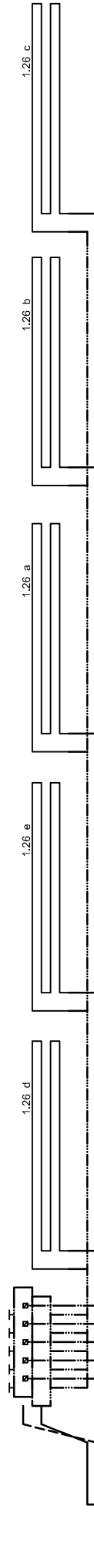
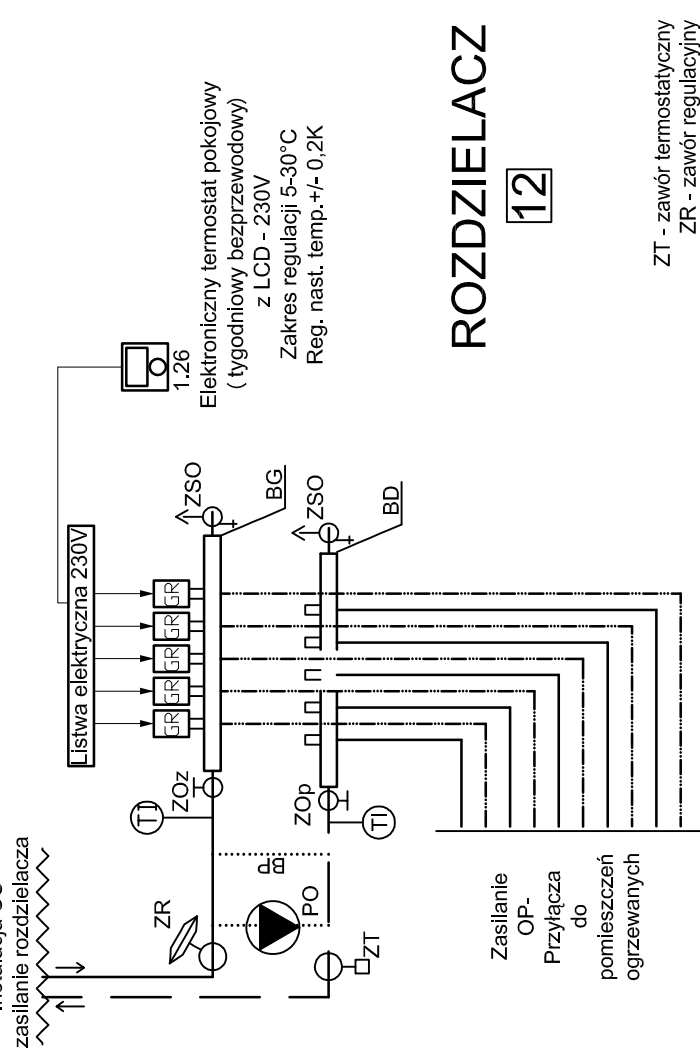


R12



Rozdzielacz: R12										
Typ: Rozdzielacz EHKV-P										
Ilość wyjść: 5										
Typ szafki: Szafka natynkowa rozdzielacza SW 2/R										
t _{sz} = 35,0 [°C]										
t _{sp} = 22,1 [°C]										
G = 302,6 [kg/h]										
Δp = 11,36 [kPa]										
Nr	Do odbornika	Średnica	L	VA	G	v	Nast. (Z)	Δp (Z)	Δp (P)	
11.26_d	53,3	17x2,0	53,3	30	60,3	0,126	1,00	9,30	1,01	
21.26_e	79,1	17x2,0	79,1	30	60,8	0,127	1,00	8,70	1,03	
31.26_a	89,9	17x2,0	89,9	30	60,6	0,127	1,00	8,46	1,02	
41.26_b	69,0	17x2,0	69,0	30	60,6	0,127	1,00	8,94	1,02	
51.26_c	47,2	17x2,0	47,2	30	60,3	0,126	1,00	9,43	1,01	

