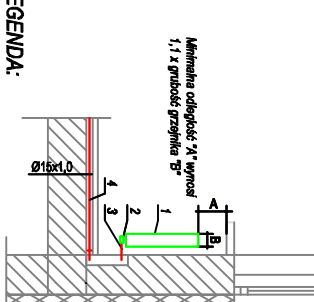


UWAGI:

- Instalację centralnego ogrzewania zasilającą instalację grzewczą c.o. zaprojektowano z rur miedzianych wg. EN 1057 do łączących połączeń lutowanych.
- Przebieg przez przegrody pomieszczeń stanowiący odrębne strzyki pożarowe należy wykonać w masie odpornej ogniowej dowej przegrody za pomocą mas ognioochronnych np. Hilti.
- Ścieżkę gąsienic przejściowych do grzejników opisać na rozwińnięciu instalacji c.o.
- Montaż grzejników za pomocą uchwytyów ściennych.
- Za projektowaniem rozdzielaczem należy zamontować ciepłomierz.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić z raliury.
- Ciepłota robót należy wykonać zgodnie z zasadami prawa budowlanego, sztuką budowlaną oraz instrukcjami producentów materiałów i urządzeń.
- Dopuszcza się montaż grzejników w miejscu ustalonym z klientem innym niż w części rysunkowej opracowania.
- Likwidację instalacji w lokalach powinny wykonać użytkownicy biał.
- Dopuszcza się prowadzenie instalacji c.o. po wierzchu ścian w lokalach mieszkalnych za zgodą użytkownika.

<strong>LEGENDA:</strong>	
	Projektowane przewody instalacji c.o. (zasilanie, powrót)
	Czyżew 300 mm
	Nowoprojektowany grzejnik stalowy płytowy Verifi Compact
	z podgrzewaniem dolnym lub z boku
	Nowoprojektowany grzejnik bieżnikowy, wyposażony w grzałkę elektryczną
	AV9_k
	prok. Overtemp
	Zawór powrotny Comb 3 w wykonaniu ręcznym prok. Overtemp
	Ścieżka przewodu instalacji c.o.
	Moc cieplna
	Rozdzielacz instalacji ogrzewania grzejnikowego
	Numer pomieszczenia / Temperatura pomieszczenia
	Zaprzeczanie na ciepło

Schemat podłączenia grzejnika dołączającego



LEGENDA:

- Grzejnik stalowy, korymkielowy
- System przegrzewany zaworem termostatuzyjnym, (2-1) podw., Rp 1/2"
- Złącze - śrubunek (eurokons)
- Rura miedziana

AGENCJA PROJEKTOWA		Budynek Marika Szweda	
ul. Białe Wierzbienie 125		85-100 Wrocław	
www.konradmiedziak.pl		85-100 Wrocław	
INWESTOR:		Wojciech Miedziak	
ul. Limonowskiego 21, 85-300 Żyrardów			
LOKALIZACJA OBIEKTU:		Żyrardów, ul. Limonowskiego 21	
Tytuł:		Instalacja centralnego ogrzewania w budynku mieszkalnym	
opracowanie:		Wojciech Miedziak	
Tytuł:		Instalacja c.o. - rozkład	
opracowanie:		Konrad Miedziak	
Data:		Maj 2020	
Strona:		b/s	
C.O.-03			

