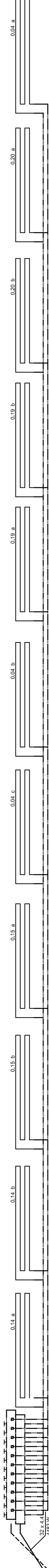
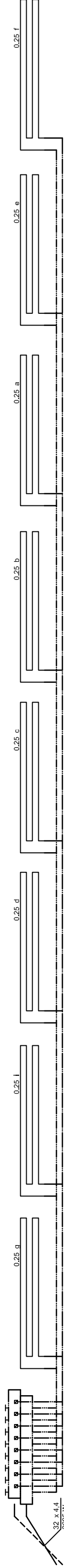


R6



R5



Rozdzielacz: R5

Typ: Rozdzielacz EHKV-P

Ilość wyjść: 8

Typ szarki: Szafka natynkowa rozdzielacza SW SW 3/R

θz = 35.0 [°C]

θp = 29.3 [°C]

G = 481.7 [kg/h]

Δp = 12.04 [kPa]

Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	v [m/s]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]	Δp (P) [kPa]
1	0.25_a	17x2.0	63.6	20	59.7	0.125	1.00	0.89	1.00
2	0.25_b	17x2.0	46.1	20	59.5	0.125	1.00	10.21	0.99
3	0.25_c	17x2.0	92.6	20	60.0	0.127	1.00	9.27	1.02
4	0.25_d	17x2.0	81.1	20	60.2	0.126	1.00	9.52	1.01
5	0.25_e	17x2.0	69.7	20	60.6	0.127	1.00	9.72	1.03
6	0.25_f	17x2.0	77.6	20	61.6	0.129	1.00	9.50	1.06
7	0.25_g	17x2.0	46.2	20	60.3	0.126	1.00	10.18	1.02
8	0.25_h	17x2.0	64.0	20	59.2	0.124	1.00	9.91	0.98

Instalacja CO - zasilanie rozdzielacza

ROZDZIELACZ

8

Zasilanie OP-Przyłącza do pomieszczeń ogrzewanych

ZT - zawór termostatyczny
ZR - zawór regulacyjny
BG - belka górna z zaworami do słowników
BD - belka dolna z zaworami regulacyjnymi
BP - bay-pass z zaworem regulacyjnym
TI - termometr tarczowy
PO - bezdławkowa pompa
ZSO - Zawór spustowo-odpowietrzający
ZOz, ZO-p - Zawór odcinający zasilanie/powrót
GR - słownik elektryczny 230V

Rozdzielacz: R6

Typ: Rozdzielacz EHKV-P

Ilość wyjść: 11

Typ szarki: Szafka natynkowa rozdzielacza SW SW 3/R

θz = 35.0 [°C]

θp = 28.6 [°C]

G = 679.9 [kg/h]

Δp = 11.65 [kPa]

Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	VA	G [kg/h]	v [m/s]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]	Δp (P) [kPa]
1	0.14_a	17x2.0	72.8	20	68.1	0.143	1.10	8.86	1.30
2	0.14_b	17x2.0	91.5	20	70.4	0.147	1.10	8.95	1.39
3	0.15_b	17x2.0	91.9	20	59.7	0.125	1.00	8.95	0.99
4	0.15_a	17x2.0	73.9	20	60.0	0.126	1.00	9.28	1.01
5	0.04_c	17x2.0	55.6	10	61.2	0.128	1.00	9.58	1.05
6	0.04_b	17x2.0	66.9	10	59.8	0.125	1.00	9.45	1.00
7	0.19_a	17x2.0	84.6	20	61.0	0.128	1.00	9.02	1.04
8	0.19_b	17x2.0	103.2	20	60.5	0.127	1.00	8.68	1.02
9	0.20_b	17x2.0	103.7	20	59.3	0.124	1.00	8.75	0.98
10	0.20_a	17x2.0	85.6	20	59.9	0.125	1.00	9.06	1.00
11	0.04_a	17x2.0	68.9	10	60.1	0.126	1.00	9.39	1.01

Instalacja CO - zasilanie rozdzielacza

ROZDZIELACZ

6


Zasilanie OP-Przyłącza do pomieszczeń ogrzewanych

ZT - zawór termostatyczny
ZR - zawór regulacyjny
BG - belka górna z zaworami do słowników
BD - belka dolna z zaworami regulacyjnymi
BP - bay-pass z zaworem regulacyjnym
TI - termometr tarczowy
PO - bezdławkowa pompa
ZSO - Zawór spustowo-odpowietrzający
ZOz, ZO-p - Zawór odcinający zasilanie/powrót
GR - słownik elektryczny 230V

LEGENDA:

- _____ ZASILANIE C.O.
- _____ POWROT C.O.
- _____ ROZDZIELACZE OGRZ PODŁ - ZASILANIE
- _____ ROZDZIELACZE OGRZ PODŁ - POWROT
- _____ PĘTLA OGRZEWANIA PODKOGOWEGO

1:02_b

Jednostka projektowa	 <div>Archimedia Architektura i Inżynierowie ul. Święciańska 61-132 Poznań tel. 61 832 05 05 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>		
Branda:	SANITARIA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWANI OLIMPIJSKICH W WARCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKCYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WALKI POMORSKIEGO 99, 78-600 WALCZ		
Nazwa rysunku:	DZIAŁKA NR 5225/1 OBREB WALCZ, JEDN. EWD.: 321701_1.0001.5225/1		
PROJEKTANT:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - R5 i R6		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mikołaj Stepiński		zawierający kwalifikacje w dziedzinie inżynierii
	mgr inż. Anu Skop		zawierający kwalifikacje w dziedzinie inżynierii
OPRACOWANIE:	mgr inż. Katarzyna Kucik	SKALA:	-
DATA:		04.2020	WERSJA: CO-07
UWAGA! NIE UŻYWAĆ PROJEKTU INNEJ INWESTYCJI. Powinno być wykorzystywane wyłącznie do projektowania obiektu, którego jest częścią. Wszelkie zmiany i poprawki należy zgłaszać do autora projektu.			