

OZNACZENIA:


- nazwa tablicy/nazwa obowdu
- pt; h=...m
- nazwa tablicy/nazwa obowdu
- pt; h=...m
- 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 rurz pod tynkiem
- proj. punkt uziemienia
- GSU/MSW
- proj. Miejskowa Szyna Wyrównawcza lub Głó 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 monitorem)

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 w rzeczywistości lokalizacji urządzeń.
- Do kotłowni doprowadzić przewód LgYżo 16, który zakończyć w MSW. Od kotłowni doprowadzić przewód LgYżo 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 przełączeń 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 naprzążyć nowe złącze napowietrzne odporne na UV z wyłącznikiem PWP certyfikowanym przez CNBOP. Złącze będzie wyposażone w układ sterowania i monitorowania aparatu PWP.

TEMAT I ADRES:	PRZEBUDOWA PRZEBUDOWA PIĘTRA EWANGELICKO-AUGSBURSKIEJ WRAZ ZE ZMIANĄ POTRZEBY ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ ORA INSTALACJI GAZOWEJ ul. Warszawska 12, 96-200 Rawa Mł. Identyfikator obiektu: 101301_1.00		
INWESTOR:	Parafia Ewangelicko-Augsburska w ul. Warszawska 12, 96-200 Rawa Mł.		
PROJEKT:			
PROJEKTANT:	MGR INŻ. Arkadiusz Bukalski LPIR NR MAZ0542PWO014 W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. Daniel Dobrowolski LPIR NR MAZ0203PWO1807 W SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PIĘTRO - plan instalacji gniazdowej i siłowej		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	