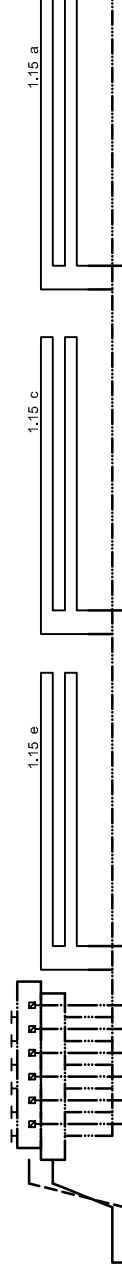


ROZDZIELACZ

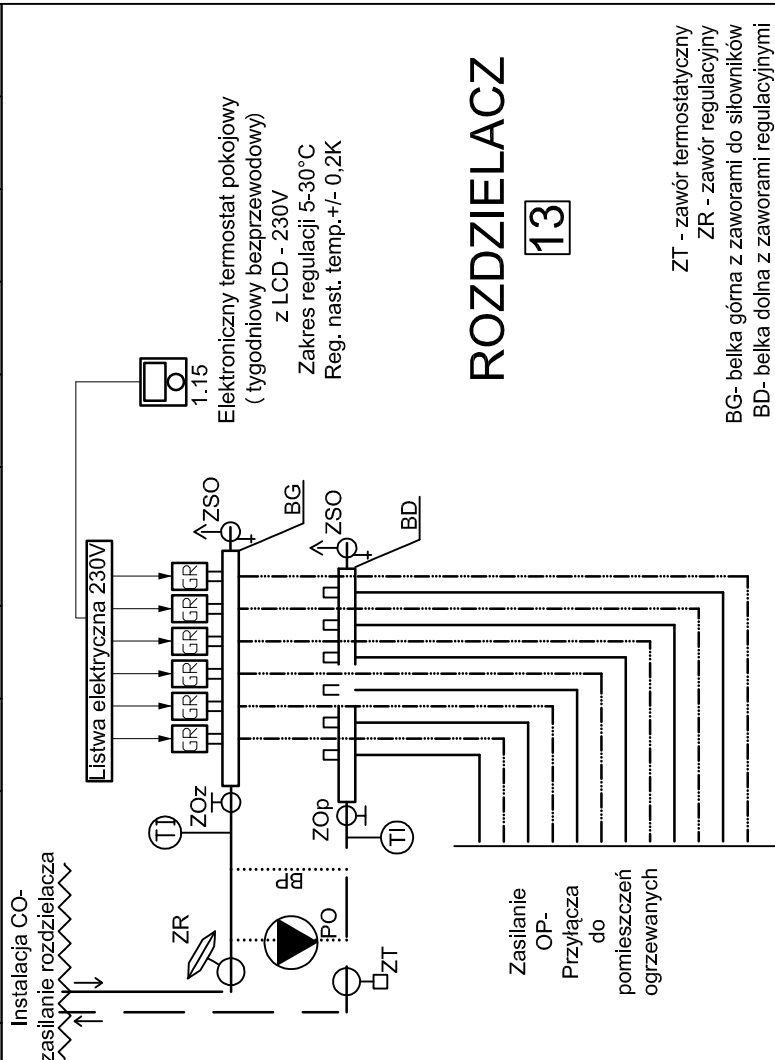
12

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 - bezdrutowa pompa
ZSO - Zawór spustowo-odpowietrzający
ZO - Zawór odcinający zasilanie/powrót
GR - słownik elektryczny 230V

R13



Rozdzielacz: R13										
Typ: Rozdzielacz EHKV-P										
Ilość wyjść: 6										
Typ szafki: Szafka natynkowa rozdzielacza SW 2/R										
t _{sz} = 35,0 [°C]										
t _{sp} = 25,3 [°C]										
G = 362,2 [kg/h]										
Δp = 11,12 [kPa]										
Nr	Do odbornika	Średnica	L	VA	G	v	Nast. (Z)	Δp (Z)	Δp (P)	
11.15_e	51,3	17x2,0	51,3	30	60,1	0,126	1,00	9,14	1,01	
21.15_c	75,8	17x2,0	75,8	30	61,8	0,129	1,00	8,56	1,07	
31.15_a	101,2	17x2,0	101,2	30	60,8	0,127	1,00	8,08	1,03	
41.15_b	101,1	17x2,0	101,1	30	59,7	0,125	1,00	8,16	0,99	
51.15_d	76,3	17x2,0	76,3	30	60,1	0,126	1,00	8,64	1,01	
61.15_f	50,9	17x2,0	50,9	30	59,6	0,125	1,00	9,17	0,99	



