

Oznaczenia:

CV22-50-0,9

wielkość grzejnika

C22-50-0,9

wielkość grzejnika

STD-40/90

wielkość grzejnika

1

- pion, numer pionu

35

+20°C

- numer pomieszczenia, projektowana temperatura

- przewód powrotny instalacji c.o.

- przewód zasilający instalacji c.o.

- przejście poż.

PS

- punkt słaby

- piec kaflowy do wyburzenia

- kocioł węglowy, kocioł gazowy

- szafka licznikowa z zabudowanym depiornikiem, zaworem regulacyjnym i zaworami oddającymi

dn 18

- opłis dzięki rurze ze stali węglowej ocynkowanej

- zawór kulowy gnilnikowy, PN 20

- zawór kulowy kominowy, PN 20

- grzejnik stalowy płytowy, z zasileniem odlym

- grzejnik stalowy płytowy, z zasileniem bocznym

- grzejnik łazienkowy drabinkowy

- numer mieszkania

- numer mieszkania niedostępnego podczas inwentaryzacji

PODDASZE UL. OKRZEI 11
BUDYNEK FRONTOWY

Uwagi:

- Przewody wykonane z rury ze stali węglowej, ocynkowanej w systemie zaprasowywanym.
- Przewody zakończone zgodnie z wytycznymi w opisie technicznym.
- Przewody prowadzone w drucie zakończone 2x, pionu obudować a przestrzeń wypełnić wełną mineralną.
- Grzejniki stalowe, płytowe odno zasłane. W łazienkach grzejniki drabinkowe lub grzejniki płytowe ocynkowane.
- Przy grzejnikach łazienkowych na gałkach zasilających zamontować zawory termostaticzne proste o kvs=0,02-0,48 m³/h i kvs=0,04-0,73 m³/h zgodnie z rozmiarem instalacji. Na gałkach powrotnych przy grzejnikach montować zawory kulowe oddzielające kvs=2,6m³/h. Grzejniki dolnozasilane wyposażone we wkładkę zaworową o kvs=0,05-0,7m³/h.
- Przy grzejnikach na klatce schodowej zamontować zawory termostaticzne proste z automatycznym regulatorem o kvs=0,009-0,13 m³/h.
- Na odcinkach od pionu do lokalu na przewodzie powrotnym zamontować zawory regulacyjne o kvs=0,11-3,0m³/h dla DN15, kvs=0,13-5,6m³/h dla DN20, kvs=0,44-3,5m³/h dla DN25, na zasilaniu zaworu kulowe PN20.
- Na przewodach prowadzących do węzła ciepłego zamontować zawory kulowe kominowe PN20.

- Celem opomiarowania lokalni wykonac montaz licznikow ciepla DN15 o zakresie pomiarowym Q od 0,03 do 3,00 m³/h. Liczniki montować na powrocie, przed licznikami zamontować filtry skłonne. Wykonac montaz czujnikow temperatury PT500, na powrocie w korpusie licznika, na zasilaniu w łubie. Szafki licznikowe montować tak, aby nie zamykały szerokości spoczynków. Ze względu na ograniczone miejsce na montaż szafek należy je częściowo wkuć w ścianę i obudować płytą GK. Należy oznaczyć przydatność licznika do danego lokalu.
- Ze względu na demontaż źródła ciepła zasilającego c.o. i c.w.u. w lokalach nr 2, 11, 14, 15, 20 przewidzieć montaż ogrzewacza elektrycznego o pojemności 80L. konieczność zamontowania podgrzewacza ustalić z właścicielem lokalu.
- Możliwość pozostawienia istniejącej instalacji c.o. uzgodnić z inspektorem na budowie.
- Dokładne miejsce montażu grzejników w kuchniach i łazienkach uzgodnić z właścicielem lokalu.
- Szczegółowe prowadzenie przewodów ustalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami.

<div><div><div><div><div></div><div>ekoprojekt</div></div><div>Ekoprojekt, al. Krakowska 224, 02-219 Warszawa, tel. [22] 886-44-39, faks [22] 846-97-43, blun@ekoprojekt.com</div></div><div><div>NAZWA OPRACOWANIA:</div><div>PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY BUDOWY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA</div></div></div></div>							
OBJEKT							
BUDYNEK MIESZKALNY UL. OKRZEI 11, GLIWICE							
DZ. EW. NR 828, OBRĘB ZATORZE							
OPRACOWAŁA		PODPIS	STADIUM:				
MGR INŻ. KALINA KONKOL			BRAUZA:	PBW			
-WISNIEWSKA		NUMER RYSUNKU					
PROJEKTOWAŁA		<div><div>MAZ0578/PBS/17</div><div>MAZ0472/PWOS/05</div><div>7</div></div>					
MGR INŻ. KATARZYNA PŁACZKOWSKA							
SPRAWDZIŁ							
MGR INŻ. PIOTR CHOCIAJ							
NAZWA RYSUNKU:							
RZUT PODDASZA - BUDYNEK FRONTOWY			SKALA 1:100	DATA 07.2020			