

RZUT PARTERU

Instalacja centralnego ogrzewania

1.1	KORYTARZ	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	12,19 m²
1.1a	POM. TECHNICZNE	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	3,10 m²
1.1b	KORYTARZ	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	2,03 m²
1.2	POKOJ BIUROWY	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	9,78 m²
1.3	HALL WEJŚCIOWY	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	12,20 m²
1.3a	WC INTERESANTA	PŁYTKI CERAMICZNE	4,82 m²
1.4	POKOJ BIUROWY	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	16,21 m²
1.5	POKOJ BIUROWY	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	13,62 m²
1.7	KŁATKA SCHODOWA	OKADZINA DREWNA	8,01 m²
1.8	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	2,99 m²
1.8a	PRZEDSIÓNEK	PŁYTKI CERAMICZNE	2,05 m²
1.9	POM. SOCJALNE	PŁYTKI CERAMICZNE	2,64 m²
1.10	SZATNIA	WYKŁ. ZM. HOMOGEN.	8,52 m²
RAZEM:			90,25 m²

Obieg: nr 12 (pom. 1.5)
Q=505 W
G=118,5 kg/h
Nast. zaw.=1,99 l/min
Powierzchnia grzejna: 6,11 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 81,7 m

Obieg: nr 11 (pom. 1.5)
Q=490 W
G=123,5 kg/h
Nast. zaw.=2,07 l/min
Powierzchnia grzejna: 6,12 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 98,2 m

Obieg: nr 10 (pom. 1.4)
Q=532 W
G=72,7 kg/h
Nast. zaw.=1,20 l/min
Powierzchnia grzejna: 7,31 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 87,2 m

Obieg: nr 9 (pom. 1.4)
Q=532 W
G=77,9 kg/h
Nast. zaw.=1,29 l/min
Powierzchnia grzejna: 7,31 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 97,2 m

Obieg: nr 8 (pom. 1.3)
Q=375 W
G=42,6 kg/h
Nast. zaw.=0,67 l/min
Powierzchnia grzejna: 5,40 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 60,3 m

Obieg: nr 7 (pom. 1.3)
Q=351 W
G=42,5 kg/h
Nast. zaw.=0,67 l/min
Powierzchnia grzejna: 4,27 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 75,6 m

Obieg: nr 5 (pom. 1.2)
Q=382 W
G=127,1 kg/h
Nast. zaw.=2,07 l/min
Powierzchnia grzejna: 4,27 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 67,4 m

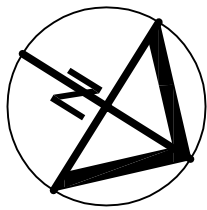
Obieg: nr 4 (pom. 1.2)
Q=377 W
G=118,9 kg/h
Nast. zaw.=1,99 l/min
Powierzchnia grzejna: 4,27 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 63,4 m

Obieg: nr 1 (pom. 1.10)
Q=664 W
G=78,2 kg/h
Nast. zaw.=1,29 l/min
Powierzchnia grzejna: 5,74 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 60,9 m

Obieg: nr 2 (pom. 1.8)
Q=132 W
G=45,8 kg/h
Nast. zaw.=0,76 l/min
Powierzchnia grzejna: 1,63 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 24,1 m

Obieg: nr 3 (pom. 1.9)
Q=99 W
G=24,4 kg/h
Nast. zaw.=2,07 l/min
Powierzchnia grzejna: 1,9 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 62,1 m

Obieg: nr 6 (pom. 1.3a)
Q=412 W
G=123,5 kg/h
Nast. zaw.=0,5 l/min
Powierzchnia grzejna: 4,04 m²
Średnica rur: 16x2,0
Odstęp układania:10 cm
Długość obwodu: 59,2 m



S		OBIEKT: Komisariat Policji Resko - Budynek Punktu Przyjęć Interesantów w Dobrej		DATA maj 2017 r.
ADRES:		Dobra, ul. Ofiar Katyńia 2, dz. nr 424/2		
NAZWA RYS.:		Rzut parteru - instalacja kanalizacji sanitarnej		SKALA 1 : 50
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Śliwiński ZAP/0249/PWOS/12		NR. RYS. 6
SPRAWDZIL:		ZAP/0100/PWBS/16		