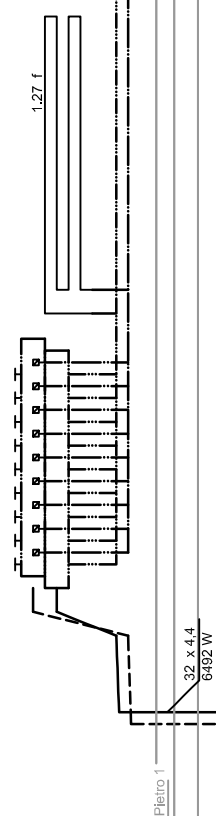


R10



Rozdzielacz: R10
Typ: Rozdzielacz EHKV-P
Ilość wyjść: 9
Typ szafki: Szafka natynkowa rozdzielacza SW 3/R
Bz = 35.0 [°C]
Bp = 22.6 [°C]
G = 545.2 [kg/h]
Δp = 11.45 [kPa]

Nr	Do odbornika	Srednica	L [m]	VA	G [kg/h]	v [m/s]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]	Δp (P) [kPa]
1	1.27_a	17x2.0	16.0	20	60.9	0.128	1.00	10.11	1.04
2	1.27_b	17x2.0	75.5	20	60.5	0.127	1.00	8.91	1.02
3	1.27_c	17x2.0	102.0	20	61.6	0.129	1.00	8.24	1.06
4	1.27_d	17x2.0	110.5	25	60.0	0.126	1.00	8.13	1.00
5	1.27_e	17x2.0	127.8	20	60.5	0.127	1.00	7.70	1.02
6	1.27_f	17x2.0	107.0	20	60.6	0.127	1.00	8.19	1.02
7	1.27_g	17x2.0	80.4	20	60.5	0.127	1.00	8.81	1.02
8	1.27_h	17x2.0	59.9	20	61.0	0.128	1.00	9.22	1.04
9	1.27_i	17x2.0	52.1	20	59.5	0.125	1.00	9.87	0.99

Instalacja CO-
zasilanie rozdzielacza

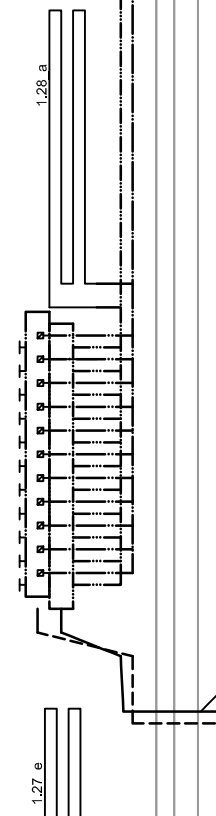
Zasilanie
OP-
Przyłącza
do
pomieszczeń
ogrzewanych

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

ROZDZIELACZ

10

R11



Rozdzielacz: R11
Typ: Rozdzielacz EHKV-P
Ilość wyjść: 11
Typ szafki: Szafka natynkowa rozdzielacza SW 3/R
Bz = 35.0 [°C]
Bp = 22.8 [°C]
G = 702.5 [kg/h]
Δp = 11.12 [kPa]

Nr	Do odbornika	Srednica	L [m]	VA	G [kg/h]	v [m/s]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]	Δp (P) [kPa]
1	1.28_a	17x2.0	74.9	30	60.8	0.127	1.00	8.57	1.03
2	1.28_c	17x2.0	87.6	30	60.3	0.126	1.00	9.25	1.01
3	1.28_e	17x2.0	99.0	30	60.2	0.126	1.00	7.98	1.00
4	1.04_a	17x2.0	49.0	15	60.8	0.127	1.00	9.17	1.03
5	1.31	17x2.0	116.4	10	77.0	0.161	1.30	4.51	1.66
6	1.29	17x2.0	69.7	10	86.7	0.182	1.40	5.39	2.11
7	1.28_d	17x2.0	85.6	30	60.7	0.127	1.00	8.27	1.02
8	1.28_f	17x2.0	96.6	30	60.1	0.126	1.00	8.04	1.00
9	1.28_g	17x2.0	91.2	30	59.9	0.125	1.00	8.18	1.00
10	1.28_b	17x2.0	58.9	30	60.3	0.126	1.00	8.93	1.01
11	1.04_c	17x2.0	81.9	15	60.7	0.127	1.00	8.51	1.03


Instalacja CO-
zasilanie rozdzielacza

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

ROZDZIELACZ

11

Jednostka Projektowa:	 <div>Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Świędajńska 6, 81-132 Poznań tel. 71 781 11 11, 71 781 11 12 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>	ZASILANIE C.O.
Branża:	SANITARNIA	POWRÓT C.O.
Investor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU – OŚRODEK PRZYGOTOWANIA OLIMPIJSKICH W WALCU	ROZDZIELACZE OGRZ PODŁ - ZASILANIE
Nazwa Inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKcyjNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ	ROZDZIELACZE OGRZ PODŁ - POWRÓT
Lokalizacja Inwestycji:	AL. ZOOBYWCÓW WĄLU POMORSKIEGO 98 78-800 WALCZ	PĘTLA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
Nazwa rysunku:	DZIALKA NR 6225/1 OBREB WALCZ. JEDN. EVID.: 321701.1.0001.6225/1	
PROJEKTANT:	ROZWINIECIE INSTALACJI C.O. - R10 I R11	
SPRACOWZALACZ:	mgr inż. Mikolaj Stiepiach ul. Główna 10 62-800 WALCZ	
OPRACOWYWIWE:	mgr inż. Artur Szop ul. Główna 10 62-800 WALCZ	
OPRACOWYWIWE:	mgr inż. Katarzyna Kurpak ul. Główna 10 62-800 WALCZ	
UWAGA: Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi	DATA: 04.2020	REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie w innych celach niż projektowanie jest zabronione.		