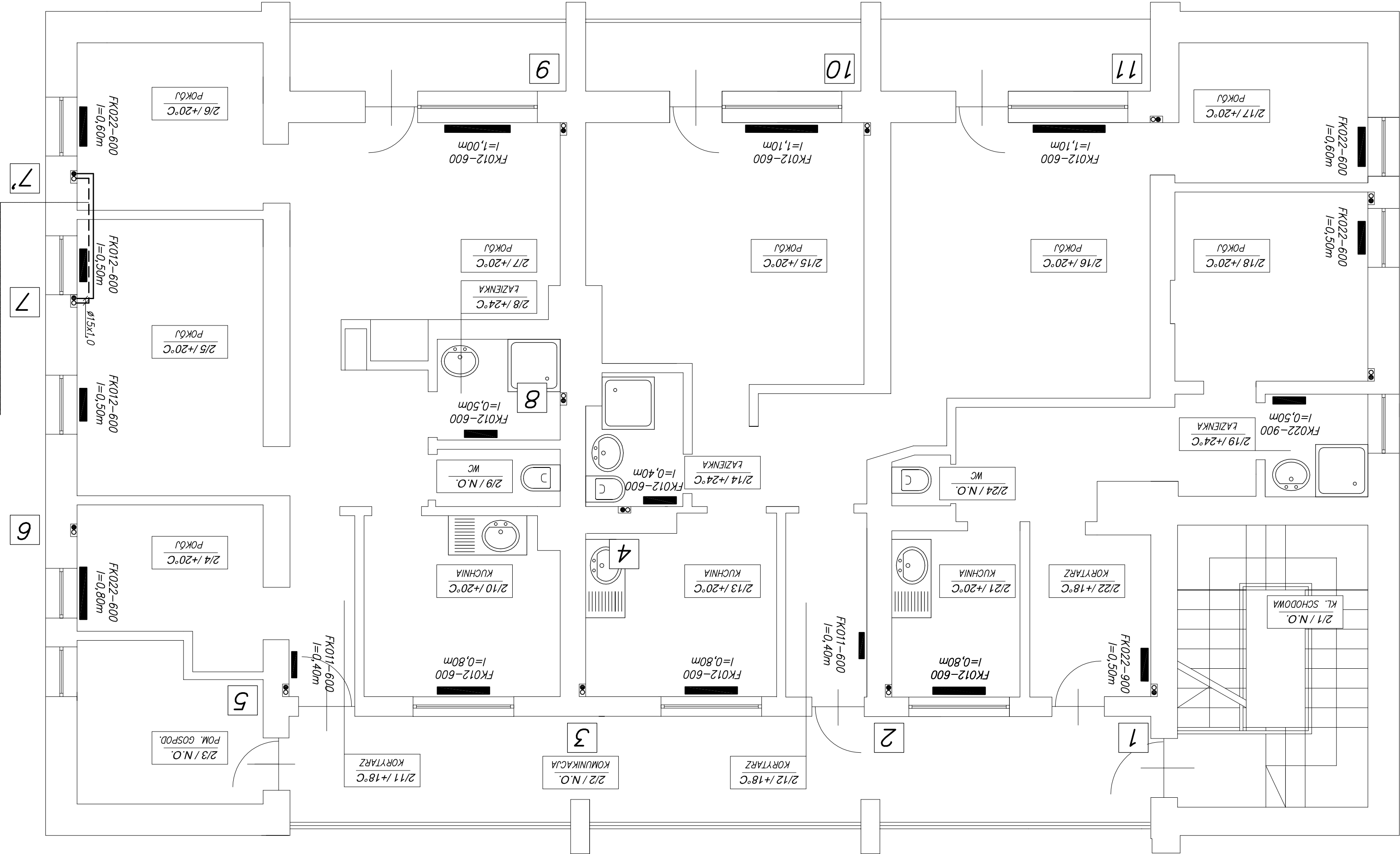


12

13



OZNACZENIA:

1

– piony instalacyjne c.o.

DN15
– średnica zaworów grzejnikowych

– nastawa wstępna zaworów grzejnikowych

Q=874W – moc projektowanego grzejnika, W

FK033-600 – proj. grzejnik PROFL-K typ kompaktowy (33 – typ grzejnika, 600 – wysokość grzejnika)

FK030-600 – proj. grzejnik PROFL-K typ higieniczny (30 – typ grzejnika, 600 – wysokość grzejnika)

l=0,6m – długość grzejnika

----- – centralne ogrzewanie – zasilanie
- - - - - – centralne ogrzewanie – powrót

⬆️ – odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym

● – zawór kulowy

UWAGI:

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 Kermi.

2.1. higieniczne na poziomie parteru (FH0).

2.2. kompaktowe na poziomie I-piętra (FK0).

3. Na gałgązkach zasilających grzejniki zamontować zawory termostatyczne

4. Na gałgązkach powrotnych z grzejników zamontować zawory

odcinające typu Verafix-E prod. firmy Honeywell.

5. Wszystkie zawory grzejnikowe dn15.

6. Proj. główne przewody rozdzielcze zasilające piony c.o. prowadzić pod stropem

piwnic w części podpiwniczonej oraz pod stropem parteru, izolować izolacją z pianki

poliuretanowej typu Thermoallex PUR. Minimalna grubość izolacji 20 mm.

7. Rurociągi prowadzić stosując kompensację naturalną oraz kompensatory

mieszekowe typu SI 10 prod. firmy Meibes. Graniczna długość przewodów

nie wynagradzająca kompensacji 5 m.

8. Piony instalacyjne zakończyć w najwyższych punktach automatycznymi zaworami

odpowietrzającymi z zaworami stopowymi 1/2" prod. firmy Flanco.

9. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spusowe.

10. Wszystkie gałgązki grzejnikowe nieopisane – Ø15x1,0 mm.

11. Piony instalacyjne oraz gałgązki 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.

rury centralnego ogrzewania prowadzić w warstwie wylewki lub w szachtie ściennym

Investor:	URZĄD GMINY RADZIECHOWY-WIEPRZ
adres:	34 - 381 Radziechowy-Wieprz, ul.Wieprz 700
adres:	Ośrodek Zdrowia w Wieprzu
obekt:	REMONT I PRZEBUDOWA OŚRODKA ZDROWIA W WIEPRZU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DACHU
temat:	INSTALACJA OGRZEWCA
skala:	1:50
projekt:	opracowanie:

nr rys:	IS-3
data:	XII 2007
branża:	sanit.
p.l.:	faza:
adres:	34 - 381 Radziechowy-Wieprz, ul.Wieprz 700
obekt:	REMONT I PRZEBUDOWA OŚRODKA ZDROWIA W WIEPRZU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DACHU
temat:	INSTALACJA OGRZEWCA
skala:	1:50
projekt:	opracowanie:

MGR INŻ. KRZYSZTOF KONIOR
UPRAWN. BUDOWL.
126/98 BB

MGR INŻ. TOMASZ HOLISZ
SLK/0323/POOS/03