



Tabele rozdzielaczy

Rozdzielacz: 1.05A  
Typ rozd.: na kółkach  
Typ rozdzielacza podłogowego PT PT 065x12mm  
G = 94,3 [kg/h]  
Ap min = 5,85 [Pa]

Nr	Do oddzielnika	Średnica	DN	DN	VA	G	Zawory (Z)	Ham. (Z)	Ap (Z)	Zawory (P)
1	1.05A_A	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
2	1.05A_B	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
3	1.05A_C	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00

Rozdzielacz: 1.06B  
Typ rozd.: na kółkach  
Typ rozdzielacza podłogowego PT PT 065x12mm  
G = 94,3 [kg/h]  
Ap min = 5,85 [Pa]

Nr	Do oddzielnika	Średnica	DN	DN	VA	G	Zawory (Z)	Ham. (Z)	Ap (Z)	Zawory (P)
1	1.06B_A	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
2	1.06B_B	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
3	1.06B_C	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00

Rozdzielacz: 1.44  
Typ rozd.: na kółkach  
Typ rozdzielacza podłogowego PT PT 065x12mm  
G = 94,3 [kg/h]  
Ap min = 5,85 [Pa]

Nr	Do oddzielnika	Średnica	DN	DN	VA	G	Zawory (Z)	Ham. (Z)	Ap (Z)	Zawory (P)
1	1.44C_A	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
2	1.44C_B	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
3	1.44C_C	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00

Rozdzielacz: 1.80  
Typ rozd.: na kółkach  
Typ rozdzielacza podłogowego PT PT 065x12mm  
G = 94,3 [kg/h]  
Ap min = 5,85 [Pa]

Nr	Do oddzielnika	Średnica	DN	DN	VA	G	Zawory (Z)	Ham. (Z)	Ap (Z)	Zawory (P)
1	1.80_A	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
2	1.80_B	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
3	1.80_C	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
4	1.80_D	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
5	1.80_E	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
6	1.80_F	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
7	1.80_G	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
8	1.80_H	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
9	1.80_I	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
10	1.80_J	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
11	1.80_K	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
12	1.80_L	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
13	1.80_M	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
14	1.80_N	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
15	1.80_O	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
16	1.80_P	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
17	1.80_Q	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
18	1.80_R	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
19	1.80_S	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00
20	1.80_T	18 x 2,0	25,0	25,0	1,0	10,0	1,0	0,45	1,00	1,00

Oznaczenia:

- przewód zasilający
- przewód powrotny
- oznaczenie pętli ogrzewania podłogowego (uwaga: instalacje zaprojektowano na parametr: zasilający max. 40 °C). Szczegółowe parametry pętli w tabelach rozdzielaczy ogrzewania podłogowego
- R1.06B - oznaczenie rozdzielacza ogrzewania podłogowego. Wyposażony w zawory odcinające na zasilaniu i powrocie, w śruby regulacyjne i przepływowomierz oraz odpowietrzniki

Rzut części parteru  
skala 1:100

Zestawienie pomieszczeń w zakresie opracowania			
Numer	Nazwa	Powierz	Podłoga po zmianie
1.01	Komunikacja	24,36	beton/mata gumowa
1.02	Szafka ogólna ślizgawki	78,62	beton/mata gumowa
1.03	Szafka zawodnicza nr. 1	32,43	beton/mata gumowa
1.03a	Łazienka szatnia nr 1	22,99	gres
1.04	Szafka zawodnicza nr. 2	30,66	beton/mata gumowa
1.05	Komunikacja	14,72	beton/mata gumowa
1.06	Szafka zawodnicza nr. 3	30,13	beton/mata gumowa
1.06a	Łazienka szatnia nr 3	14,66	gres
1.06b	Pralnia	7,76	gres
1.07	Komunikacja	36,76	beton/mata gumowa
1.07a	Magazyn żywn. figurowe	6,46	gres
1.08	Wypożyczalnia sprzętu	37,02	beton/mata gumowa
1.09	Pom. wypożyczalni sprzętu	27,66	beton/mata gumowa
1.10	Magazyn sekcja hokejowa	12,77	gres
1.11	Magazyn sekcja hokejowa	17,87	gres
1.12	Komunikacja	3,880000	beton/mata gumowa
1.41	Szafka ogólna dla grup zorganizowanych	17,23	beton/mata gumowa
1.42	Szafka ogólna dla grup zorganizowanych	17,17	beton/mata gumowa
1.43	Szafka ogólna dla grup zorganizowanych	16,96	beton/mata gumowa
1.44	Szafka zaw. nr. 4 dla niepełnosprawnych	45,44	beton/mata gumowa
1.44a	Sala szkoleń żyw. iwarzy	30,98	beton/mata gumowa
1.44b	Magazyn sali szkoleń	10,73	gres
1.44c	Łazienka szatni nr 4 i grup zorganizowanych	15,72	gres
1.45	Komunikacja	61,16	beton/mata gumowa
1.47	Łazienka niepełnosprawnych	7,94	gres
1.48	Pomieszczenie na środki czystości	3,81	gres
1.49	WC damskie	6,28	gres
1.50	WC damskie /NP	5,67	gres
1.51	WC męskie/NP	5,68	gres
1.52	WC męskie	6,28	gres
1.53	WC damski	6,28	gres
1.53A	WC męski	6,92	gres
Suma		963,00	

inwest  
B A U  
BUDOWLANOŚĆ I REMONTY

89B Inwest B&U Sp. z o.o. Sp. z o.o.  
39-200 Dębica ul. Kowczyńska 142A  
tel.14 68 16 350 email: biuro@inwestbau.com

INWESTOR : GMINA MIASTA DEBICA  
ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica

ZADANIE : Rozbudowa i przebudowa ładowiska krytego  
w Dębicy przy ul. Piłsudskiego na dz. nr ew.  
166/62, 166/63, 166/64 projekt zmian  
nieistotnych w zakresie zaplecza szatniowego

GŁÓWNY PROJEKTANT: nr upr. GI-W 63/28/77  
inż. Kozimierz Litwin

SPRAWDZAJĄCY: nr upr. PKM/0118/PODS/08  
mgr inż. Jan Koń

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	DATA: 29.02.2024
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU: Instalacja c.o.- Rzut cz. parteru	NR RYSUNKU: IC01