

LEGENDA:

Tablica 1 - Pokrywy reaktorów w przewodach kolebkowych, wymiary minimalne

Typy przyłączy lub werty	Objętość/stopień	Wymiary minimalne
Stosował wybranie	Stopnia	100 x 100
Miniaturne werty	Stopnia	150 x 100
Przewodki (mm)	Dł.	200 x 100
0	200	300 x 200
100	300	400 x 300
200	400	500 x 400
300	500	600 x 500
400	600	700 x 600
500	700	800 x 700
600	800	900 x 800

Tablica 2 - Pokrywy reaktorów w przewodach prostokątnych, wymiary minimalne

Typy przyłączy lub werty	Objętość/stopień	Wymiary minimalne
Stosował wybranie	Stopnia	100 x 100
Miniaturne werty	Stopnia	150 x 100
Przewodki (mm)	Dł.	200 x 100
0	200	300 x 200
100	300	400 x 300
200	400	500 x 400
300	500	600 x 500
400	600	700 x 600
500	700	800 x 700
600	800	900 x 800

- REGULATOR ŚRĘCICO PRZEPYWU RN
- REGULATOR ŚRĘCICO PRZEPYWU EN
- REGULATOR ZMIENNEGO PRZEPYWU TW-Easy
- REGULATOR ZMIENNEGO PRZEPYWU TKA
- REGULATOR ZMIENNEGO PRZEPYWU TVR0
- PRZEFAJENKA REGULACYJNA
- KLAPA PP02
- NAMIENNIK Z FILTREM
- TUMBA H4ASU
- FILTR DOKŁADOWY F3

RZUT II-go PIĘTRA SEGMENT A1 poziom ±7,20



BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
ROBERT RYDZ
 ul. Koszubska 23B, tel. 506 456 779
 ul. Koszubska 23B, tel. 506 456 779
 WYDZIAŁ ARCHITECTURY I INŻYNIERSTWA
 Wydziału Humanistyczno-Przyrodniczego
 Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego
 im. Komisji Edukacji i Wykształcenia w Kielcach, ul. Świdkowska 15
 25-400 Kielce
 PROJEKT WYKONAWCZY
 WENTYLACJA MECHANICZNA

PROJEKTOWAŁ
 mgr inż. Robert Rydz
 WSKAZAŁ
 mgr inż. Anita Suferka-Rydz
 WSKAZAŁ
 inż. Dorota Czajka

NUMER
 RZUT II-go PIĘTRA SEGMENT A1
 SKALA
 1:50
 STRONA
 8
 DATA
 06.2009
 TYTUŁOWY
 SW/7039/PW05/03
 SYGNATURA
 SW/7039/PW05/05