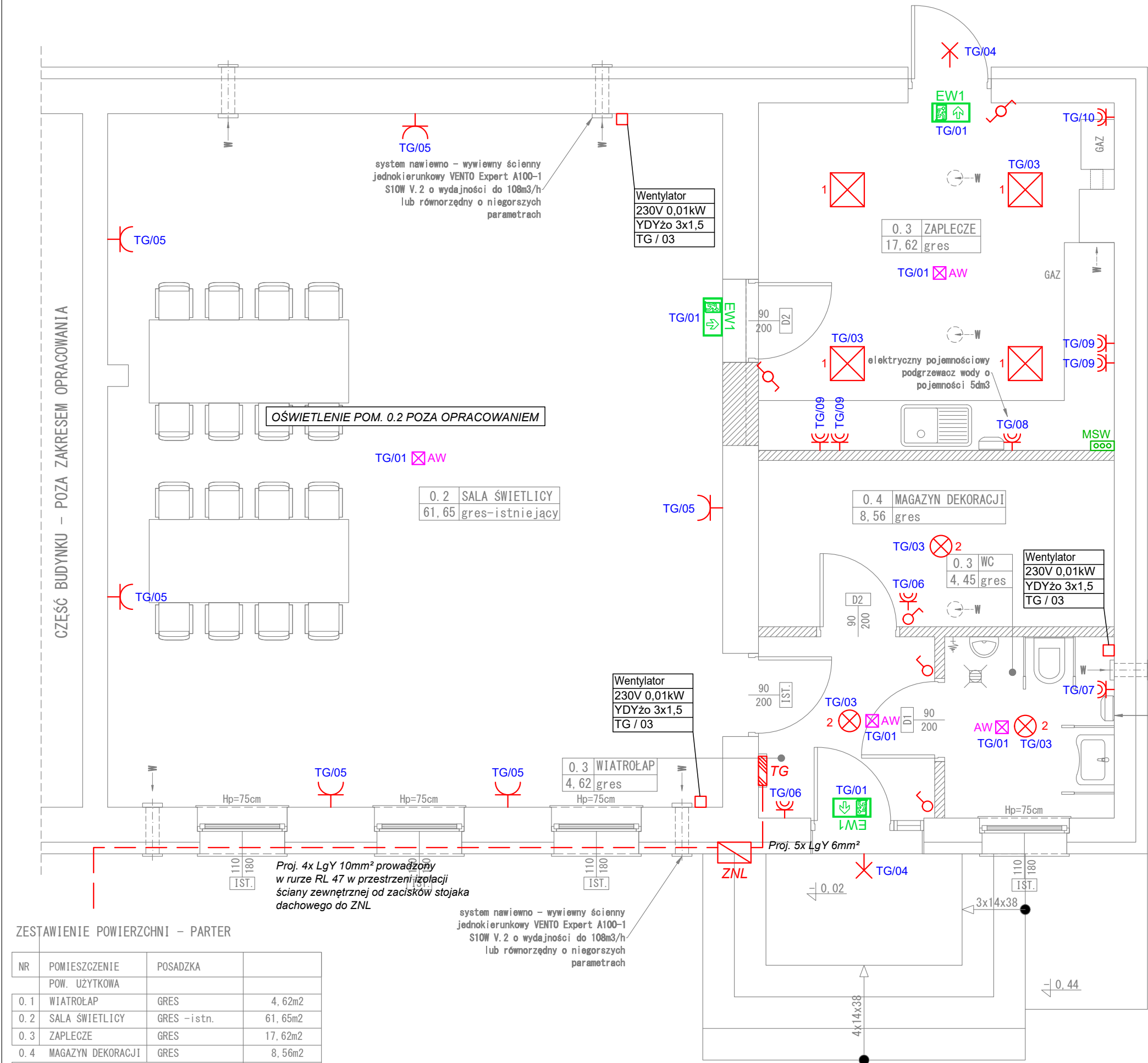


RZUT PARTERU
SKALA 1:50



- Łącznik jednobiegunowy IP20 montowany na wysokości 140 cm
- Łącznik grupowy IP20 montowany na wysokości 140 cm
- Łącznik zmienny (schodowy) IP20 montowany na wysokości 140 cm
- Gniazdo podwójne 230V podtynkowe IP20 montowane na wysokości 30 cm
- Gniazdo pojedyncze 230V podwójne IP44 montowane na wysokości 140 cm
- Wypust kablowy 230V lub 400V zakończony natynkową puszką instalacyjną montowaną nastropowo lub naściennie w pobliżu zasilanych urządzeń
- Oprawa ścienna LED z czujnikiem ruchu (montaż nad nadprożem)
- Oprawa LED kwadratowa nastropowa 32W 4000K OPAL
- Oprawa LED plafoniera nastropowa 17W 4000K IP44
- Oprawa awaryjna 2W AT 1h - optyka do przestrzeni otwartych
- Miejsowa szyna wyrównawcza połączona z uziomem fundamentowym

Wentylator	- nazwa urządzenia zasilanego
230V 0.01kW	- napięcie oraz moc znamionowa urządzenia zasilanego
YDYżo 3x1,5	- przewód/kabel zasilający
RG / 99	- obwód zasilający urządzenie

- Wszystkie elementy przewodzące budynku (konstrukcja, zbrojenie, wyposażenie, urządzenia branży sanitarnej) należy przyłączyć do instalacji wyrównującej potencjały,
- Wszystkie przejścia i przebicia przez strefy pożarowe lub wyjścia poza obwód budynku należy zabezpieczyć do odpowiedniego REI przegrody, przeciwwilgociowo oraz gazoszczelnie,
- Przy realizacji należy zrewidować sposób zasilania urządzeń technologii w momencie doboru urządzenia zgodnie z DTR producenta. Sposób zasilania urządzeń w projekcie może się różnić od ostatecznie dobranych elementów przez Wykonawcę,
- Sposób montażu opraw oświetlenia należy dostosować do powierzchni stropu.

system nawiewno - wywiewny ścienny
jednokierunkowy VENTO Expert Duo A30-1 S10
PRO o wydajności do 30m3/h lub
równorzędny o niegorszych parametrach

elektryczny pojemnościowy podgrzewacz
wody o pojemności 5dm3

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	
	POW. UŻYTKOWA		
0.1	WIATROŁAP	GRES	4,62m2
0.2	SALA ŚWIETLICY	GRES -istn.	61,65m2
0.3	ZAPLECZE	GRES	17,62m2
0.4	MAGAZYN DEKORACJI	GRES	8,56m2
0.5	WC	GRES	4,45m2

RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:
96,90m2

Tytuł projektu: DOKUMENTACJA TECHNICZNA REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SULIMY, GMINA GIŻYCKO	Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY	Branża: ELEKTRYCZNA
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Sulimy 3A, 11-500 Giżycko dz. nr 180, obr. Sulimy, gm. Giżycko		
Inwestor: GMINA GIŻYCKO ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko		
Zespół projektowy:	Data:	Podpisy:
Projektował: tech. ANDRZEJ OSTROPOLSKI upr. bud. nr 12/90/OL	06. 2024r.	
Opracował: inż. MAREK FRĄCKIEWICZ	06. 2024r.	
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE	Nr rys.: E-02	Skala: 1:50