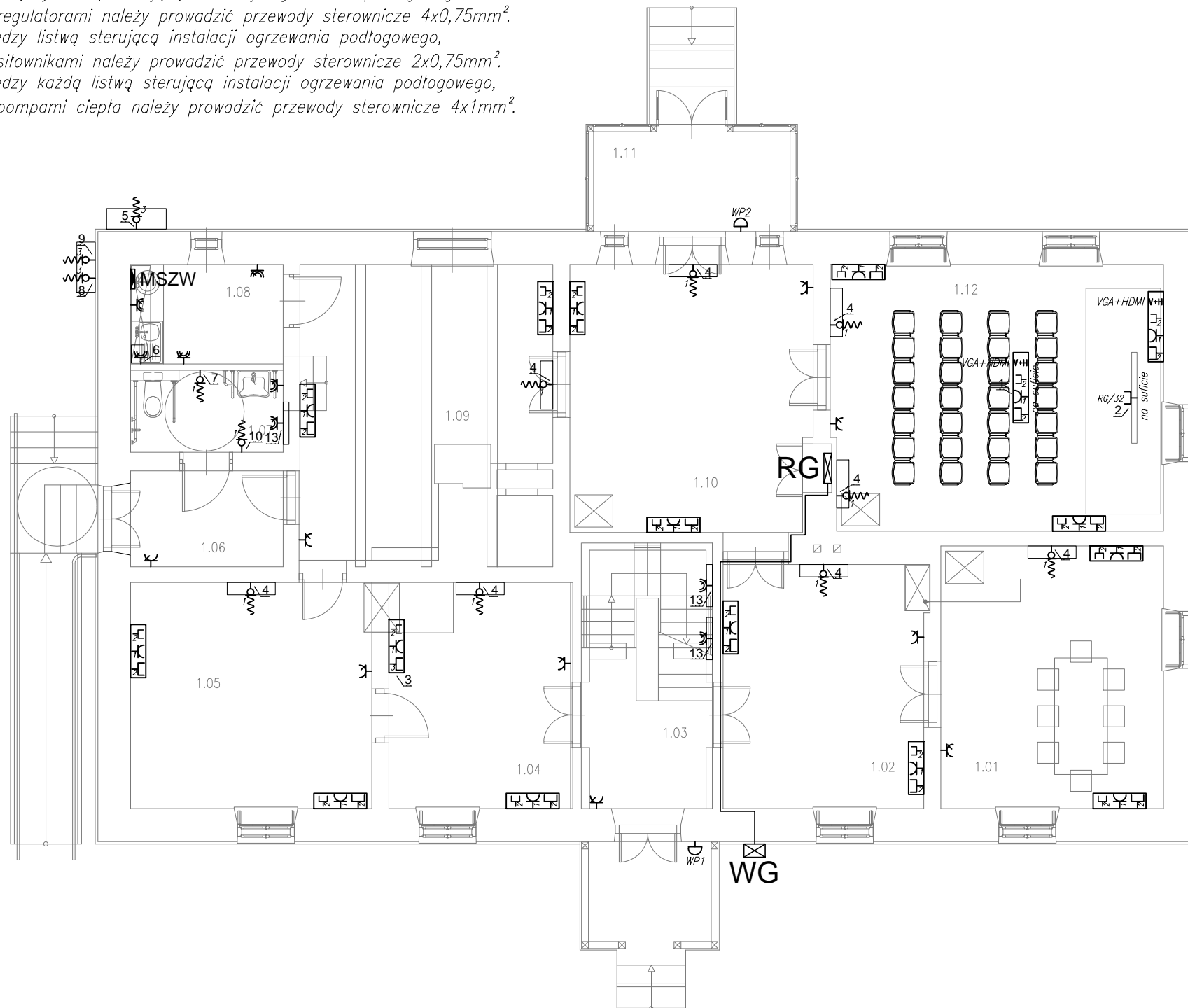


RZUT PARTERU – INSTALACJE GNIAZD I WYPUSTÓW

Uwagi:

