


- OZNACZENIA:**
- nazwa tablicy/nazwa obowodu
pt; h=...m
1
2
 - proj. gniazdo pojedyncze 2P+Z, p/t, IP44
 - proj. gniazdo podwójne 2x 2P+Z, p/t, IP20
 - proj. kabel N2XH-J 5x6/1kV układany w rurze pod tynkiem
 - proj. punkt uziemienia
 - GSU/MSW
proj. Miejskowa Szyna Wyrównawcza lub Główna Szyna Uziemiająca - wg oznaczeń na rysunku
 - TG
istn. tablica główna TG do rozbudowy
 - TP1
proj. tablica TP1 podtynkowa
 - PWP
proj. przycisk PWP (z sygnalizacją i monitorowaniem)

Oznaczenia gniazd:

- gPG - gniazdo zasilania pieca gazowego
- gS... - gniazdo zasilania suszarki do rąk
- gL - gniazdo zasilania lodówki

UWAGI:

- Przewody układać podtynkowo. Stosować przewody płaskie. Połączenia wykonywać poprzez gniazda w puszkach pogłębianych.
- Ostateczną wysokość gniazd do zasilania podgrzewaczy wody należy ustalić z rzeczniczą lokalizacji urządzeń.
- Do kotłowni doprowadzić przewód LgYžo 16, który zakończyć w MSW. Od prowadzić przewód LgYžo 6, który za pomocą opasek systemowych podłączyć do stalowych, zasobnika oraz zbiorników ciśnieniowych.
- Stosować gniazda z blokadą torów.
- Nad tablicą TP1 zabudować MSW, do których stalowe kanały wentylacji m oraz stalowe rury poziomów wodnych instalacji CO.
- Z uwagi na remont istniejącej części budynku należy przed rozpoczęciem budowlanych zweryfikować układ zasilania istniejącej instalacji przewidzianą do demontażu. W przypadku konieczności wykonania przełożenia instalacji i wykonania przełączy należy ułożyć nowe odcinki przewodów. Połączenia wykonać w puszkach podtynkowych.
- W ramach niniejszego zadania przewiduje się dostosowanie istniejącego F do nowych wymagań. W związku z czym należy obok istniejącego złącza naprężeń zabudować złącze napowietrzne odporne na UV z wyłącznikiem PWP certyfikowanym przez CNBOP. Złącze będzie wyposażone w układ sterowania i monitorowania położenia aparatu PWP.

| | | |
|----------------|--|--------|
| TEMAT / ADRES: | PRZEBUDOWA PRZEBUDOWA PIĘTRA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEJ WRAZ ZE ZMIANĄ POTRZEBY ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ ORAZ INSTALACJI GAZOWEJ ul. Warszawska 12, 96-200 Rawa Maz. Identyfikator obiektu: 101301_1.00 | |
| INWESTOR: | Parafia Ewangelicko-Augsburska w ul. Warszawska 12, 96-200 Rawa Maz. | |
| PROJEKT: |  | |
| PROJEKTANT: | MGR INŻ. Arkadiusz Bukalski UP.NR.MAZ.020203PWE/014 W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ | |
| SPRAWDZAJĄCY: | MGR INŻ. Daniel Dobrowolski UP.NR.MAZ.020203PWE/1807 W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | RZUT PARTER - plan instalacji gniazdowej i siłowej | |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | SKALA: |
| FAZA: | PROJEKT TECHNICZNY | DATA: |