

UWAGI :

1. INSTALACJE WYKONAĆ PRZEWODAMI O IZOLACJI 750V
2. PRZEWODY NA PODŁOŻU MUROWANYM UKŁADAĆ POD TYNKIEM
3. W ŚCIANKACH G/K PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH PESZLA 320N
4. W POSADZKACH PRZEWODY PROWADZIĆ W RURACH PESZLA WZMACNIANYCH 750N
5. INSTALACJĘ GNIAZD WYKONAĆ PRZEWODEM YDY 3x2,5 mm2
6. W SANITARIATACH MONTOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY
7. OSPRZĘT MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
8. INSTALACJĘ NAGŁAŚNIAJĄCĄ WYKONAĆ PRZEWODEM TLGY 2x4 mm2



Gniazdo podwójne 16A 2x2P+Z



Gniazdo 3-fazowe



Wypust 3-fazowy



Głośnik radiowęzła



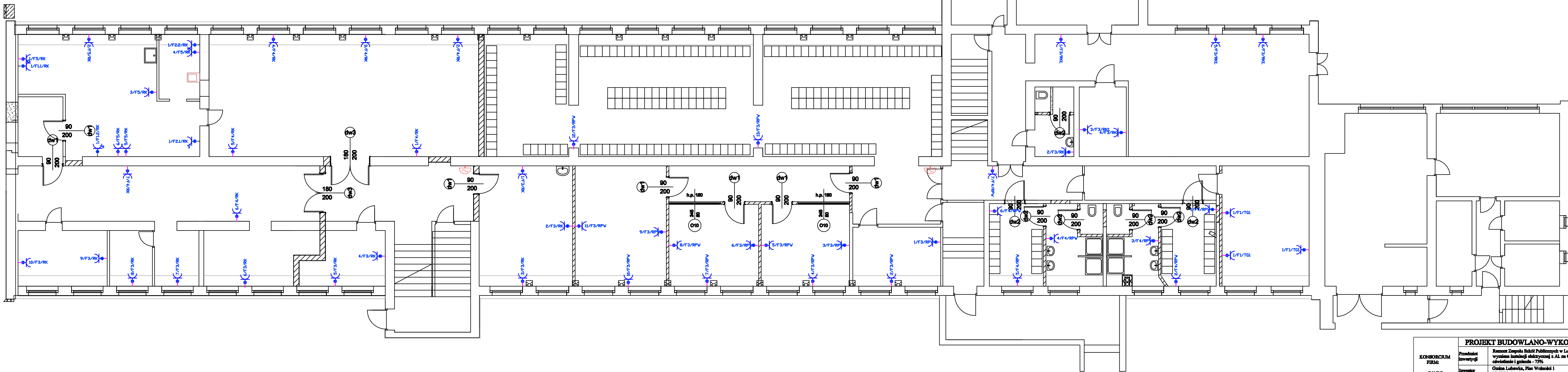
Dzwonek

ZNACZENIE ADRESOWE ODBIORÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

1/F1/RG1

- NAZWA ROZDZIELNI
- NUMER OBWODU
- NUMER URZĄDZENIA

Ochrona przeciwporażeniowa Szybkie wyłączenie zasilania Połączenia wyrównawcze



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
KONSTRUKTOR FIRMA ZŁUTKA "MAX-TECH" s.c. A. Mikołaj, W. Witek ul. Borewskiego 9 Kamienica Olka 58-400 Kamienica Olka	Przebieg	Rozmowa z Dyrektorem Biura Projektowego w Lubusku wymiaru instalacji elektrycznej z AL na Cu przewody, modułowa, elektryczna i gniazda - 750V	
	Inwestor	58-420 Lubuska	
	Adres inwestycji	Lubuska, ul. Mikołajowska 4, 58-420 Lubuska	
	Forma	Inicjatywa	
A16-Han projektów architekt Anna Michalska ul. Borewskiego 1 58-400 Kamienica Olka	Projektant	mgr inż. Ryszard Witek	Podpis
	Projektant	mgr inż. Ryszard Witek	Podpis
	Projektant	mgr inż. Ryszard Witek	Podpis
	Projektant	mgr inż. Ryszard Witek	Podpis
Nazwa rysunku		INSTALACJA GNIAZD - PŁYNICA	RYS. 10