

LEGENDA:

Tablica 1 - Polowy rzuty w przekrojach kolowych, wznosy minimalne

Średnica przewodu (mm)	Średnica przewodu (mm)	Średnica przewodu (mm)	Średnica przewodu (mm)
100	150	200	250
300	400	500	600
800	1000	1200	1500
2000	2500	3000	3500
4000	5000	6000	7000

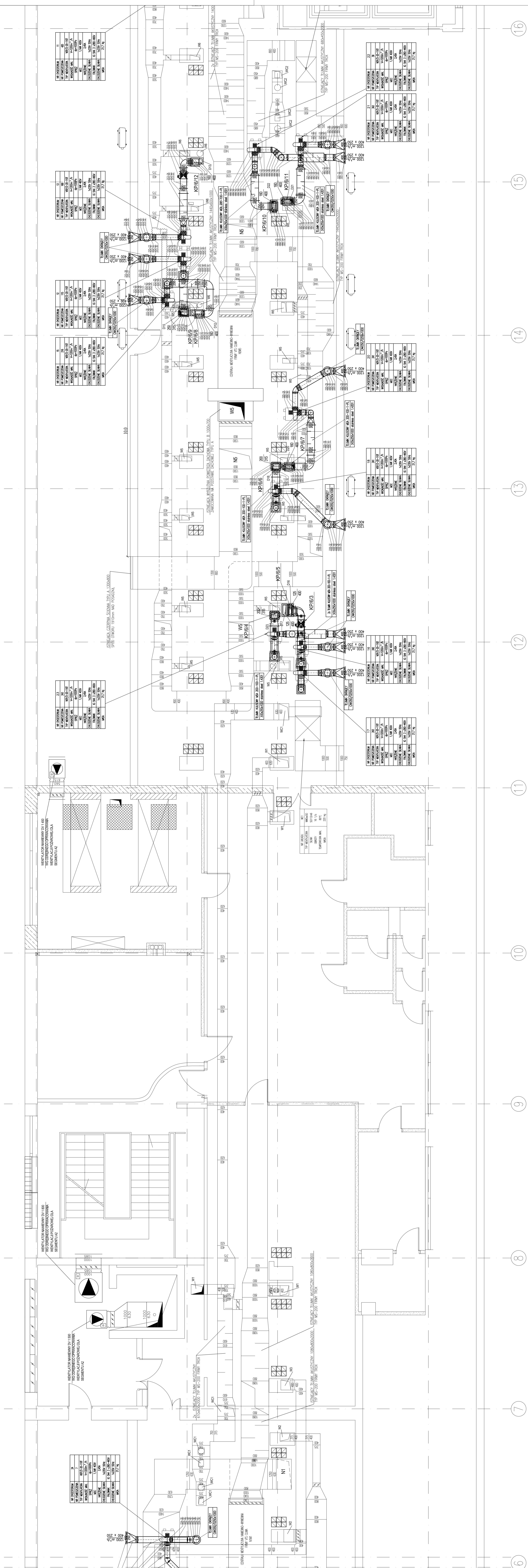
Tablica 2 - Polowy rzuty w przekrojach prostokątnych, wznosy minimalne

Średnica przewodu (mm)	Średnica przewodu (mm)	Średnica przewodu (mm)	Średnica przewodu (mm)
100	150	200	250
300	400	500	600
800	1000	1200	1500
2000	2500	3000	3500
4000	5000	6000	7000



UNAGA:
 -JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE SPŁUT WS ODGRZEWCO OPRACOWANA DLA ETAPU I
 -PROJEKTOWANE WYRZUTNE POWIETRZA Z DYKSTORIÓW ZLOKALIZOWANE W MIEJSCU ISTNIĄCYCH WYRZUTNI SOBNIENNYCH (PO DEMONTAŻU)
 -ISTNIEJĄCE WENTYLATORY ORAZ KANAŁY Z DYKSTORIÓW DO DEMONTAŻU

RZUT VI-go PIĘTRA-SEGMENT A2 poziom ±21,60



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
 25-300 Kłobucko, ul. Cieszyńska 20B, tel. 41 23 41 41 41
 PROJEKT WYKONAWCZY
 WENTYLACJA MECHANICZNA
 RZUT VI-go PIĘTRA-SEGMENT A2
 Projektant: mgr inż. Robert RYDZ
 Opracował: mgr inż. Artur SUFERSKI-ROZ
 Skreślił: inż. Dorota GAJPA
 Data: 06.2009