



OZNACZENIA

- T2** Tablica obwodowa piwnicy RW 4x12
- TS** Tablica obwodowa w serwerowni wg oddzielnego opracowania
- WP** Wyłącznik główny P.poż KU363A w obudowie 95XA32NT dla instalacji elektrycznej w kotłowni
- TK** Tablica obwodowa dla kotłowni typ ARGENTA 3x12 IP65
-
-
- PEL0/5 Numeracja zestawu PEL wg oddzielnego opracowania w którym zainstalowano gniazda zasilane z tablicy T1
- GSU Główna szyna wyrównawcza dla kotłowni
- Uziemienie szyny GSU w kotłowni

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t.
- Gniazda instalować 0,3m nad posadzką
- Nową tablicę T2 zabudować we wnęce ściennej 1,5m nad posadzką w miejscu po zdemonтованей ist. tablicy T3

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENI W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN ZASILANIA I INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH I WYPUSTÓW W PIWNICY REMONTOWANEGO BUDYNKU PROKURATURY WE WSCHOWIE PRZY UL. GARBARSKIEJ 11			Nr rysunku E5
Inwestor PROKURATURA OKRĘGOWA ul. Partyzantów 42 65-950 Zielona Góra			Skala 1:100
Projektant mgr inż. elektryk Leon Rózcza	Nr uprawnień 9/91/ZG Par. 5.1 par. 6.1 par. 7 oraz par. 13 ust..1 pkt 4 lit. d	Data Marzec 2018r	Podpis
Sprawdził mgr inż. elektryk Marek Jerzy Mejnartowicz	Nr uprawnień LBS/0046/POOE/13 Par. 4.1 par. 1.1 pkt 2 Ust. z 15.grudnia. 2000r	Data Marzec 2018r	Podpis

Podane typy materiałów, osprzętu i aparatury są jedynie przykładowe i dopuszcza się stosowanie innych o podobnych właściwościach