



## 24-

- ५

- 24

- $\gamma$

- PS  
2

- PS  
27

- 1

- proj. TRK

- proj. TR

- proj. TR1

- 7

- proj. szyna wyrównawcza, bednarka FeZn 25x4

- 

- AWK
- 

- 25-

- 51

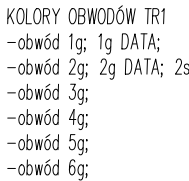
- シ

- 

- 

- PWP
- 

- WG p.poz.



1. Istn. instalacje gniazd wtykowych należy unieczynnić, a gniazda wtykowe zdemontować i przekazać na majątek Inwestora. Ułożone n/t przewody należy zdemontować,

- p/t w bruzdach,

- n/t w korytach kablowych,

3. Należy stosować osprzęt p/t o IP20, natomiast w pom. wyposażonych w urządzenia wody bieżącej o IP min. 44,

4. W toalecie dla niepełnosprawnych należy zainstalować przycisk dzwonkowy, a na korytarzu w miejscu wskazanym na rys. gong,

5. W celu zasilania stanowisk komputerowych w miejscu wskazanym na rys. należy zainstalować zestawy gniazd,

6. Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami pozostałych branż.

Nazwa inwestycji		
<b>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU DWORU RYXÓW ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. F. RYXA 41 W PRAŻMOWIE</b>		
Adres		
ul. Franciszka Ryxa 41, 05-505 Prażmów		
Nr ew. działki		
DZIAŁKA EW. NR: 149, OBRĘB: 0021 JEDNOSTKA. EWID.: 141805_2 PRAŻMÓW		
Inwestor		
GMINA PRAŻMÓW ul. Piotra Czołchańskiego 1, 05-505 Prażmów		
Generalny Projektant		
SPIN Marcin Olszewski ul. Grzymaliłow 1D/25, 03-141 Warszawa		
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner	Uprawnienia w specjalności konstr. - budowlanej; 157/02
Projektant	mgr inż. Tomasz Soluch	Upewnienia w specjalności elektroenergetycznej; SLK/1079/P0OE/05
Sprawdzający	mgr inż. Adam Panicz	Upewnienia w specjalności elektroenergetycznej; SLK/0622/PWOE/05
Tytuł rysunku:		
Plan instalacji gniazd wtykowych i zasilania - I piętro		
Data: 04 czerwca 2021 r.	Skala: 1:100	Rys. nr: E4