



OZNACZENIA:

"O"- 2-stopniowy ogranicznik przepięć typ 1+2 (B+C)

RG - Rozdzielnica główna budynku

PWP - Przeciwpowozarowy wylacznik pradu w obudowie termoutwrdzalnej, odpornej na dzialanie promieni UV; wymiary: 53 x 840 x 32mm (szer. x wys. x głeb.)

PWP.1÷3 - Przyciski p.poz. sterujace przeciwpowozarowym wylacznikiem pradu; przyciski zlokalizowano przy kazdym wejsciu do budynku. Przyciski PWP powinny posiadac optyczna sygnalizacje dzialania przeciwpowozarowego wylacznika pradu.

COD - Centrala sterujaca oddymianiem klatki schodowej

PF - Przelacznik faz typ np. PF-431

PK - Przekaznik np. PK-2P 230V

TP - istniejaca tablica pomiarowa

OCHRONA OD PORAZEN:
SAMOCZYNNE WYLACZENIE ZASILANIA
I POLOCZENIA WYROWNAWCZE
UKLAD SIECI W BUDYNKU: TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ART - DOR

USŁUGI PROJEKTOWE

Dorota Jarczyńska

26-600 Radom, ul. Szczawińskiego 6/15

NIP 796 136 52 03, tel. 48 360 60 66

e-mail: jarczyńska1@op.pl

OBIEKT	Zmiana sposobu użytkowania pom. mieszkalnych na biurowe wraz z przebudową piętra budynku Urzędu Gminy, Stara Błotnica 46, dz. nr 140/3, 140/4, obręb Błotnica Stara		
TEMAT RYSUNKU	Schemat zasilania		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartłomiej Ekert	UPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NR EWID. MAZ/0497/PBE/17	SKALA: - DATA 06.2022
SPRAWDZIŁ	inż. Jan Szczepaniak	UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH I INST. ELEKTRYCZNYCH NR EWID. 106/76	NR RYS. 1.