

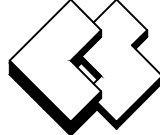
- A złączka
B złączka
C grzejnik z zasilaniem dolnym
D rura
E kostka montażowa
F głowica
G odpowietrznik
1 strop
2 styropian
3 wylewka
4 podłoga
5 mur

UWAGI:

- Instalację c.o. należy wykonać z rur wielowarstwowych TECEflex lub porównywalnych;
- Zastosowane przewody należy układać w warstwie izolacyjnej wylewki z wytycznymi producenta, w otulinie z pianki PU (średnice izolacji dla poszczególnych przewodów zastosować wg zestawienia materiałów i opisu technicznego);
- Lokalizacja armatury została przedstawiona na rozwinięciach i schematach podłączenia urządzeń;
- Podejścia do każdego grzejnika, oraz nieopisane gałazki instalacji c.o. należy wykonać z przewodów $\varnothing 16 \times 2,2 \text{ mm}$. Grzejniki montować na wysokości minimum $h=0,05 \text{ m}$ od poziomu posadzki do spodogrzewnika;
- Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić;
- Należy wykonać niezbędne przekucia i przewiertki potrzebne do przeprowadzenia instalacji;
- Podparcie przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwytów i zawiesi systemowych producenta rur lub w systemie np. firmy HILTI. Zawiesia oraz uchwyty montażowe należy montować bezpośrednio do przegród budowlanych;
- Przewody należy prowadzić ze spadkiem w kierunku odbiornika. Odpowietrzenie instalacji w najwyższych punktach. Przewody należy prowadzić w sposób umożliwiający samokompensację wydłużeń termicznych;
- Pozostałe informacje dotyczące wykonania instalacji znajdują się w opisie technicznym, który został dołączony do niniejszego opracowania. Projekt należy rozpatrywać łącznie z całą częścią rysunkową i opisową sporządzonego opracowania;
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).

LEGENDA:

- zasilanie instalacji centralnego ogrzewania
— powrót z instalacji centralnego ogrzewania
— grzejnik aluminiowy członowy z wkładką zaworową
— termostacyjny kątowy zawór grzejnikowy np. AV6 kątowy firmy Oventrop

CEZARY ŚWIŚT GROUP  ul. Topolowa 30 64-800 Chodzież tel. 602 82 82 81	OBIEKT	Budowa świetlicy wiejskiej i przedszkola w Nieżychowie	
	ADRES	89-340 Białosławie Nieżychowo nr ew. 202/39, 207/11, 203/4	BRANŻA SANITARNIA
	INWESTOR	Gmina Białosławie 89-340 Białosławie, ul. ks. Kordeckiego 3	DATA listopad 2017r.
	RODZAJ INSTALACJI	Rzut parteru instalacja centralnego ogrzewania	SKALA 1:100
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	POZIOM RZUT PARTERU
PROJEKTANT nr uprawnień nr OIIB	mgr inż. Cezary Świßt WKP/0283/PWOS/04 WKP/IS/0060/05		NR RYSUNKU IS/04/CO
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie bez zgody autorów jest zabronione. Podstawa prawna: Ustawa z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych. (Dz. U. 1994 Nr 24 poz. 83)			