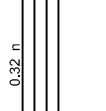
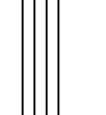
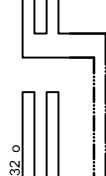
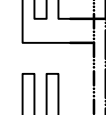
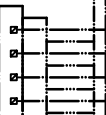
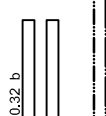
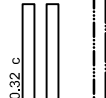
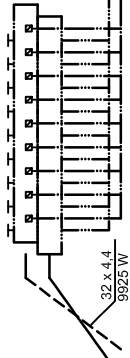
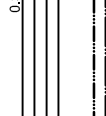
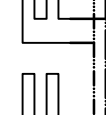
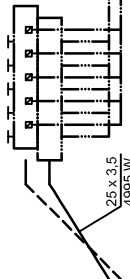


R1



R2



Rozdzielacz: R1
Typ: Rozdzielacz EHKV-P
Ilość wyjść: 9
Typ szafki: Szafka natynkowa rozdzielnia SW SW 3/R
θp = 35,0 [°C]
G = 541,8 [kg/h]
Δp = 11,93 [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	0.32_J	17x2.0	83.6	30	62.5	0.131	1.00	9.02	1.08
2	0.32_h	17x2.0	94.8	30	59.7	0.125	1.00	8.91	0.99
3	0.32_l	17x2.0	57.5	30	60.1	0.126	1.00	9.78	1.00
4	0.32_g	17x2.0	92.0	30	60.1	0.126	1.00	8.98	1.00
5	0.32_e	17x2.0	99.0	30	59.8	0.125	1.00	8.82	0.99
6	0.32_c	17x2.0	109.6	30	59.7	0.125	1.00	8.55	0.99
7	0.32_d	17x2.0	73.9	30	59.5	0.125	1.00	9.44	0.98
8	0.32_b	17x2.0	105.0	30	59.8	0.125	1.00	8.66	0.99
9	0.32_a	17x2.0	134.2	30	60.5	0.127	1.00	7.91	1.01

Instalacja CO-zasilanie rozdzielnia

ROZDZIELACZ

1

Zasilanie OP-Przyląca do pomieszczeń ogrzewanych

ZT - zawór termostatyczny
ZR - zawór regulacyjny
BG- belka górna z zaworami do siłowników
BD- belka dolna z zaworami regulacyjnymi
BP - bay-pass z zaworem regulacyjnym
TI - termometr tarczowy
ZO- Zawór spustowo-odpowietrzający
ZOp - Zawór oddalający zasilanie/powrót
GR - siłownik elektryczny 230V

Rozdzielacz: R2
Typ: Rozdzielacz EHKV-P
Ilość wyjść: 5
Typ szafki: Szafka natynkowa rozdzielnia SW SW 2/R
θp = 35,0 [°C]
G = 301,8 [kg/h]
Δp = 11,84 [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	0.32_m	17x2.0	83.5	30	60.0	0.126	1.00	9.09	1.00
2	0.32_P	17x2.0	92.4	30	61.9	0.130	1.00	8.75	1.06
3	0.32_J	17x2.0	57.7	30	59.5	0.125	1.00	9.71	0.99
4	0.32_o	17x2.0	89.3	30	61.3	0.128	1.00	8.90	1.04
5	0.32_n	17x2.0	108.0	30	59.1	0.124	1.00	8.58	0.97

Instalacja CO-zasilanie rozdzielnia

ROZDZIELACZ

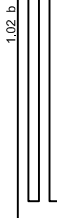
2

Zasilanie OP-Przyląca do pomieszczeń ogrzewanych

ZT - zawór termostatyczny
ZR - zawór regulacyjny
BG- belka górna z zaworami do siłowników
BD- belka dolna z zaworami regulacyjnymi
BP - bay-pass z zaworem regulacyjnym
TI - termometr tarczowy
PO - bezdławicowa pompa
ZO- Zawór spustowo-odpowietrzający
ZOp - Zawór oddalający zasilanie/powrót
GR - siłownik elektryczny 230V

LEGENDA:

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



Jednostka projektowa:
Archimedia Architekti i Inżynierowie
ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań
telefon: 607 170 057, 609 622 206
e-mail: archimedia@archimedia.com.pl

Bransz:
SANITARNA

Stadium dokumentacji:
PROJEKT WYKONAWCZY

Investor:
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WALSZU

Nazwa inwestycji:
BUDOWA WIELOFUNKcyjNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ

Lokalizacja inwestycji:
AL. ZDOBRYWCÓW WAlU POMORSKEGO 99, 78-600 WALCZ
DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WALCZ, JEDN. EWID.: 321701_10001.5225/1

Nazwa rysunku:
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. - R1 I R2

PROJEKTANT:
mgr inż. Mikolaj Stelmach
specjalista inżynierii
WKP / UTR / PMOS / 19

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Artur Szkop
uprawnienia budowlane w
WKP / 0446 / PMOS / 09

OPRACOWANIE:
mgr inż. Katarzyna Kurpiak
SKALA: -
DATA: 04.2020
NR RYS.: CO-05

REWIZJA:

UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione