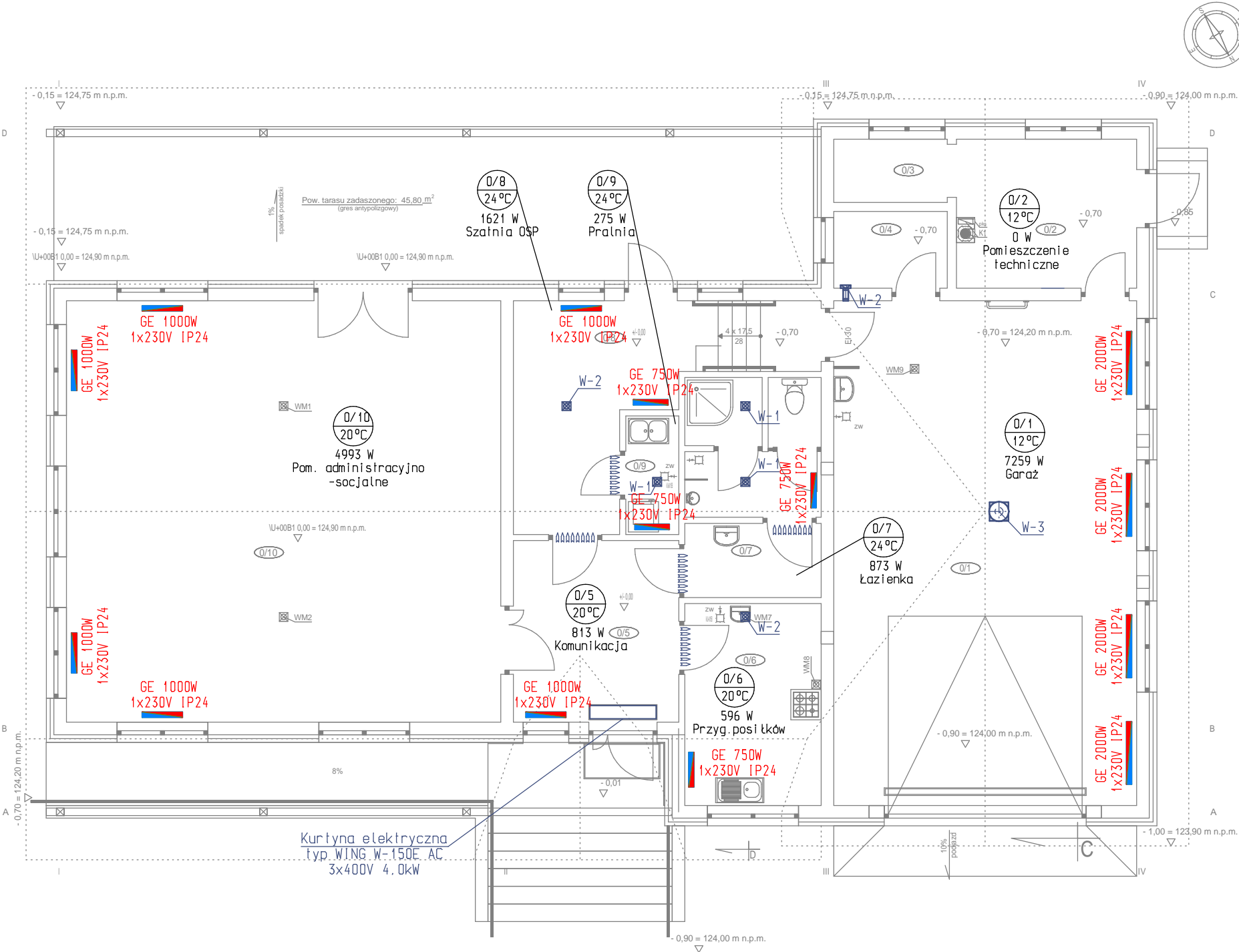


RZUT PARTERU -INSTALACJA CO I WENTYLACJA
-ZAMIENNY



OZN.	NAZWA-FUNKCJA
0/1	Garaż dla samochodu strażackiego
0/2	Pomieszczenie techniczne
0/3	Pomieszczenie techniczne
0/4	Magazynek techniczny
0/5	Komunikacja
0/6	Przygotownia posiłków sporządzonych wspólnie przez członków OSP
0/7	Łazienka wspólna dla kobiet i mężczyzn
0/8	Szatnia OSP
0/9	Pralnia
0/10	Pom. administracyjno - socjalne

- LEGENDA:
- GE - grzejnik elektryczny
 - W-1 Wentylator ścienny EB-100T 1x230V 0.03kW firmy VENTURE INDUSTRIES (lub równoważny) uruchamiany z oświetleniem i ręcznie
 - W-2 Wentylator ścienny EBB-175T 1x230V 0.07kW firmy VENTURE INDUSTRIES (lub równoważny) uruchamiany czujką ruchu i wilgoci
 - W-3 Wentylator dachowy RF/4-200 1400obr/min firmy VENTURE INDUSTRIES (lub równoważny) 1x230V 0.09kW 61dB(A) uruchamiany czujnikiem tlenku węgla umieszczonym 0.3m nad posadzką
- Nawiew kompensacyjny (kratka w dachach) zapewniający doprowadzenie powietrza do pomieszczenia z wentylacją mechaniczną wyciągową

Nazwa rys.:Rzut parteru -instalacja CO i wentylacja -zamienny			Rys.S2
Obiekt:Budowa budynku remizy strażackiej OSP w miejscowości Karpowicze dz.nr 1116, gm. Suchowola			Skala 1:100
			Data 15.11.2021
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	Bt/195/01	