



WYKAZ POMIESZCZEŃ NA PARTERZE

Nr	Nazwa pomieszczenia	Nr	Nazwa pomieszczenia
1	1 Komunikacja	13	WC niepełnosprawnych
2	2 Komunikacja	14	Pomieszczenie techniczne
3	3 Komunikacja	15	Poczekalnia
4	Kierownik sekretariatu	16	Pokój zatrzymań
5	Sekretariat	17	2 DS – 3 osobowy
6	Prokurator główny	18	1 DS – 1 osobowy
7	Pom. socjalne	19	2 DS – 1 osobowy
8	1 DS – 3 osobowy	20	3 DS – 1 osobowy
9	Biuro podawcze + ochrona	21	Biuro z-cy prokuratora
10	Czytelnia	22	WC męskie
11	4 Komunikacja	23	2 WC
12	5 Komunikacja		

## OZNACZENIA

- ZK2 +TL** ist. tablica licznikowa TL z Proj. wbudowanymi rozłącznikami  
**Wyl. gł.** FRX103/125A z wyzwalaczami ww-361 sterowanymi przyciskiem P.Poż  
**TG** Rozdzielnica główna wnekowego np. typu ERP18-5  
**T1/1** Rozdzielnica obwodowa parteru np. RW 3x12
- ⌵ Gniazdo Mosaik 2x2P+Z 250V/10/16A z uchwytem montażowym DLP (4 moduły) w zestawie PEL ściennym wg projektu instalacji okablowania LAN zasilane z TG i T1/1
- ⌵ Ogólne Gn. 230V/10A+Z IP20 p.t.
- ⌵ Zestaw oświetlenia i gn. 230V/10A+Z nad umywalką
- Przycisk P.poż typ WGP OP1-W02-B-10-230V AC-M

## UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody gniazd 230V wykonać przewodami YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> p.t.
- Gniazd ogólne instalować 0,3m nad podłogą , a w pom. socjalnym 1,3m nad podłogą
- Rozdzielnicę główną TG osadzić we wnęcie ściennej 1,2m nad podłogą
- Rozdzielnicę T1/1 osadzić we wnęcie ściennej 1,5m nad podłogą
- Przyciski P.Poż instalować na ścianie 1,4m nad podłogą
- Styki zwierne przycisków P.poż połączyć z wyzwalaczem rozłączników FRX 125A , a styki rozwierne przycisków P.poż. z UPS
- Połączenia przycisków P.poż. wykonać przewodami NKGs 3x1mm<sup>2</sup> p.t.

- 12 -

## SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

 <b>LCT PROJEKT PRZEMYSŁAW BŁOCH</b> ul. Naftowa 4/4 65-705 Zielona Góra NIP 973 05 43 143 tel. 698 111 531		
Tytuł zadania <b>Remont budynku Prokuratury Rejonowej</b>		
Nazwa obiektu <b>Budynek prokuratury</b>		
Adres <b>67-100 Nowa Sól , ul. Piłsudskiego 38</b>		
Tytuł rysunku <b>Instalacja zasilania i gniazd 230V na parterze</b>		
Projektował <b>mgr inż. Leon Rózcza</b> <small>upr. nr 9/01/ZG par.5.1.6.1.7 oraz par.13 ust 1 pkt 4 lit.d</small>	Podpis	
Sprawdził <b>mgr inż. Marek Mejnartowicz</b> <small>upr. nr LBS/0046/POOE/13</small>	Podpis	
Skala <b>1:100</b>	Data <b>Lipiec 2018 r.</b>	Nr rysunku <b>E 1</b>

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