

RZUT I-go PIĘTRA-SEGMENT A1 poziom ±3,60

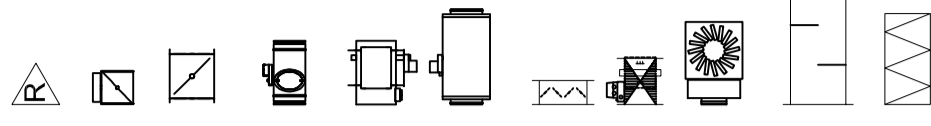
LEGENDA:

Tablica 1 - Pokrywy rezyzynie w przewodach kolektorych, wymiary minimalne

Stosunek wymiarów	Wymiar wymiarowy	Wymiar wymiarowy
Stosunek wymiarów	Stosunek wymiarów	Stosunek wymiarów
Stosunek wymiarów	Stosunek wymiarów	Stosunek wymiarów
1:1	100	100
1:1,5	150	150
2:1	200	200
3:1	300	300
4:1	400	400
5:1	500	500
6:1	600	600
7:1	700	700
8:1	800	800
9:1	900	900
10:1	1000	1000

Tablica 2 - Pokrywy rezyzynie w przewodach prototypowych, wymiary minimalne

Stosunek wymiarów	Wymiar wymiarowy	Wymiar wymiarowy
Stosunek wymiarów	Stosunek wymiarowy	Stosunek wymiarowy
Stosunek wymiarów	Stosunek wymiarowy	Stosunek wymiarowy
1:1	100	100
1:1,5	150	150
2:1	200	200
3:1	300	300
4:1	400	400
5:1	500	500
6:1	600	600
7:1	700	700
8:1	800	800
9:1	900	900
10:1	1000	1000



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
ROBERT RYDZ
 ul. Cieszyńska 20B, tel. 036 458 779

PROJEKT WYKONAWCZY

WYKONAWCA: WENTYLACJA MECHANICZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Robert Rydz

OPRACOWAŁ: mgr inż. Anita Suferska-Rydz

SPRAWDZIŁ: inż. Dorota Czajka

DATA: 06.2009

SKALA: 1:50

STRONA: 5

TYTUŁ: RZUT I-go PIĘTRA-SEGMENT A1

PROJEKT: SW/039/PW03/01

OPRACOWANIE: SW/032/PW05/05

SPRAWDZENIE: SW/032/PW05/05