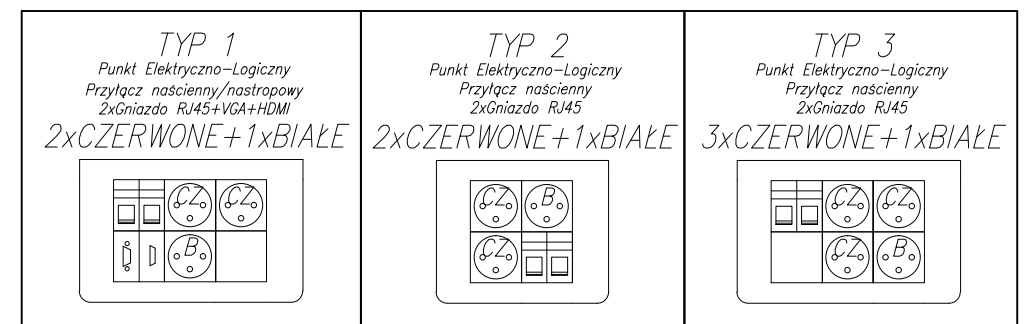
- Miedzy zestawem projektora, a zestawem zainstalowanymi na ścianie przy ekranie poprowadzić kabel VGA oraz HDMI.
- Między listwą sterującą instalacji ogrzewania podłogowego, a regulatorami należy prowadzić przewody sterownicze $4 \times 0,75 \text{ mm}^2$. Między listwą sterującą instalacji ogrzewania podłogowego, a siłownikami należy prowadzić przewody sterownicze $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$. Między każdą listwą sterującą instalacji ogrzewania podłogowego, a pompami ciepła należy prowadzić przewody sterownicze $4 \times 1 \text{ mm}^2$.




Legenda gniazd

- gniazda 1-fazowe podwójne 16A,
- gniazda 1-fazowe podwójne hermetyczne 16A,
- zestaw gniazd TYP 1,
- zestaw gniazd TYP 2,
- zestaw gniazd TYP 3,
- gniazdo DATA 230V,
- wypust 1-faz. puszka $\varnothing 80$ i zapas 2m przewodu,
- wypust 3-faz. puszka $\varnothing 80$ i zapas 2m przewodu,
- miejscowa szyna wyrównawcza budynku,
- rozdzielnica elektryczna,
- WLZ.

NR	OPIS	ZASILANIE	SZT.
1	Projektor	230V, 0,3kW, 1,3A	3
2	Ekran z napędem elektrycznym	230V, 0,3kW, 1,3A	1
3	Stanowisko multimedialne z monitorem	230V, 0,3kW, 1,3A	1
4	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	230V, 20W, 0,1A	8
5	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji	400V, 7,6kW, 18,7A	1
6	Pojemnościowy elektryczny podgrzewacz wody	230V, 2kW, 8,7A	1
7	Wentylator łazienkowy (załączenie z oświetleniem)	230V, 0,1kW, 0,4A	1
8	Jednostka zewnętrzna Pompy ciepła 1	230V, 3,4kW, 18,5A	1
9	Jednostka zewnętrzna Pompy ciepła 2	230V, 2,4kW, 13A	1
10	TRAFO systemu przyzywowego	230V, 0,17kW, 0,8A	1
11	Centrala sygnalizacji pożaru CSP	230V, 0,2kW, 0,9A	1
12	Zasilacz pożarowy buforowy	230V, 0,2kW, 0,9A	1
13	Regulator ogrzewania podłogowego	230V, 0,2kW, 0,9A	2



Inwestor:		Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów		<div>BIURO PROJEKTÓW</div> <div>ALDAERA</div> <div>UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW</div>		<div>tel. 600-215-743</div> <div>e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl</div> <div>NIP 675-122-23-71</div> <div>REGON 356912490</div>	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej w Baranowie – budowa instalacji elektrycznych. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie							
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Baranów		Powiat: puławski		Województwo: podkarpackie	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY				SKALA: 1:100	
Branża:		ELEKTRYCZNA					
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:		Podpis:	
Opracował:		mgr inż. Paweł Kóska		-			
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08			
Nazwa rys:		Rzut parteru - instalacja gniazd i wypustów				Nr rys. E-02	
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, grudzień 2020 r.			

Układ instalacji: TN – S
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: <ul style="list-style-type: none">– izolowanie części czynnych– wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA
Ochrona przed dotykiem pośrednim: <ul style="list-style-type: none">– samoczynne wyłączenie zasilania– urządzenia II klasy ochronności– połączenia wyrównawcze