

RZUT PARTERU - INSTALACJA CO I WENTYLACJI

LEGENDA INSTALACJI WENTYLACJI

instalacja nawiewna  
instalacja wyciągowa

wyiewnik

W-1 Wentylator kanałowy TD-500/160 ECOWATT 1x230V 0,049kW VENTURE INDUSTRIES 33dB(A) z filtrem kanałowym DF-200 połączony z zaworami wyiewnymi CKK z regulatorem REB ECOWATT uruchamiany czujkami ruchu

W-2 Wentylator ścienny promieniowy (wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu) o wysokim sprężu z zwłoką czasową regulowaną z przepustnicą zwrotną 1x230V 0,03kW Wydajność wentylatora co najmniej 80m3/h przy sprężu 40Pa uruchamiany ręcznie

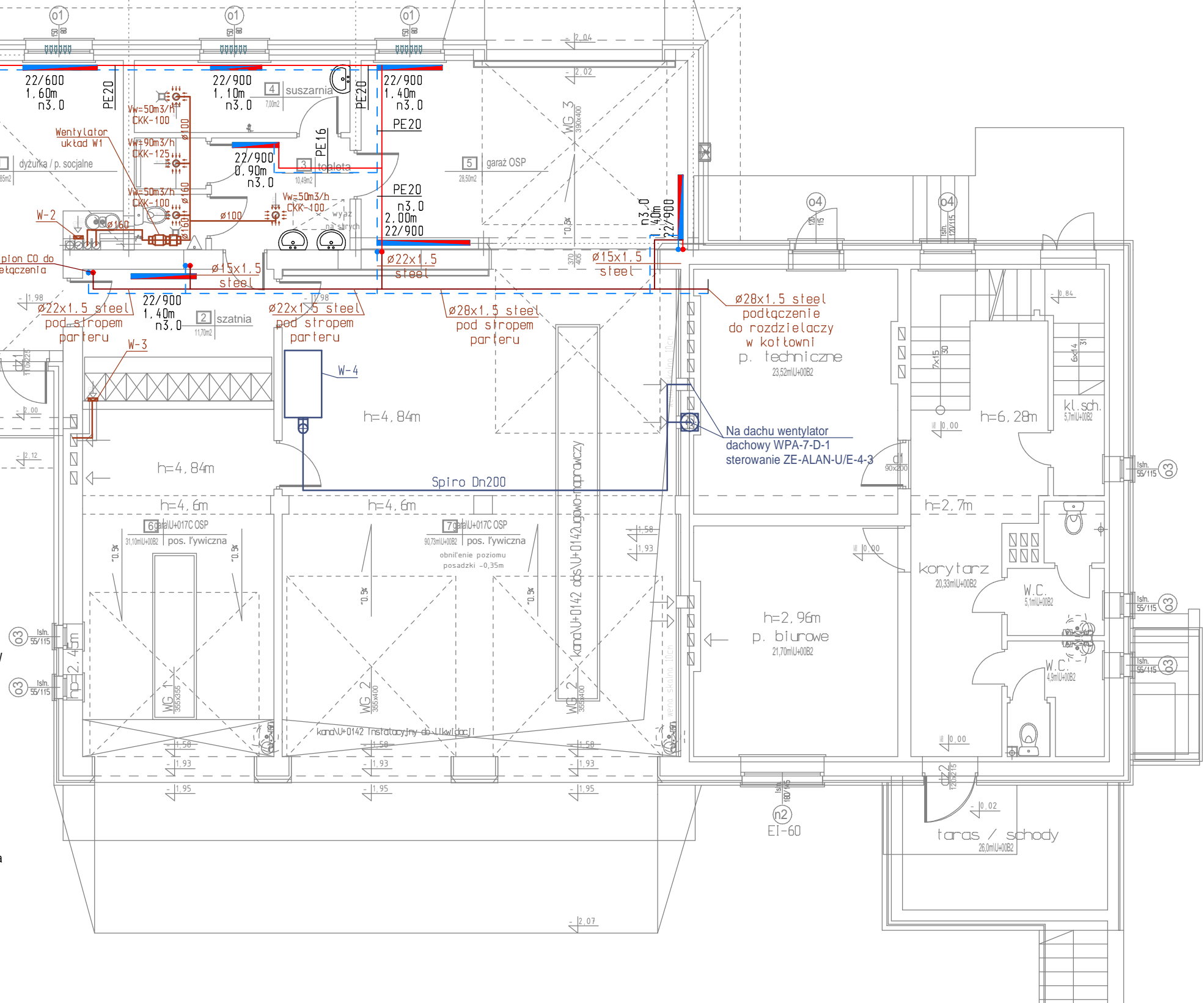
W-3 Wentylator ścienny promieniowy (wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu) o wysokim sprężu z zwłoką czasową regulowaną z przepustnicą zwrotną 1x230V 0,06kW Wydajność wentylatora co najmniej 200m3/h przy sprężu 150Pa uruchamiany czujką ruchu

W-4 Bębnowy odsysacz spalin ALAN-U/E-12-HD przewód Dn150 wentylator dachowy WPA-7-D-1 230V 1,1kW 3100m3/h sterowanie ZE-ALAN-U/E-4-3 i ssawką AN-200 (komplet)

nawietrzak okienny montowany w ramie

LEGENDA INSTALACJI:

instalacja CO z rur PE-X/Al/PE prowadzona w posadzce  
instalacja CT z rur ciekikowarstwowych prowadzona po ścianie  
grzejnik płytowy



Symbol	T °C	Q <sub>co</sub> W	Opis
1	16,0	1266	Dyżurka_socjalne
2	24,0	680	Szatnia
3	24,0	462	Toaleta
4	24,0	558	Suszarnia
5	16,0	3936	Garaż OSP

Nazwa rys.:Rzut parteru - instalacja CO i wentylacji			Rys. PT6
Obiekt: ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY OSP I GOAKiR z doziemną instalacją kanalizacji deszczowej, dz. nr 280 (obręb 0031) Szudziałowo, ul. Szkolna 2			Skala 1:100
			Data 31.01.2025
Autor projektu:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	B1/195/01	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Godlewski	PDL/IS/0208/06	
Opracowała:	mgr inż. Renata Pawłuszewicz	-	