



LEGENDA

Projekowana instalacja centralnego ogrzewania, dwururowa.

Projekowany grzejnik

Plan instalacji centralnego ogrzewania

Uwagi:

- Rozprawienie instalacji centralnego ogrzewania głównie po trasie ziemniakowanych przewodów.
- Przewody izolowane otuliną termozakładającą z wełny mineralnej w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej.
- Przejścia przewodów przez ściany zabezpieczyć w folię ochronną.
- Przejścia przez ściany oddzielić przed zabezpieczaniem w kłose takie same jak przebiegające. Stosować masę lub opaskę uszczelniającą, zabezpieczenie od średnicy instalacji.
- Flory instalacji co montować, w miarę możliwości, po istniejącej trasie i przy wykorzystaniu istniejących przewodów.
- w najbliższych punktach instalacji co zamontować zawory odpowietrzające.
- w najbliższych punktach instalacji co zamontować zawory odpowietrzające.
- na zasileniu grzejnika montować zawór termostatyczny z nastawą wejściową i głowicą termostatyczną.
- na powiecie grzejnika montować zawór odcinający powrotny z możliwością odcięcia.
- na podłogach do pionów montować:
- "zawór równowagi" skłony z cyfrową płynną nastawą wejściową, z widocznymi pomiarowymi umiarkowanymi pomiar stopnia obciążenia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz z funkcją odcięcia oraz spustu i nagrzewania - powrót.
- "zawór odcinający" - zasilenie.
- instalację wykonać z kompensacją termiczną rurociągów, wykonaną mocowanie z lokalizacją punktów stałych i przesuwanych oraz ramiona kompensacyjne na odcinkach poziomych oraz pionowych.

INWESTOR	MIASTO POZNAŃ, Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX ECO ENERGIA SP. Z O.O. 03-566 Warszawa, ul. Dalańska 46/59			
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIĘCIU BUDYNKU I BUDOWA STUJNY DO ODZYSKIWANIA WODY OPADAJĄCEJ NA PRZYSTANKU KANALIZACJA DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15			
NAZWA RYSUNKU	OGRZEWANIE - RZUT PARTERU CZ.1			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI UPR. NR MAZ/0091/PWS/20	18.04.2025		
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBK Piotr SZCZĘSNY	18.04.2025		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	IS	18.04.2025	1:100	12.1