

1/10 /+16°C
WC PERSONELU

12

1/11 /+16°C
POM. GOSP.O.

1/13 /+16°C
ARCHIWUM

13

1/14 /+16°C
ARCHIWUM

1/9 / N.O.
POM. GOSP.O.

FH030-900
l=0,70m

FK012-600
l=0,40m

FK012-600
l=0,40m

FK022-600
l=0,70m

1/15 / N.O.
KL. SCHODOWA

1

FH030-600
l=1,60m

1/16 /+22°C
GAB. LEKARSKI

FH030-600
l=1,60m

2

FH030-600
l=1,40m

1/17 /+22°C
POK. SZCZEPLEN

FH030-600
l=1,40m

3

FH030-600
l=1,60m

1/18 /+22°C
GAB. ZABIEGOWY

5

1/19 /+20°C
POK. SOCJALNY

FK033-600
l=1,60m

6

FH020-900
l=0,60m

1/1 /+18°C
KORYTARZ

1/2 /+18°C
POCZEKALNIA

8

1/6 /+22°C
GAB. LEKARSKI

9

FH030-600
l=1,40m

1/7 /+20°C
REJESTRACJA

10

FH030-600
l=1,30m

FH030-600
l=1,30m

FH030-600
l=1,20m

FH030-600
l=1,20m

11

1. Instalację centralnego ogrzewania należy wykonać z rur miedzianych twardych łączonych przez lutowanie lutem twardym.
2. Zaprojektowano grzejniki stalowe, płytowe, typu profil-K prod. firmy Kerni.
- 2.1. higieniczne na poziomie parteru (FH0),
- 2.2. kompaktowe na poziomie I-piętra (FK0).
3. Na gązłach zasiliających grzejniki zamontować zawory termodynamiczne typu VI00DVN15 z głowicami termost. typu Thera-3 (cieczowe) prod. firmy Honeywell.
4. Na gązłach powrotnych z grzejników zamontować zawory odcinające typu Veratrix-E prod. firmy Honeywell.
5. Wszystkie zawory grzejnikowe dn15.
6. Proj. główne przewody rozdzielcze zasilające płony c.o. prowadzić pod stropem płynie w części podpiwnicznej oraz pod stropem parteru, izolować izolacją z pianki poliuretanowej typu Thermanflex PUR. Minimalna grubość izolacji 20 mm.
7. Kurociąg prowadzić stosując kompensację naturding oraz kompensatory mieszkowe typu SI 10 prod. firmy Meibes. Graniczna długość przewodów nie wymagająca kompensacji 5 m.
8. Płony instalacyjne zakończyć w najwyższych punktach automatycznymi zaworami odpowietrzającymi z zaworami 1/2" prod. firmy Flanco.
9. W najbliższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.
10. Wszystkie gązłki grzejnikowe nieopisane – $\varnothing 15 \times 1,0$ mm.
11. Płony instalacyjne oraz gązłki grzejnikowe należy prowadzić w szachtach ściennych.
12. Zasilanie instalacji c.o. wykonać z istniejącej kotłowni na paliwo stałe, zlokalizowanej na poziomie piwnic budynku.
13. Przewody projektowanej instalacji prowadzić zgodnie z rysunkami i opisem technicznym.

UWAGI:

– płony instalacyjne c.o.

DN15
– średnica zaworów grzejnikowych

Q=874W
– moc projektowanego grzejnika, W

– proj. grzejnik PROFIL-K typ kompaktowy
(33 – typ grzejnika, 600 – wysokość grzejnika)

– proj. grzejnik PROFIL-K typ higieniczny
(30 – typ grzejnika, 600 – wysokość grzejnika)

l=0,6m
– długość grzejnika

– centralne ogrzewanie – zasilanie

– odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym

– zawór kulowy

OZNACZENIA:

1

MGR INŻ. KRZYSZTOF KONIOR		UPRAWN. BUDOWL.		126/98 BB		nr rys:		IS-2	
MGR INŻ. TOMASZ HOLISZ		SLK/0323/POOS/03							
XII 2007									
skala		1:50							
temat:		INSTALACJA OGRZEWCA							
projekt:		RZUT PARTERU							
opracowanie:									
adres budowy:		Ośrodek Zdrowia w Wieprzu							
adres:		34 - 381 Radziechowy-Wieprz, ul. Wieprz 700							
faza:		p.l.							
branża:		sanit.							
inwestor:		URZĄD GMINY RADZIECHOWY-WIEPRZ							
obiekt:		REMONT I PRZEBUDOWA OŚRODKA ZDROWIA W WIEPRZU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DACHU							