



## OZNACZENIA

- T2** Tablica obwodowa piętra RW 3x12
- TK** Ist. Rozdzielnia obwodów ist gniazd komputerowych
- Gniazdo wtykowe 230V/10A+Z poza zestawem PEL
- Zestaw gniazdo i oświetlenie nad umywalką
- Wypust YDY 3x25mm<sup>2</sup> p.t. L= 0,5m na suszarkę do rak
- PW • Wypust YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> p.t. L=0,5m na podgrzewacz wody

## UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody gniazd 230V wykonać przewodami YDY 3x2,5mm<sup>2</sup> p.t.
- Gniazd ogólne instalować 0,3m nad podłogą
- Rozdzielnicę T2 osadzić we wnęce ściennej 1,5m nad podłogą
- Wypust na suszarkę 1,4m nad posadzką
- Wypust na podgrzewacz wody pod umywalką
- W ist. rozdzielnię TK wyposażać w nowe zabezpieczenia, do których przyłączyć ist obwody sieci komputerowej Sądu, zgodnie ze schematem na rys. E9

- 12 -

**SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE W UKŁ. TN-S**

YDY 5x6mm<sup>2</sup> p.t. do rozdzielni TG w Piwnicy

YDY 5x10mm<sup>2</sup> p.t. do rozdzielni TG w Piwnicy

## WYKAZ POMIESZCZEŃ NA PIĘTRZE

Nr	Nazwa pomieszczenia
101	1 Komunikacja
102	Klatka schodowa
103	1 Pokój biurowy
104	2 Pokój biurowy
105	3 Pokój biurowy
106	4 Pokój biurowy
107	5 Pokój biurowy
108	Serwerownia
109	Pomieszczenie sanitarne

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  
na piętrze**

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

Skala  
**1:100**

Data  
**Lipiec 2018 r.**

Nr rysunku  
**E 3**