

Uwagi:

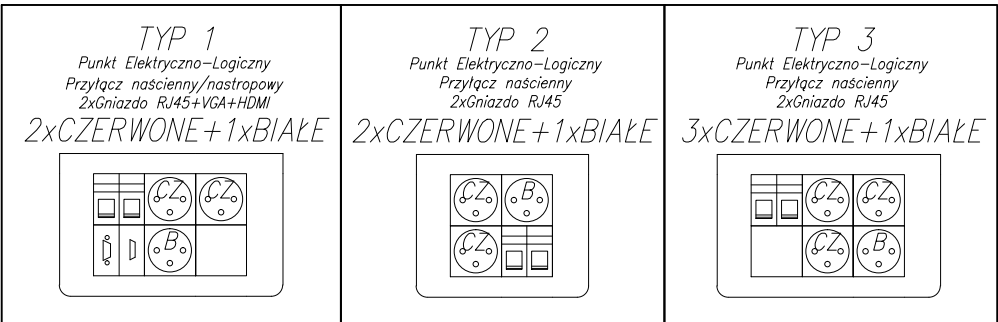
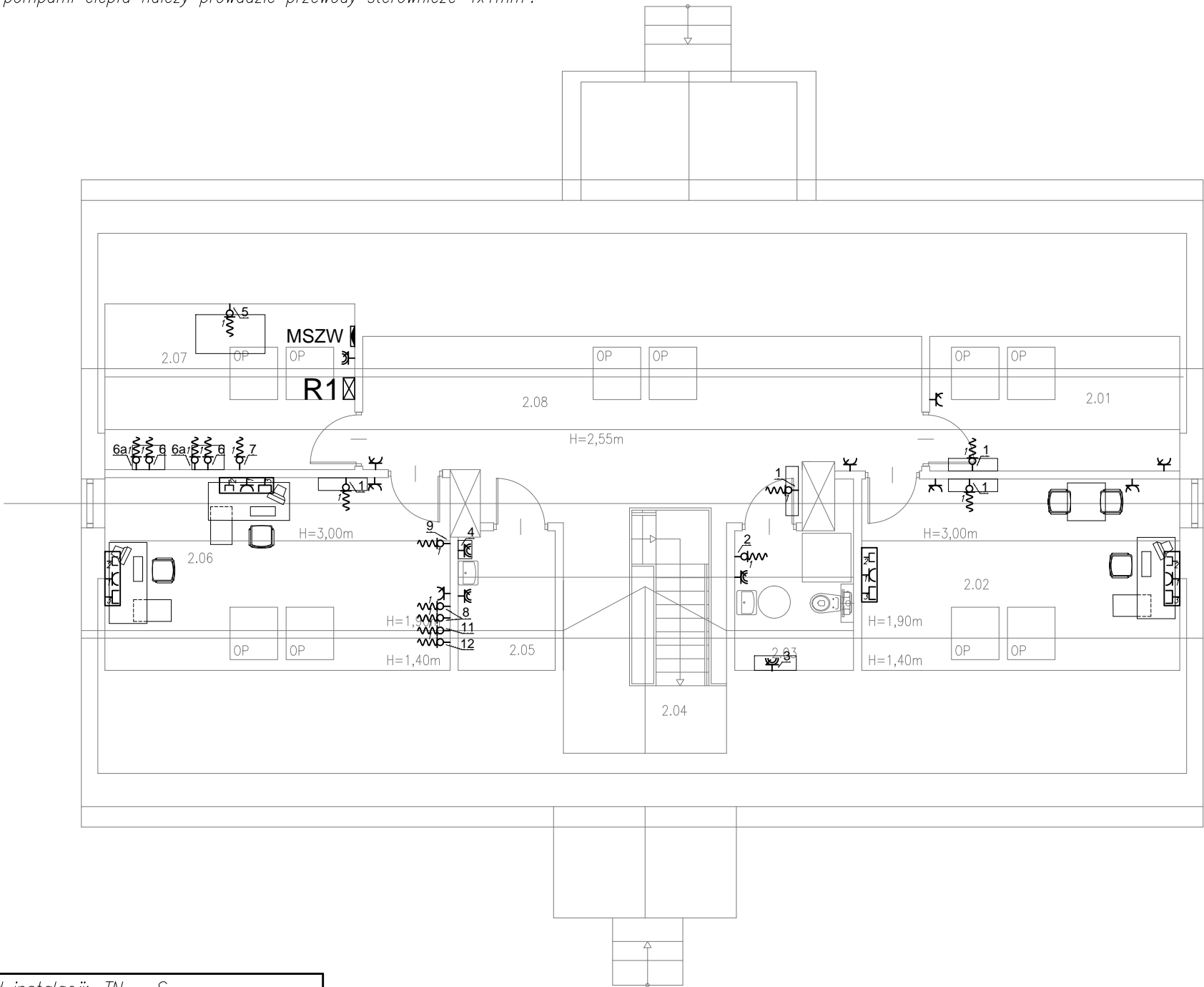
- Miedzy zestawem projektora, a zestawem zainstalowanymi na ścianie przy ekranie poprowadzić kabel VGA oraz HDMI.
- Między listwą sterującą instalacji ogrzewania podłogowego, a regulatorami należy prowadzić przewody sterownicze  $4 \times 0,75 \text{ mm}^2$ .
- Między listwą sterującą instalacji ogrzewania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

RZUT PODDASZA – INSTALACJE  
GNIAZD I WYPUSTÓW

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	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji	230V, 20W, 0,1A	4
2	Wentylator łazienkowy (załączenie z oświetleniem)	230V, 0,1kW, 0,4A	1
3	Pojem. elektryczny podgrzewacz wody typ 1	230V, 1,5kW, 6,5A	1
4	Pojem. elektryczny podgrzewacz wody typ 2	230V, 2kW, 8,7A	1
5	Rekuperacja z nagrzewnicą wstępną	230V, 3,8kW, 17,8A	1
6	Jednostka wewnętrzna Pompy ciepła	230V, 0,8kW, 4,3A	2
6a	Wspomaganie elektryczne Pompy ciepła	230V, 2x3kW, 26A	2
7	Pompa obiegowa w układzie pomp ciepła (sterowanie z regulatora pompy ciepła)	230V, 0,25kW, 1,4A	1
8	Szafa RACK (PS, CCTV)	230V, 0,5kW, 2,2A	2
9	Instalacja SSWIN	230V, 0,05kW, 0,2A	1



Układ instalacji: TN – S
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: – izolowanie części czynnych – wyłącznik różnicowy o prądzie 30mA
Ochrona przed dotykiem pośrednim: – samoczynne wyłączenie zasilania – urządzenia II klasy ochronności – połączenia wyrównawcze

Investor: Gmina Baranów ul. Rynek 14 24-105 Baranów	BIURO PROJEKTÓW ALDAERA UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW	tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490
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
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Województwo: podkarpackie
Branża:	ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:
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 poddasza - inst. gniazd i wypustów	Nr rys. E-05
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.		
Kraków, grudzień 2020 r.		