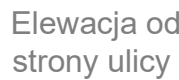


Elewacja od
strony podwórka



Zamurowanie wnęki

[illegible]




01 - Komunikacja	9,22m ²
02 - Pokój	20,40m ²
03 - Pokój	28,69m ²
04 - Pokój	21,32m ²
05 - Łazienka	6,14m ²
06 - Spiżarka	1,72m ²
07 - Kuchnia	11,77m ²

1.08
Φwym: 1433 W

ilość płyt grzejnika	typ grzejnika	głębokość grzejnika
ilość konwektorów grzejnika	11	61 mm
wysokość grzejnika (mm)	21	80 mm
	22	105 mm
	33	166 mm

22KW/600
[1400 mm] długość grzejnika

grzejnik płytowy

-  zawór termostatyczny
-  zawór powrotny
-  zawór odcinający

1. Przewody instalacji grzewczej zaprowadzono z rur stalowych cienkościennych ocynkowych zewnętrznie.
2. Grzejniki zaworowe montować na wysokości min. 15 cm nad posadzką.
3. Wszystkie przewody w miejscach przejść przez dylatacje i przegrody budowlane należy zabezpieczyć peszlami lub izolacją z pianki poliuretanowej na długości ok 30cm.
4. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Rysunki opracować łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową.
6. Użyć w dokumentacji projektowej nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob końcowy do użycia.

4b 4 BLUE Wojciech Rylowski
<http://www.4blue.com.pl>
 41-605 Świętochłowice ul.E.Imieli 13

INWESTOR
Zarząd Budynków Miejskich i Towarzystwo Budownictwa
Społecznego Sp. z o. o.; ul. Dolnych Wałów 11; 44-100 Gliwice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
4 BLUE Wojciech Rylowski
41-605 Świątchłowice ul. E.Imieli 13

TEMAT OPACOWANIA
PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W CELU ZAMONTOWANIA
KONDENSACYJNYCH-DWIFUNKCYJNYCH KOTŁÓW GAZOWYCH Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA WRAZ
Z BUDOWĄ ETĄŻOWEJ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W LOKALACH MIESZKALNYCH NR 1, 7,
13, 14 I 15 OGRZEWANIA ELEKTRYCZNEGO W LOKALU MIESZKALNYM NR 9, DOBUDOWĄ
PRZEWODÓW KOMINOWYCH OGRZEWIENIEM ŁAZIENEK W LOKALACH MIESZKALNYCH NR 1, 7, 9, 13,
14 I 15W BUDYNKU PRZY UL. KRÓLEWIEJ JADWIGI 6 W GŁIWICACH

mgr inż. Wojciech Rylowski SLK/5450/PWOS/14

SPRAWDZAJĄCY

OPRACOWANIE
mgr inż. Karolina Kamyczek

**Rzut mieszkania nr 1, parter -
instalacja centralnego ogrzewania**

DATA	11.2024
------	---------

NR RYSUNKU
IS-15

SKALA	1:50
-------	------