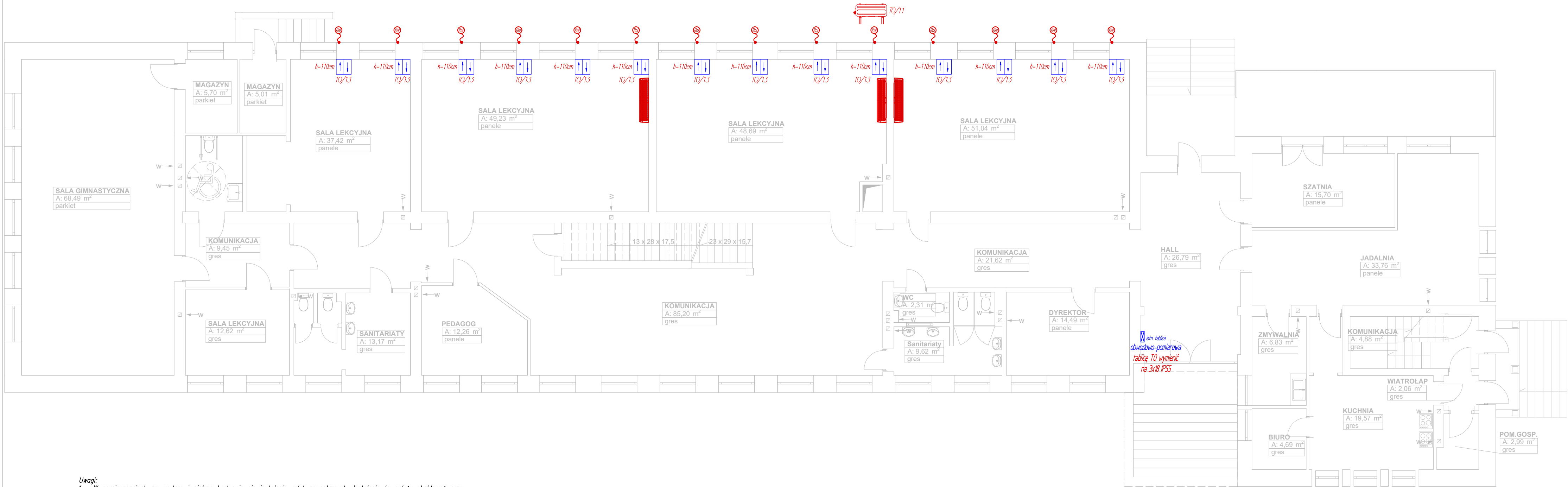


Rzut instalacji elektrycznych do przebudowy na parterze



| OZNACZENIA: | |
|-------------|---|
| | Rozdzielnice elektryczne |
| | Wypust instalacyjny – przyłęcz 230/400V |
| | Projektowana rozd. napięcia stałego instalacji fotowoltaicznej wyp. zgodnie ze schematem – montaż nad falownikami; |
| | Projektowana rozd. napięcia zmiennego instalacji fotowoltaicznej wyp. zgodnie ze schematem – montaż nad falownikami; |
| | Proj. falownik inst. PV o mocy 11 kWp np. Solar 11KTLX-G3 prod. SolarSolar; |
| | Podtynkowy łącznik roletowy 10A, 250V, IP20; |

- Uwagi:
- W pomieszczeniach na partrze i piętrze I planuje się instalacje rolet zewnętrznych. Instalację tą należy okablować przy pomocy okablowania YDY2o 3x2,5 mm². Do sterowania roletami należy wykorzystać podtynkowe łączniki roletowe, a łączniki lokować po prawej stronie okna patrząc na powyższe od wewnętrznej;
 - Pozostałe elementy instalacji pozostają bez zmian;
 - Użyte materiały powinny posiadać wszystkie wymagane atesty i aprobaty;
 - Układ pracy: TN-S;

| | | | |
|--|------------------------------|---|----------------|
| RM PROJEKT | | "RM-PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl | |
| Nazwa i adres obiektu: BUDYNEK PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ DZ. NR EWID.: 972/3 KOTOWA WOLA 1, 37-416 ZBYDNIÓW PROJEKT TECHNICZNY - MODERNIZACJA I REMONT | | Branża ELEKTRYCZNA | Skala 1:100 |
| Nazwa rysunku: RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DO PRZEBUDOWY NA PARTERZE | | Gmina Zaleszny, ul. Kościuszki 16 37-415 Zaleszany | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Andrzej WIERZBAN | UAN/701/48/84 | |
| Sprawdził | mgr inż. Adrian MAŁEK | PDK/0144/P00E/17 | |
| | | Nr rys. E-3 Data: 02.2025 | |