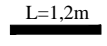
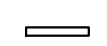

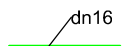


OZNACZENIA:

-  Grzejnik stalowy płytowy, np. PURMO Ventil Compact, typ CV22, wysokość H = 600 mm, z wbudowanym zaworem termostaticznym, typ 165 11 62-66 firmy Oventrop (grzejniki w łazienkach, wc - w wariantcie cynkowanym, plan).
-  Szafka rozdzielaczowa, wnąkowa z rozdzielaczem, armaturą odcinającą regulacyjną oraz ciepłomierzem.

 Pion ciepła technologicznego.

 Pion centralnego ogrzewania.

 Poziomy co podposadzkowe w systemie trójnikowym, (zasilenie i powrót). Należy prowadzić je lekkimi łukami zapewniającymi samokompensację wydłużeń termicznych. Np. rury wielowarstwowe Herz HT/PE-RT z wkładką aluminiową, Tmax = 95 st, Pmax = 1.0 MPa.

WEKKA-PROJEKT
Barbara Leśniewska-Wekka

RAB
Z.U.P.

ul. Niedzwiedzia 8 D
01-684 Warszawa
tel: (+48 22) 853 87 42-43
fax: 853 87 44
e-mail: biuro@rab.com.pl

PRZEBUDOWA BUDYNKU
PO BYLEJ JEDNOSTCE WOJSKOWEJ
wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowego
na biurowo- usługowy
z PORADNIĄ PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNA
I WARSZTATAMI TERAPII ZAJĘCIOWEJ
na działce nr ew. 37/23 obręb 01-02
w Górze Kalwarii przy ul. Dominikańskiej 9

Tytuł rysunku
RZUT PIĘTRA I
Instalacja c.o. , c.t. .

Faza projektu :
PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant :
mgr inż. Andrzej Rzepecki upr. bud.St-51/75
w specjalności instalacje sanitarne

Sprawdzający :
mgr inż. Bogumiła Rzepecka upr. bud.St-441/77
w specjalności instalacje sanitarne

Skala rysunku
1:100

Data
27. 04. 2018 r.

Nr arkusza
CO-2