

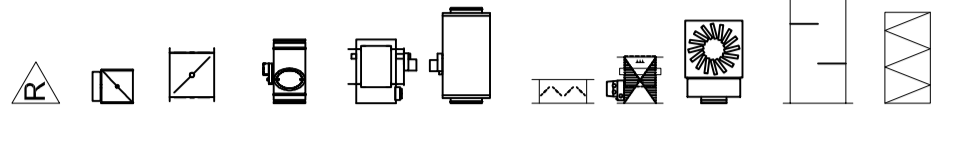
LEGENDA:

Tablica 1 - Pokrywy rezyzynie w przewodach kolebkowych, wymiary minimalne

Wymiary nominalne	Wymiary minimalne	Wymiary minimalne
Ø	Ø	Ø
100x100	100	100
150x150	150	150
200x200	200	200
250x250	250	250
300x300	300	300
350x350	350	350
400x400	400	400
450x450	450	450
500x500	500	500

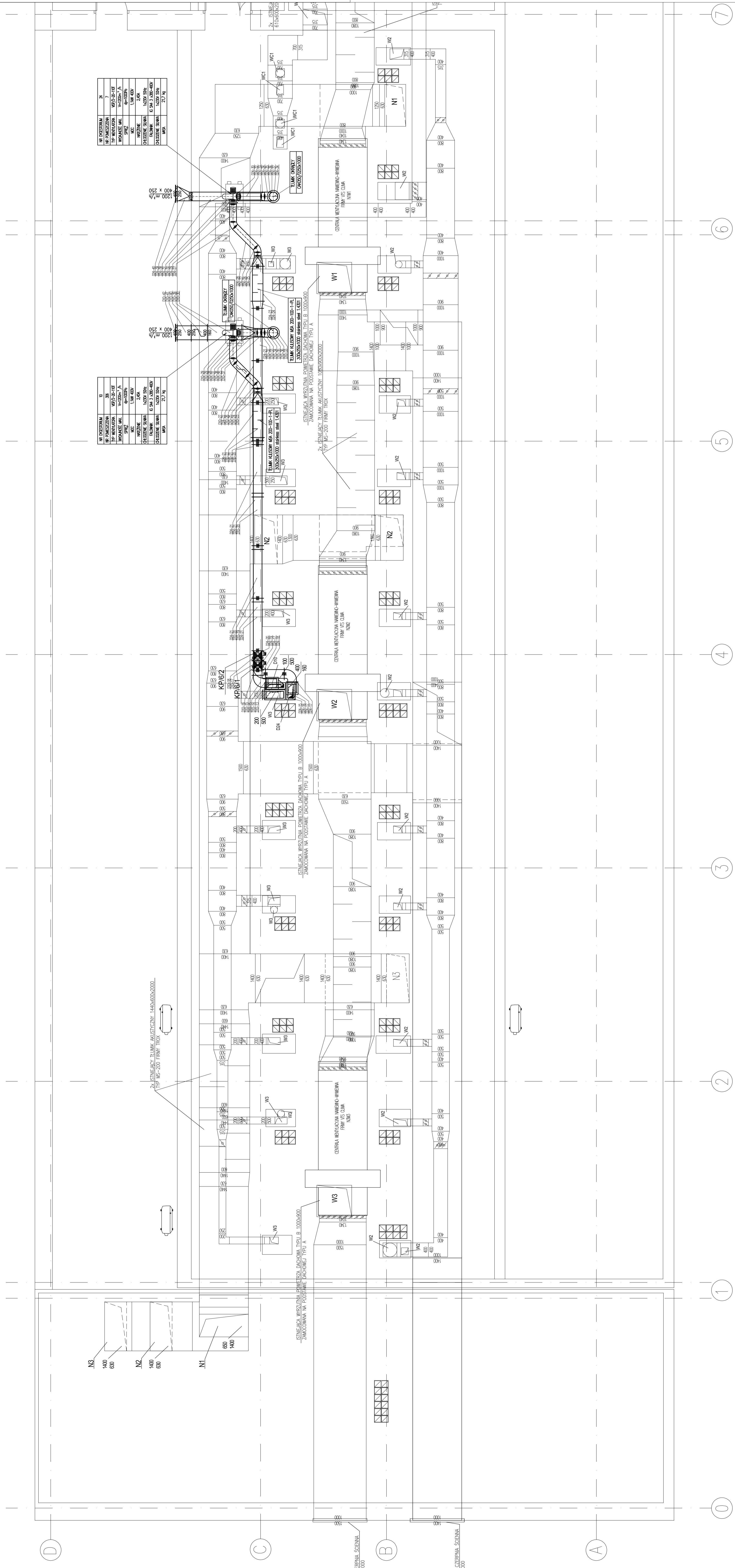
Tablica 2 - Pokrywy rezyzynie w przewodach prostokątnych, wymiary minimalne

Wymiary nominalne	Wymiary minimalne	Wymiary minimalne
Ø	Ø	Ø
100x100	100	100
150x150	150	150
200x200	200	200
250x250	250	250
300x300	300	300
350x350	350	350
400x400	400	400
450x450	450	450
500x500	500	500



UWAGA:
 -JEDNOSTKI ZEWMETRZNE SPŁUT WŁÓDZKIENIA OPRACOWANIA DLA ETAPU I
 -PROJEKTOWANE WYRZUTNIE POWIETRZA Z DYGESTORIÓW ZLOKALIZOWANE W MIEJSCU IŚNIEJĄCYCH WYRZUTNIE SCIEŃNYCH (PO DEMONTAŻU)
 -IŚNIEJĄCE WENTYLATORY ORAZ KANAŁY Z DYGESTORIÓW DO DEMONTAŻU

RZUT VI-go PIĘTRA-SEGMENT A1 poziom ±21,60



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
ROBERT RYDZ
 25-202 Kielce, ul. Cieszyńska 20B, tel. 505 456 779
 PROJEKT WYKONAWCZY

WYKONAWCA: WENTYLACJA MECHANICZNA
 INWESTOR: UMIEJŚCIET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY
 ul. Słoneczna 15, 25-469 Kielce, ul. Żeromskiego 5
 Nazwa: WENTYLACJA MECHANICZNA
 Tytuł: RZUT VI-go PIĘTRA-SEGMENT A1
 Projektant: mgr inż. Robert RYDZ
 Opracował: mgr inż. Aneta SUFERSKA-RYDZ
 Sprawdził: inż. Dorota CZAPKA
 Data: 06.2009
 Skala: 1:50
 Numer projektu: SW/009/PW05/03
 Numer rysunku: SW/009/PW05/05