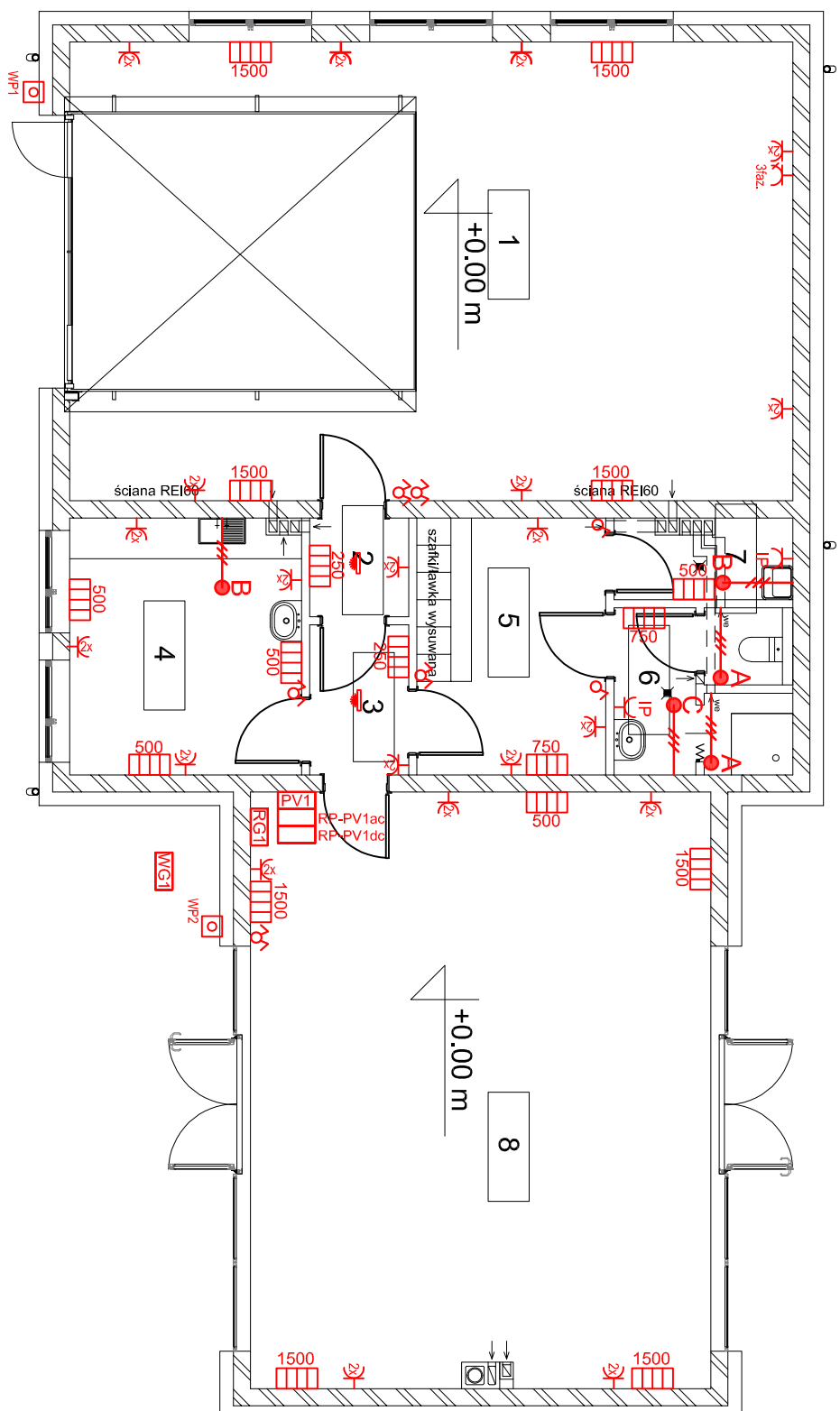




RZUT PARTERU - INSTALACJA
ELEKTRYCZNA
SKALA 1:100

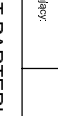
Zestawienie pomieszczeń parter		
Nr	Nazwa	Powierzchnia użytkowa
1	Pom. garażowe	71,34 m ²
2	Przedsiłonek	2,10 m ²
3	Komunikacja	3,19 m ²
4	Pom. socjalne	12,82 m ²
5	Szatkia	10,44 m ²
6	Wc	6,24 m ²
7	Pom. porządkowe	3,14 m ²
8	Sala ogólna	59,06 m ²
		168,34 m ²



OPIS OZNACZEŃ:

	- łącznik świetlnikowy
	- łącznik jednobiegunowy
	- łącznik schodowy
	- gniazdo 1+1 faz ogólnie 230V podwójne
	- gniazdo 1+1 faz ogólnie 230V min. IP44
	- rozdzielnica RG1 zasilana ze złącza WG1
	- złącze WG1 zasilane ze złącza pomiarowego
	- falownik fotowoltaiczny PV1
	- rozdzielnica RP-PV1ac
	- rozdzielnica RP-PV1dc
	- wypust YD/pz0 3x2,5mm2 do wentylatora z wyłącznikiem czasowym
	- wypust YD/pz0 3x2,5mm2 do przepl. podgrzewacza wody 1-faz.
	- wypust YD/pz0 5x2,5mm2 do przepl. podgrzewacza wody 3-faz.
	- pożarowy wyłącznik prądu
	- elektryczny ścieenny gzeźnik konwektorowy o mocy 250W 1faz. 230V
	- elektryczny ścieenny gzeźnik konwektorowy o mocy 500W 1faz. 230V
	- elektryczny ścieenny gzeźnik konwektorowy o mocy 750W 1faz. 230V
	- elektryczny ścieenny gzeźnik konwektorowy o mocy 1500W 1faz. 230V

Biuro Projektowe:



JUMAT

JUMAT BIURO PROJEKTOWE
26-300 OPOCZNO UL. LIPOWA 12
TEL. 607-603-279

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. Zespół Projektowy

Opis:

Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej
- projekt techniczny -wykonawczy

Adres budowy:

jedn. ew. 201405 2 Zambrów, obr. 0005 Chonzele
dz. nr ew. 96/5

Projektant:	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
mgr inż. Jarosław Zarębski		sierpień 2021 r.	spec. elekt. ICD/840/PCE/08	
Specjalizacja:	inż. Piotr Wysocki		spec. elekt. OFU/077/PCE/05	

RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Skala
1 : 100

nr rys.
E-01