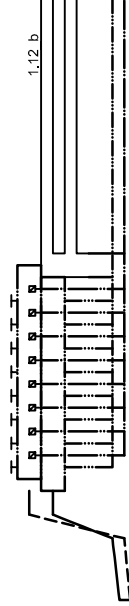


R15



R15



Rozdzielacz: R15
Typ: Rozdzielacz EHKV-P
Ilość wyjść: 8
Typ szafki: Szafka natynkowa rozdzielacza SW SW 3/R
θz = 35,0 [°C]
θp = 28,0 [°C]
G = 488,4 [kg/h]
Δp = 11,55 [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	11.12_b	17x2,0	83,7	10	60,4	0,126	1,00	8,96	1,02
2	11.12	17x2,0	49,8	10	61,3	0,128	1,00	9,57	1,05
3	11.12_d	17x2,0	87,4	10	61,2	0,128	1,00	8,84	1,05
4	11.12_c	17x2,0	92,3	10	61,6	0,129	1,00	8,72	1,06
5	11.13	17x2,0	27,0	30	60,9	0,127	1,00	10,02	1,04
6	11.14	17x2,0	51,2	20	61,2	0,128	1,00	9,54	1,05
7	11.09	17x2,0	56,3	20	60,3	0,126	1,00	9,47	1,01
8	11.10	17x2,0	109,3	15	61,6	0,129	1,00	8,32	1,06

Instalacja CO-
zasilanie rozdzielacza

Zasilanie rozdzielacza

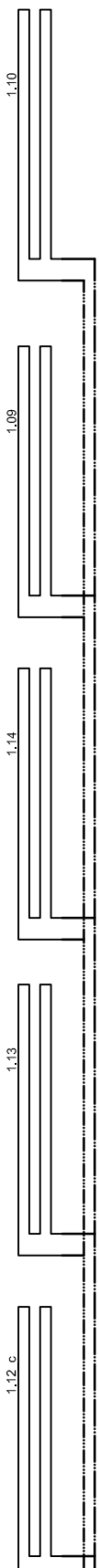
Zasilanie OP-
Przyłącza do pomieszczeń ogrzewanych

ROZDZIELACZ

15

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 - bezdławicowa pompa
ZSO - Zawór spustowo-odpowietrzający
Zoz, ZOp - Zawór odcinający zasilanie/powrót
GR - słownik elektryczny 230V

R16



R16

Rozdzielacz: R16
Typ: Rozdzielacz EHKV-P
Ilość wyjść: 9
Typ szafki: Szafka natynkowa rozdzielacza SW SW 3/R
θz = 35,0 [°C]
θp = 30,0 [°C]
G = 553,3 [kg/h]
Δp = 11,43 [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	11.18	17x2,0	49,1	15	62,1	0,130	1,00	9,43	1,08
2	1.20	17x2,0	72,1	10	61,5	0,129	1,00	9,04	1,06
3	1.22_a	17x2,0	65,7	10	59,7	0,125	1,00	9,25	1,00
4	1.22_b	17x2,0	57,2	10	66,1	0,138	1,10	8,37	1,22
5	1.22_c	17x2,0	70,2	10	61,7	0,129	1,00	9,06	1,07
6	1.19_a	17x2,0	31,2	10	59,2	0,124	1,00	9,90	0,98
7	1.19_b	17x2,0	54,1	10	62,1	0,130	1,00	9,34	1,08
8	1.19_c	17x2,0	64,3	10	60,0	0,126	1,00	9,25	1,01
9	1.01	17x2,0	59,1	15	60,8	0,127	1,00	9,25	1,03

Instalacja CO-
zasilanie rozdzielacza

Zasilanie rozdzielacza

Zasilanie OP-
Przyłącza do pomieszczeń ogrzewanych

ROZDZIELACZ

16

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 - bezdławicowa pompa
ZSO - Zawór spustowo-odpowietrzający
Zoz, ZOp - Zawór odcinający zasilanie/powrót
GR - słownik elektryczny 230V

LEGENDA:

- _____ ZASILANIE C.O.
- _____ POWRÓT C.O.
- _____ ROZDZIELACZ OGRZ.PODŁ. - ZASILANIE
- _____ ROZDZIELACZ OGRZ.PODŁ. - POWRÓT
- _____ PĘTLA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

1.02 b.

Jednostka projektowa:	archimedia Archimedia Architekt i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań tel. 61 832 10 00, 61 832 10 01 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
Brand:	SANITARNIA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WALSZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKcyjNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBŹYWCÓW WĄLU POMORSKIEGO 99, 78-600 WALCZ		
Nazwa rysunku:	DZIAŁKA NR 525/1 OBREB WALCZ. JEDN. EWID.: 327101_1.0001.525/1		
PROJEKTANT:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - R15 i R16		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mirosław Słomkowski WP/0179/PWOS/19		
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Artur Skop WP/0146/PWOS/08		
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Katarzyna Kupik SKALA: -		
DATA:	04.2020		
NR RIS:	CO-12		
REWIZJA:			
UWAGA: NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAK NIEZBĘDNY DOKUMENT DOKUMENTACJI			
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bez zgody właściciela dokumentu jest zabronione.			