




OZNACZENIA

- TG** Główna rozdzielnia obwodowa typ ERP18-5
- Tko** Rozdzielnia obwodowa dla kotłowni typ RN 3x12 IP65
- 2  Przycisk P.poż dla budynku sądu typ WGP OP1-W02-B-10-230V AC-M
-  Przycisk P.poż dla kotłowni WP-1s „POŻAR” (Elektromet)
-  Gniazdo wtykowe 230V/10A+Z poza zestawem PEL

UWAGI WYKONAWCZE


- Obwody gniazd 230V wykonać przewodami YDY 3x2,5mm² p.t.
- Gniazd ogólne instalować 0,3m nad podłogą
- Rozdzielnicę TG osadzić we wnęce ściennej 1,3m nad podłogą
- Przyciski P.Poż instalować w ścianie 1,4m nad podłogą
- Styki zwierne przycisku P.poż połączyć z wyzwalaczem rozłącznika w FRX 63A wTko
- Połączenie przycisku P.poż. wykonać przewodem NKGs 3x1mm² p.t.

SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

WYKAZ POMIESZCZEŃ W PIWNICY

Nr	Nazwa pomieszczenia
01	Wiatrołap
02	Komunikacja
03	1 Pokój biurowy
04	2 Pokój biurowy
05	1 Archiwum
06	Klatka schodowa
07	Pomieszczenie gospodarcze
08	2 Archiwum
09	Kotłownia
010	Pom.dla kotłowni
011	Kotłownia wiatrołap

Podane typy materiałów i osprzętu są jedynie przykładowe.
Dopuszcza się stosowanie innych o podobnych własnościach

 LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH ul. Naftowa 4/4 65-705 Zielona Góra NIP 973 05 43 143 tel. 698 111 531		
Tytuł zadania Remont budynku Sądu w Gubinie		
Nazwa obiektu Budynek użyteczności publicznej		
Adres 66-620 Gubin , ul. Piastowska 16		
Tytuł rysunku Instalacja zasilania i gniazd 230V w piwnicy		
Projektował mgr inż. Leon Rózcza upr. nr 9/01/ZG par.5.1:6.1 i 7 oraz par.13 ust 1 pkt 4 lt.d	Podpis	
Sprawdził mgr inż. Marek Mejnartowicz upr. nr LBS/0046/POOE/13	Podpis E 7	
Skala 1:100	Data Lipiec 2018 r.	Nr rysunku