

Pompa ciepła powietrze-woda
typ KIT YKF14ARB SPLIT
o mocy 14kW firmy YORK
- jednostka zewnętrzna

Pompa ciepła powietrze-woda
typ YKF160/240 ANBE9SPLIT
z zasobnikiem c.w.u. 240l
- jednostka wewnętrzna

Naczynie wzbiornicze (c.o.)
typ Reflex C35 f. REFLEX

Proj. zbiornik buforowy
TRINNITY 200l

1.01 b (1.05)
OGRZEWANE
PRZYŁĄCZAMI
Q = 374W
F = 4,2m²
SW - T100

1.01 a (+1.02)
Q = 919 W
F = 11,6m²
SW - T150
dł. rur - 68,3m
n = 0,95

1.01 c (+1.04)
Q = 826 W
F = 10,4m²
SW - T150
dł. rur - 74,8m
n = 1,05

1.01 d (+1.03)
Q = 1 292 W
F = 16,3m²
SW - T150
dł. rur - 123,8m
n = 1,74

1.06 b
Q = 1 413 W
F = 14,5m²
SW - T100
dł. rur - 160,3m
n = 1,62

1.06 c
Q = 1 407 W
F = 14,5m²
SW - T100
dł. rur - 167,0m
n = 1,61

Q = 6 917 W



1.01	SALA
67,93m ²	Płytki
H=3,10m 20°C	

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Wysokość [m]	Powierzchnia [m ²]
1.01	SALA	Terakota	3,10	67,93
1.02	POM.SOCJ.	Terakota	3,10	4,93
1.03	WC NPS	Terakota	3,10	5,12
1.04	WC	Terakota	3,10	3,45
1.05	POM.TECHN.	Terakota	3,10	4,29
1.06	OGRÓD ZIMOWY	Terakota	3,10	44,96

OZNACZENIA:

- — — — — instalacja ogrzewcza - zasilanie
- - - - - instalacja ogrzewcza - powrót

-  - pętla grzewcza podłogowego
rura wielowarstwowa SLQ PE-RT16x2,0 (ślimak)
 - rozdzielacz mosiężny 1" z przepływomierzem

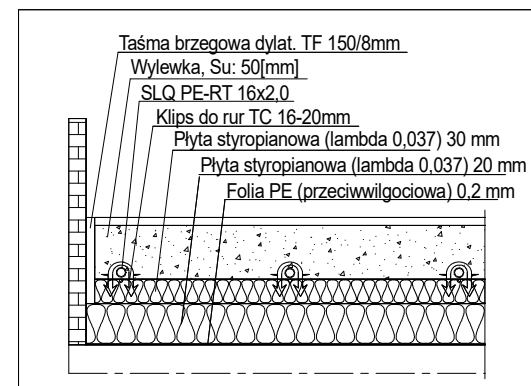
UWAGI:

- Pętla grzewcza (ślimak) - T-rozstaw rur; SW-strefa układania rur.
- Projektowaną instalację wykonać z rur wielowarstwowych PE-Xc i SLQ PE-RT systemu TECeflex.
- Zainstalować rury ochronne przy przejściach przewodów przez ściany.

Q = 4 579 W

1.06	OGRÓD ZIMOWY
44,96m ²	Płytki
18°C	

Projektowana warstwa podłogi - przy ogrzewaniu podłogowym



 **grafion**

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Pracownia Projektowa "GRAFION"

ul. Żeromskiego 69/3, 58-302 Wałbrzych
tel. 74 / 844-65-02

Objekt: Zmiana sposobu użytkowania garażu na salę wielofunkcyjną z nadbudową i rozbudową o ogród zimowy przy ul. Główniej 159 w Starych Bogaczowicach

Inwestor: Forum Aktywności Lokalnej
ul. Główna 159
58-312 Stare Bogaczowice

INSTALACJA OGRZEWICZA - RZUT PARTERU

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala
Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Małgorzata Soter-Holewa	NBGPV-7342/3/20/97	12.08.2024		1:100
Asystent:	inż. Agnieszka Słysz		12.08.2024		Nr rys.
Sprawdz.					8