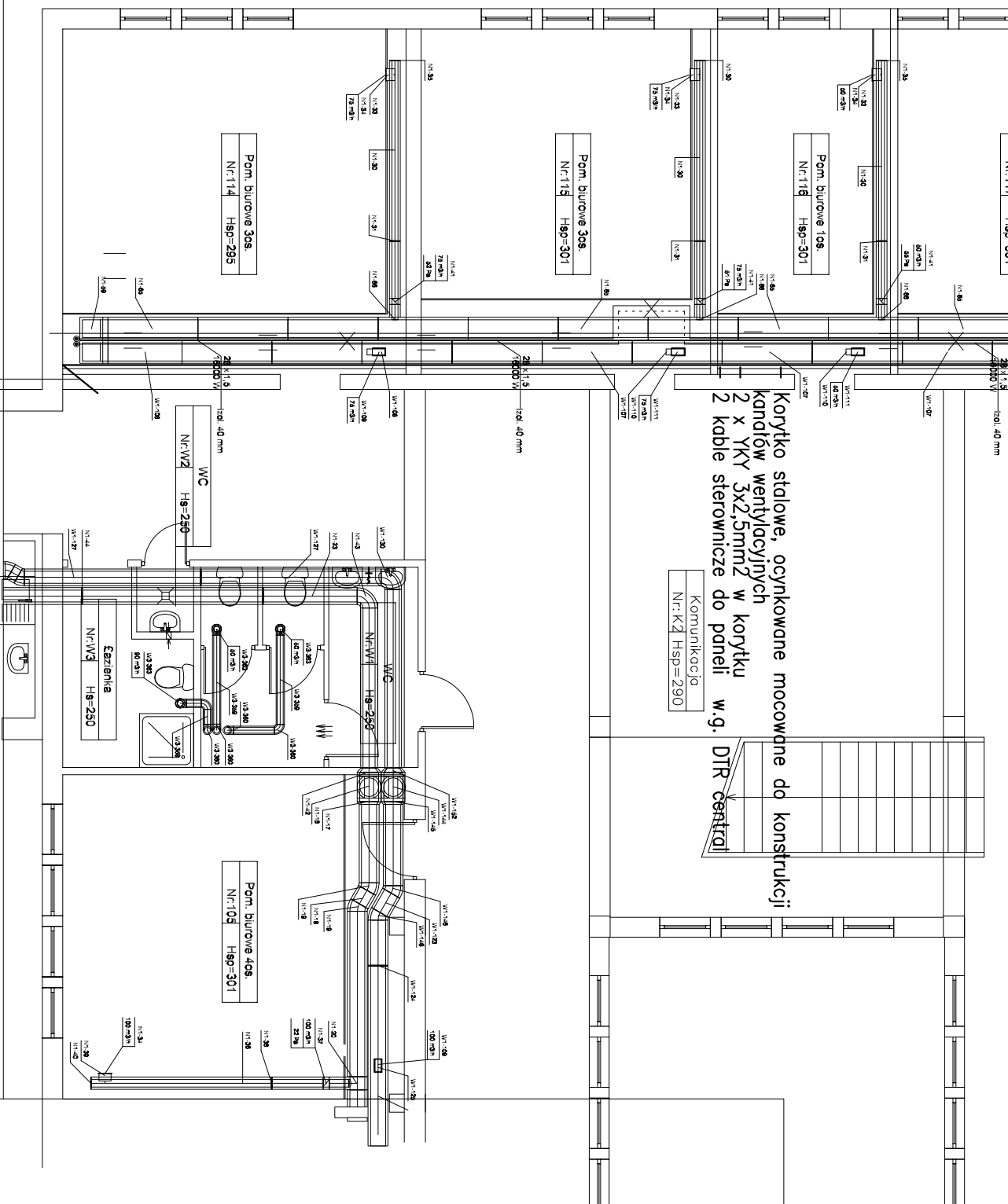


Hsp=295



Rzut Parteru

CM1, CM2 – Centrale wentylacyjne na dachu budynku $U_n=230V$, $P=0,66kW$ + $P=0,66kW$
PCW1, PCW2 – Panele sterownicze central wentylacyjnych obok rozdzielni głównej parter

W rozdzielni głównej dobudować zabezpieczenie dla $<30\text{mA}$ 25A, 230V 1szt.
oraz C10A 230V 1p 2szt. dla zabezpieczenia zasilania centrali

ModernEko		Wojciech Świerczyński ul. Pietrusińskiego 12 lok.9 42-207 Częstochowa			
tel. 882 - 147 - 538					
Inwestor:	Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu ul. Powstańców Śl. 24,26 53-333 Wrocław				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY				
Branża:	Elektryczna				
Temat:	Budowa wentylacji mechanicznej w pomieszczeniach Urzędu Skarbowego Wrocław – Stare Miasto, ul. Inowrocławska 4, 53-654 Wrocław, nr ewid. 22, AM-8, obręb Stare Miasto, jednostka ewid. 026401_1				
Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAN-VIII – 7342/156/94	specjalność elektryczna	X 2017	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605 /POOE/02	specjalność elektryczna	X 2017	
Plan instalacji zasilającej centrale wentylacyjne Rzut parteru					
				Skala	Nr
				1:100	rysunku
					E-01