





OZNACZENIA

- T1** Proj. nowa tablica obwodowa RW 4x12 dla piętra
-  Proj. 2xGniazdo wtykowe 230V/10A+Z p.t. zwykłe w zestawie PEL – oddzielne opracowanie
-  Gniazdo wtykowe 230V/10A+Z poza zestawem PEL
-  Zestaw gniazdo i oświetlenie nad umywalką
-  Numeracja zestawu PEL wg oddzielnego opracowania w którym zainstalowano gniazda zasilane z tablicy T1

UWAGI WYKONAWCZE

- Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY 3x2,5mm² p.t.
- Gniazda instalować 0,3m nad posadzką
- Nową tablicę T1 zabudować we wnęce ściennej 1,5m nad posadzką w miejscu po zdemontowanej ist. tablicy T2

- 14 -

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

SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENI W UKŁ. TN-S

Nazwa rysunku PLAN ZASILANIA I INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH I WYPUSTÓW NA PIĘTRZE W REMONTOWANYM BUDYNKU PROKURATURY WE WSCHOWIE PRZY UL. GARBARSKIEJ 11			Nr rysunku E3
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. 5.1 par. 6.1 Ust. z 15. grudnia. 2000r	Data Marzec 2018r	Podpis