ROZDZIELACZ

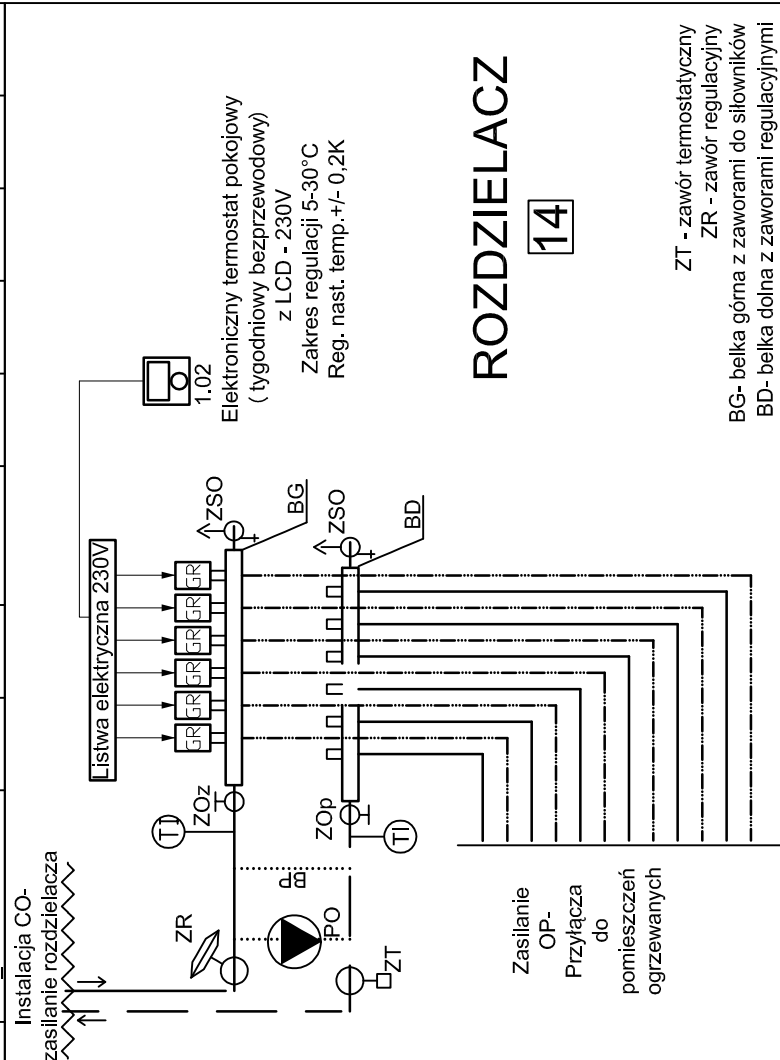
13

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 - bezdrutowa pompa
ZSO - Zawór spustowo-odpowietrzający
ZO - Zawór odcinający zasilanie/powrót
GR - słownik elektryczny 230V

R14



Rozdzielacz: R14										
Typ: Rozdzielacz EHKV-P										
Ilość wyjść: 6										
Typ szafki: Szafka natynkowa rozdzielacza SW 2/R										
t _{sz} = 35,0 [°C]										
t _{sp} = 25,6 [°C]										
G = 366,5 [kg/h]										
Δp = 11,10 [kPa]										
Nr	Do odbornika	Średnica	L	VA	G	v	Nast. (Z)	Δp (Z)	Δp (P)	
11.02_b	100,2	17x2,0	100,2	15	60,3	0,126	1,00	8,14	1,01	
21.02_d	110,2	17x2,0	110,2	15	61,1	0,128	1,00	7,88	1,04	
31.02_a	62,7	17x2,0	62,7	15	61,8	0,129	1,00	8,82	1,07	
41.02_c	90,1	17x2,0	90,1	15	60,5	0,127	1,00	8,53	1,02	
51.02_e	71,6	17x2,0	71,6	15	61,6	0,129	1,00	8,66	1,06	
61.02_f	84,7	17x2,0	84,7	15	61,3	0,128	1,00	8,41	1,05	



ROZDZIELACZ

14

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 - bezdrutowa pompa
ZSO - Zawór spustowo-odpowietrzający
ZO - Zawór odcinający zasilanie/powrót
GR - słownik elektryczny 230V

LEGENDA:

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

1.02 b.



Archimedia Architekt i Inżynierowie
ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań
tel.: 71 781 11 11, 71 781 11 12
e-mail: i.archimedia@archimedia.com.pl

Branża: SANITARNA Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY
 Inwestor: CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WALSZU

Nazwa inwestycji: BUDOWA WIELOFUNKcyjNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ

Lokalizacja: AL. ZDOBŹYWCÓW WALKI POMORSKIEGO 99, 78-600 WALCZ

Inwestycja: DZIAŁKA NR 525/1 OBRĘB WALCZ, JEDN. EWID.: 32/701_1.0001.525/1

Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - R12,R13 i R14

PROJEKTANT: mgr inż. Michał Słomach
mgr inż. Artur Skop
mgr inż. Karolina Kujak
mgr inż. Karolina Kujak

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Artur Skop
mgr inż. Karolina Kujak
mgr inż. Karolina Kujak

OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Karolina Kujak
mgr inż. Karolina Kujak
mgr inż. Karolina Kujak

NR RIS: 04.2020
CO-11

REWIZJA:

UWAGA: NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO PROJEKT WYKONAWCZY

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bez zgody właściciela dokumentu jest zabronione.