

1.39
Q = 480 W
m = 42 kg/h
A = 13,6 m ²
q = 36 W/m ²
T 150 / 200
L = 72 + 14 m
1 obwód
P = 250 mm

1.40
Q = 340 W
m = 30 kg/h
A = 12,6 m ²
q = 27 W/m ²
T 200 / 300
L = 44 + 16 m
1 obwód
P = 110 mm

1.43
Q = 280 W
Q = 300 W
m = 30 kg/h
m = 32 kg/h
A = 12,0 m ²
q = 48 W/m ²
T 150
L = 36 m
L = 40 m
2 obwody
P = 100 mm
P = 100 mm

1.45
Q = 300 W
m = 33 kg/h
A = 6,5 m ²
q = 46 W/m ²
T 150
L = 38 + 14 m
1 obwód
P = 130 mm

1.44
Q = 330 W
m = 30 kg/h
A = 14,4 m ²
q = 23 W/m ²
T 200 / 300
L = 48+10 m
1 obwód
P = 110 mm

1.41
Q = 330 W
Q = 330 W
m = 31 kg/h
m = 31 kg/h
A = 13,1 m ²
q = 50 W/m ²
T 100
L = 56 + 20 m
L = 58 + 18 m
2 obwody
P = 160 mm
P = 160 mm


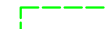
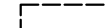

1.42
Q = 360 W
m = 31 kg/h
A = 15,6 m ²
q = 23 W/m ²
T 200 / 300
L = 54 m
1 obwód
P = 110 mm

1.43
Q = 330 W
Q = 340 W
m = 30 kg/h
m = 30 kg/h
A = 14,0 m ²
q = 48 W/m ²
T 100
L = 60 + 20 m
L = 60 + 18 m
2 obwody
P = 160 mm
P = 160 mm

1. PIĘTRO			
Nr	Nazwa	Podłoga	Temp.
1.38	Komunikacja	PVC	20°C
1.39	Gabinet lekarski	PVC	24°C
1.40	Gabinet lekarski	PVC	24°C
1.41	Gabinet lekarski	PVC	24°C
1.42	Gabinet lekarski	PVC	24°C
1.43	Gabinet zabiegowy	PVC	24°C
1.44	Gabinet lekarski	PVC	24°C
1.45	Zmywalnia	PVC	20°C

INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

40 / 30-32°C Q = 3,72 kW G = 0,4 m³/h

-  Rozdzielacz ogrzewania podłogowego w szafce podtynkowej
R2 - 11 obwodów ogrzewania podłogowego.
-  Powierzchnia tranzytowa.
Wszystkie przewody zasilające izolowane.
50 % przewodów powrotnych izolowanych.
-  Powierzchnia grzewcza ogrzewania podłogowego
-  Instalacje obwodów grzewczych prowadzone z rozdzielacza.
(rury Pex/Al/Pex , typoszereg : Ø16x2,0 mm)

RZUT 1 PIĘTRA

INSTALACJA C.O.			
Obiekt	PROJEKT TECHNICZNY – BRANŻA SANITARNA		
Adres	Budynek usługowy, Kategoria XI 45–758 Opole, ul. Biosa 31, obręb Szczepanowice, AR_36 , dz. 37, 38/1		
Skala	1:100	01.2025	Rysunek IS10
Projektant	mgr inż. Artur Śliwiński 91/90/OP		
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Sobczak 113/91/OP		
45–073 Opole, ul. Andrzeja Struga 18 517 958 935, www.db2.pl			db2 architekci