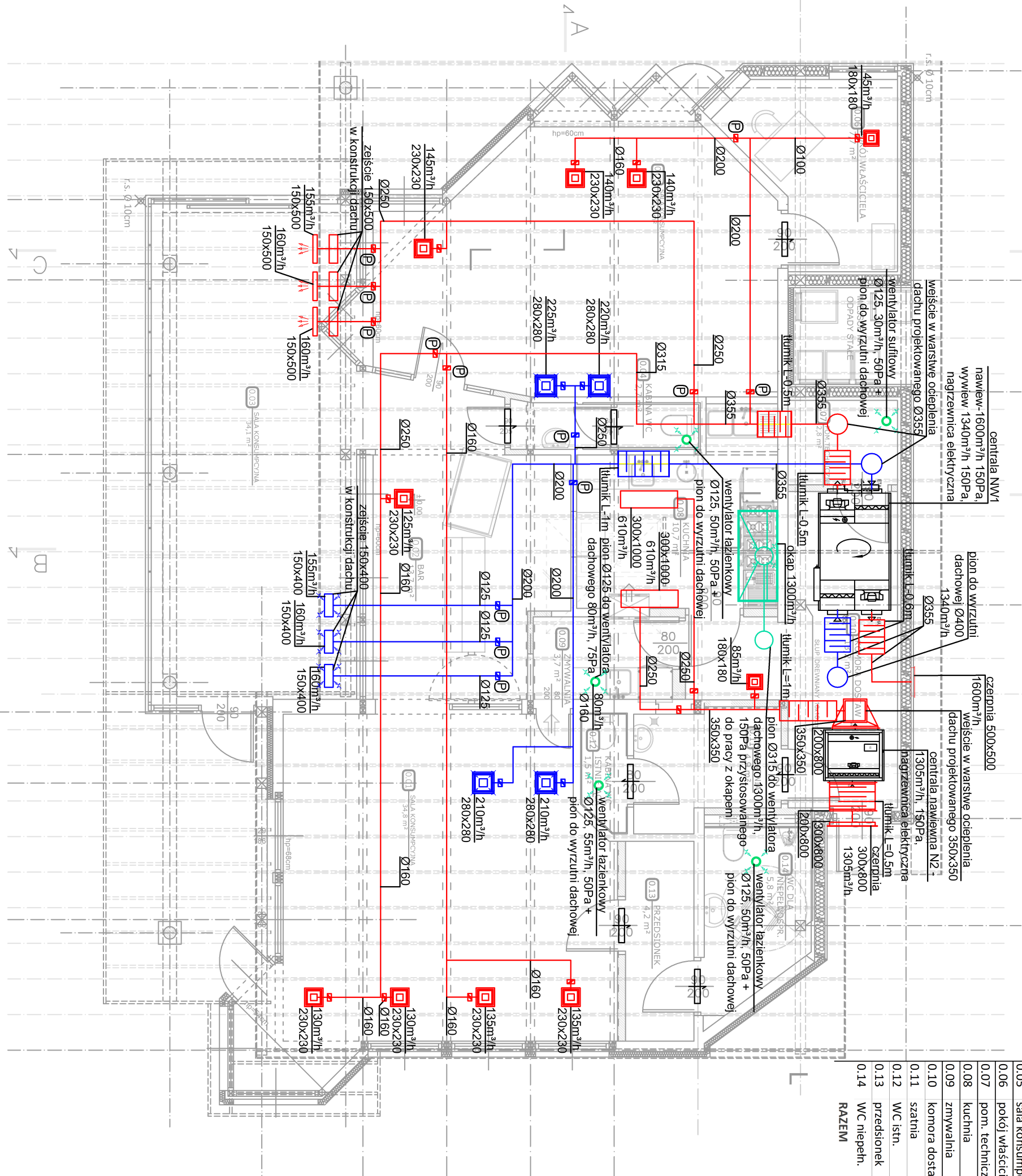


TNK CIENKOWARSZTOWY
PLYTA WŁOKNA OSB 20 mm
WĘTNA MINERALNA 18 cm
PAROIZOLACJA – FOLIA PE
PLYTA WŁOKNA OSB 20 mm
RUSZ STALOWY OCYNKOWANY 28 mm
PLYTA GK 12,5 mm



nr. pom.	opis pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]	wysokość [m]	kubatura [m <sup>3</sup> ]	V naw. [m <sup>3</sup> /h]	częstość [1/n]	V wyw. [m <sup>3</sup> /h]	częstość [1/n]
0.01	centralna NW1	34,80	2,79	96,92	530	5,5	420	4,3
0.02	centralna NW1	13,70	2,79	38,15	125	3,3	-	-
0.03	centralna NW1	34,10	2,79	94,97	475	5,0	475	5,0
0.04	WC	2,70	2,79	7,52	-	-	50	6,6
0.05	centralna NW1	30,50	2,79	84,94	425	5,0	400	4,7
0.06	centralna NW1	7,70	2,79	21,44	45	2,1	45	2,1
0.07	centralna NW1	2,80	3,50	9,80	-	-	30	3,1
0.08	centralna NW1	10,70	2,79	29,80	1 220	40,9	1 300	43,6
0.09	centralna NW1	3,70	2,79	10,30	-	-	80	7,8
0.10	centralna NW1	13,20	3,50	46,20	85	1,8	-	-
0.11	centralna NW1	4,90	2,79	13,65	-	-	-	-
0.12	centralna NW1	1,50	2,79	4,18	-	-	55	13,2
0.13	centralna NW1	4,20	2,79	11,70	-	-	-	-
0.14	centralna NW1	5,80	2,79	16,15	-	-	50	3,1
RAZEM		170		486	2 905		2 905	

LEGENDA:

- instalacja nawiewna centrali
- instalacja wyciągowa centrali
- instalacja wyrzutów indywidualnych
- instalacja 4-kierunkowy montowany w skrzynce
- rozprężnej izolowanej z przepustnicą
- kratka nawiewna/wywiewna prostokątna z przepustnicą
- zawór nawiewny/wyciągowy okrągły
- przepustnica regulacyjna
- opis średnicy kanału okrągłego
- opis przekroju kanału prostokątnego
- kratka transferowa w drzwiach

architekturaśrodkowisko			
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
42-202 Częstochowa, ul. Wąły Dwernickiego 79/1		tel. 502 440 467	
INWESTOR :		Anna Kliszewska	
NAZWA PROJEKTU :		Rozbudowa, zmiana konstrukcji dachu, wraz z niezbędną nadbudową budynku usługowego (restauracja)	
TREŚĆ RYSUNKU :		Rzut parteru - instalacja wentylacji	
FAZA PROJ. P. T.		PROJEKTOWAŁ:	DATA
SKALA:		SPRAWDZIŁ:	RYS.NR
1:75		mgr inż. Łukasz Mirczak	02.2024
		upr. proj. nr SLK/1059/PWOS/05	S.04