



Rozdzielacz: R 3
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepl.
Typ szafki: Szafka podtynkowa 9-12 sekcji
G = 850,0 [kg/h]
 $\Delta p_{min} = 25,05$ [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	1/11	167,4	2,81	3,41
2	Podłoga grzewcza	1/13_a	91,3	1,53	14,64
3	Podłoga grzewcza	1/13_b	88,7	1,49	15,27
4	Podłoga grzewcza	1/12b	101,7	1,71	12,27
5	Podłoga grzewcza	1/1	114,3	1,92	14,61
6	Podłoga grzewcza	1/3	41,0	0,69	23,20
7	Podłoga grzewcza	1/6	41,0	0,69	24,05
8	Podłoga grzewcza	1/7	42,4	0,71	24,24
9	Podłoga grzewcza	1/9	41,4	0,69	24,65
	Podłoga grzewcza	1/10	120,9	2,03	12,21

Rozdzielacz: R 1
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepl.
Typ szafki: Szafka podtynkowa 5-6 sekcji
G = 286,6 [kg/h]
 $\Delta p_{min} = 15,05$ [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/5	97,2	1,63	10,84
2	Podłoga grzewcza	0/4_b	43,9	0,73	23,54
3	Podłoga grzewcza	0/4_a	41,7	0,70	23,92
4	Podłoga grzewcza	0/4_c	21,3	0,35	24,53
5	Podłoga grzewcza	0/3_a	41,1	0,69	24,01
6	Podłoga grzewcza	0/3_b	41,5	0,69	24,15

Rozdzielacz: R 2
Typ: Rozdzielacz mosiężny 1" z przepl.
Typ szafki: Szafka podtynkowa 5-6 sekcji
G = 312,3 [kg/h]
 $\Delta p_{min} = 12,89$ [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	0/11	41,1	0,69	27,85
2	Podłoga grzewcza	0/10_b	41,2	0,69	28,22
3	Podłoga grzewcza	0/7	76,7	1,29	16,84
4	Podłoga grzewcza	0/9	89,0	1,49	16,90
5	Podłoga grzewcza	0/10_c	21,1	0,35	28,66
6	Podłoga grzewcza	0/10_a	43,2	0,72	27,50

Wylewka 50 mm

Izolacja rolowana 3 cm

Płyta styropianowa (lambda 0,035) 50 mm

Folia PE (przeciwwilgociowa) 0,2 mm

Wylewka 50 mm

Izolacja rolowana 3 cm

Płyta styropianowa (lambda 0,035) 50 mm

Folia PE (przeciwwilgociowa) 0,2 mm

Inwestycja:

**PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO
STADIONU MIEJSKIEGO
PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO NA
TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID.
1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11,
1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16,
1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8;
OBR. EWID. NR 0001, KOLNO
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40**

Obiekt:

BUDYNEK SOCJALNO-SZATNIOWO-SANITARNY

Inwestor:

MIASTO KOLNO
ul. Wojska Polskiego 20
18-500 Kolno

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

PRZEKRÓJ PRZEZ POWIERZCHNIĘ GRZEWczą
PODŁOGI ORAZ CHARAKTERYSTYKA ROZDZIELACZY
OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Branża:

Instalacje sanitarne:

Nr upraw.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Jerzy Łysiuk

BŁ-170/88

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzrędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem.

Nr proj.:

PT-32/2016

Skala:

-:-

Data:

25.04.2017

Nr rys.:

S-10

Rev.

A