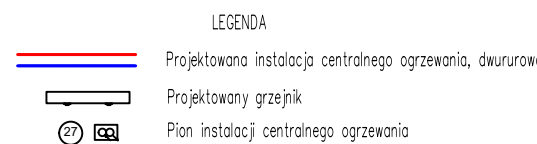


CHĘŚĆ
ROZBUDOWANA



Uwagi:

- Rozprawienie instalacji centralnego ogrzewania głównie po trasie szkieletowych przewodów.
- Przewody izolowane ocieplenie termoplastycznym z wełny mineralnej w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej.
- Przejście przewodów przez ściany zabezpieczyć w tulei ochronnej.
- Przejście przez ściany oddzielić spłaz zabezpieczyć w kosie takiej samej jak przegroda pożarowa. Stosować masę lub opaskę uszczelniającą, zebranie od średnicy instalacji.
- Płany instalacji co montować, w miarę możliwości, po istniejącej trasie i przy wykorzystaniu istniejących prac.
- w najbliższych punktach instalacji c.o. zamontować zawory odwrotności.
- w najbliższych punktach instalacji c.o. zamontować zawory odwrotności.
- na zasileniu grzejnika montować zawór termostaticzny z nastawą wstępną i głowicą termostaticzną.
- na powiecie grzejnika montować zawór odwrotności powrotny z możliwością odcięcia.
- na podejściach do pionów montować:
- *zawór równowagiiskóry z cyfrową płytą nastawą wstępną, z wskazaniem pomiarowym umożliwiającym pomiar spadu ciśnienia, przepływu i temperatury. Z możliwością wykonania blokady nastawy oraz z funkcją odcięcia oraz spustu i napełnienia - parali.
- *zawór odwrotności - zasilenie.
- instalację wykonać z kompensacją termiczną ruracików, wykonat 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. Dalanowska 46/59			
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIĘPIENIU BUDYNKU I BUDOWA STUJNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADAJĄCEJ NA PRZYSTANKU KANALIZACJA DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPÓLE SZKOLNO – PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznań" 60-476 Poznań, ul. Druksienicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołęcin			
NAZWA RYSUNKU	OGRZEWANIE – RZUT PIĘTRA II			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWS/20	18.04.2025		
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBEK Piotr SZCZĘSNY	18.04.2025		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	IS	18.04.2025	1:100	14