Małobądzkiej w Będzinie - modernizacja pompowni
Obiekt: Pomownia - instalacje elektryczne wewnętrzne oraz instalacje funkcjonalne (sterujące, alarmowe i transmisji GSM-GPRS)	Tytuł rysunku Rzut przyziemia - instalacje funkcjonalne
Skala: 1:100	Data: 01.2007.
Faza: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: 5E