





WYKAZ POMIESZCZEŃ W PIWNICY

Nr	Nazwa pomieszczenia	Nr	Nazwa pomieszczenia
1	1 Komunikacja	11	2 Komunikacja
2	Pomieszczenia techniczne	12	3 Komunikacja
3	2 Komunikacja	13	1 WC
4	1 Mag. dowodów rzeczowych	14	2 WC
5	Magazyn	15	Mag. dowodów rzeczowych
6	1 Archiwum	16	Kotłownia
7	Magazyn druków	17	Kancelaria tajna
8	Serwerownia	18	Pom. gospodarcze
9	Archiwum I	19	2 Archiwum
10	Archiwum II	20	3 WC


OZNACZENIA

- TK** Rozdzielnia dla obwodów Gn.10/16A-230V DATA wg oddzielnego opracowania sieci LAN
- Tko** Ist. rozdzielnia obwodów kotłowni - należy POZOSTAWIĆ
- T4/1 ; T4/2** Rozdzielnice obwodowe w piwnicy np. RW 4x12
-  Gniazdo Mosaik 2x2P+Z 250V/10/16A z uchwytem montażowym DLP (4 moduły) w zestawie PEL ściennym wg projektu instalacji okablowania LAN zasilane z T4/1 i T4/2
-  Ogólne Gn. 230V/10A+Z IP20 p.t.
-  Zestaw oświetlenia i gn. 230V/10A+Z nad umywalką
-  ist. wyłącznik P.poż. dla kotłowni - należy POZOSTAWIĆ

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody gniazd 230V wykonać przewodami YDY 3x2,5mm² p.t.
- Gniazd ogólne instalować 0,3m nad podłogą
- Rozdzielnice T4/1 i T4/2 osadzić we wnękach ściennych 1,5m nad podłogą

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S

 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 Prokuratury Rejonowej		
Nazwa obiektu Budynek prokuratury		
Adres 67-100 Nowa Sól , ul. Piłsudskiego 38		
Tytuł rysunku Instalacja zasilania i gniazd 230V w piwnicy		
Projektował mgr inż. Leon Różczka <small>upr. nr 9/01/ZG par.5.1:6.1 i 7 oraz par.13 ust 1 pkt 4 lit.d</small>	Podpis	
Sprawdził mgr inż. Marek Mejnartowicz <small>upr. nr LBS/0046/POOE/13</small>	Podpis	
Skala 1:100	Data Lipiec 2018 r.	Nr rysunku E 7

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