










-  - 2x gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44
-  - gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44
-  - gniazdo wtykowe 1-f podwójne p/t, IP20
-  - gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP20
-  - gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44
-  - gniazdo wtykowe 1-f podwójne p/t, IP20

proj. TR1  - proj. tablica rozdzielcza na potrzeby I piętra

- proj. szyna wyrównawcza, bednarka FeZn 25x4

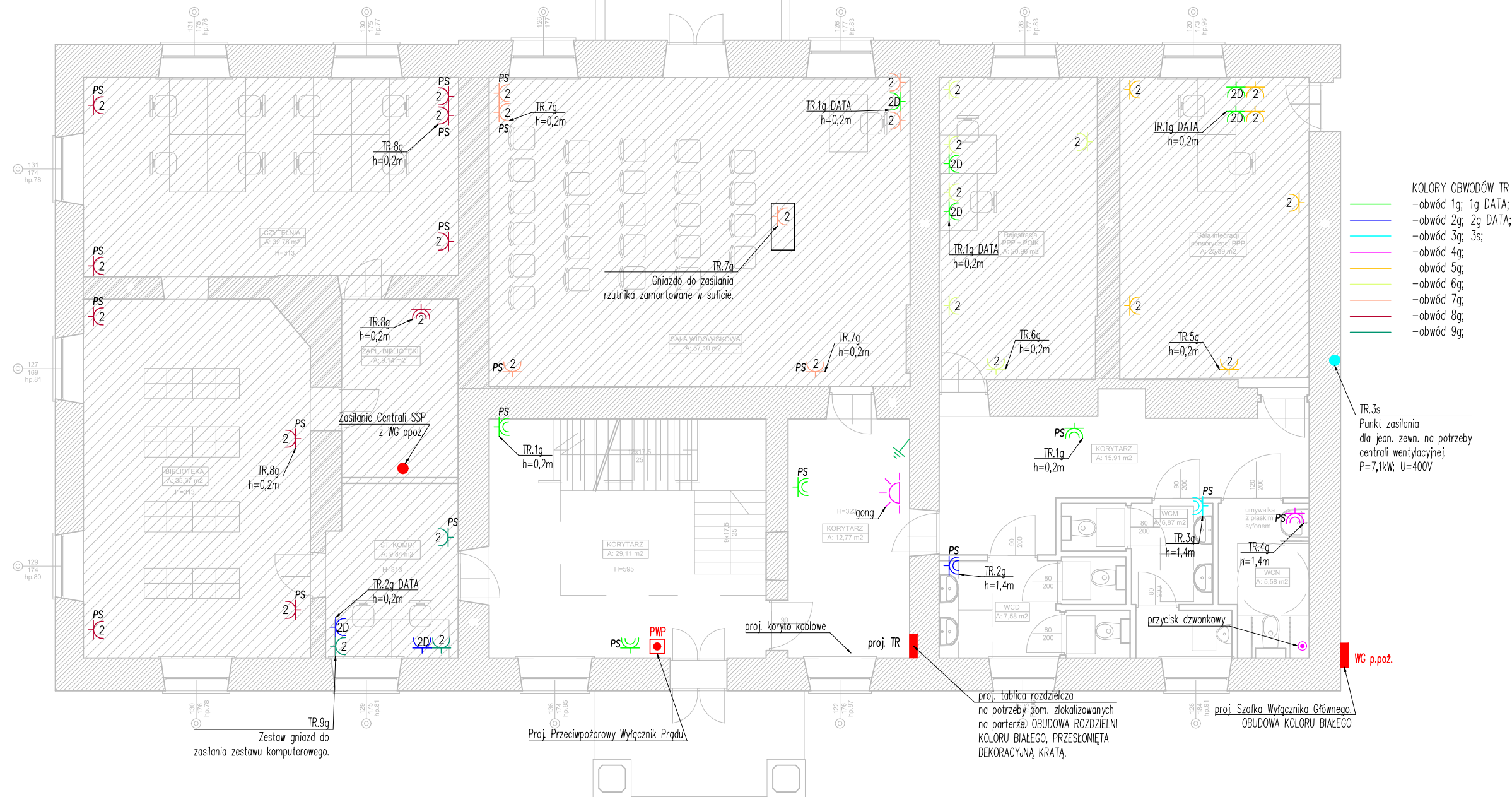
AWK  – awaryjny wyłącznik kotłowni

9

24 - gniazdo wtykowe 1-f podwójne p/t, IP20 montowane w suficie (zasilanie rzutnika)

— gong

WG p.poż. ■ – szafka wyłącznika głównego



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

Nazwa inwestycji	<p>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU DWORU RYXÓW ZŁOKALIZOWANEGO PRZY UL. F. RYXA 11 W PRAŻMOWIE</p>	
Adres	ul. Franciszka Ryxa 41, 05-505 Prażmów	
Nr ew. działki	<p>DZIAŁKA EW. NR: 149, OBRĘB: 0021 JEDNOSTKA, EWID.: 141805_2 PRAŻMÓW</p>	
Inwestor	<p>GMINA PRAŻMÓW ul. Piotra Czołchańskiego 1, 05-505 Prażmów</p>	
Generalny Projektant	<p>SPIN Marcin Olszewski ul. Grzymaliłow 1D/25, 03-141 Warszawa</p>	
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner	Uprawnienia w specjalności konstr. - budowlanej; 157/02
Projektant	mgr inż. Tomasz Soluch	Uprawnienia w specjalności elektroenergetycznej; SLK/1079/P/OOE/05
Sprawdzający	mgr inż. Adam Panicz	Uprawnienia w specjalności elektroenergetycznej; SLK/0622/PWOE/05

Tytuł rysunku:

Plan instalacji gniazd wtykowych i zasilania - parter

Data: 04 czerwca 2021 r.

Skala: 1:100

Rys. nr: E3