



Podłogowe: 47
Typ: Uporządkowany z przepływowymi
Typ szafy: Q=121.8 [kW]
Δp=1.0 [bar]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [l/s]	Δp [bar]	Q [kW]
1	Podłoga grzewcza	47	10.4	1.70	24.42
2	Podłoga grzewcza	48	10.4	1.70	24.42
3	Podłoga grzewcza	49	10.4	1.70	24.42
4	Podłoga grzewcza	50	10.4	1.70	24.42
5	Podłoga grzewcza	51	10.4	1.70	24.42
6	Podłoga grzewcza	52	10.4	1.70	24.42
7	Podłoga grzewcza	53	10.4	1.70	24.42
8	Podłoga grzewcza	54	10.4	1.70	24.42

Podłogowe: 48
Typ: Uporządkowany z przepływowymi
Typ szafy: Q=121.8 [kW]
Δp=1.0 [bar]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [l/s]	Δp [bar]	Q [kW]
1	Podłoga grzewcza	48	10.4	1.70	24.42
2	Podłoga grzewcza	49	10.4	1.70	24.42
3	Podłoga grzewcza	50	10.4	1.70	24.42
4	Podłoga grzewcza	51	10.4	1.70	24.42
5	Podłoga grzewcza	52	10.4	1.70	24.42
6	Podłoga grzewcza	53	10.4	1.70	24.42
7	Podłoga grzewcza	54	10.4	1.70	24.42
8	Podłoga grzewcza	55	10.4	1.70	24.42

FTH SANBUD MAREK GORZELANY
09-200 Sierpc ul.Instalatorów 3

PRZEBUDOWA BUDYNKU BYŁEGO ŻŁOBKA NA POMIESZCZENIA USŁUGOWE M.O.P.S.
Wew. instalacje wody i centralnego ogrzewania

Typ projektu: Rzut parteru - bud.główny
Data: IV 2009
Autor projektu: mgr inż Marek Gorzelany upr 25/94
Wzrost: 1.70
Waga: 75.0
Ciężar: 1.00
Skala: 1:100
Sprawdził: inż Jan Kośmider