

INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA-
- CZĘŚĆ DAMSKA INTERNATU RZUT PIWNIC
SKALA 1:100



- UWAGI:
1. Instalację c.o. wykonać z rur stalowych czarnych;
 2. Przewody c.o. izolować termicznie;
 3. Połączenia rur spawane, połączenia z armatura gwintowane;
 4. Przewody układać tak aby zapewnić ich samokompensację;
 5. Na rysunkach przedstawiono tylko odcinki instalacji c.o. objęte opracowaniem, przewody nieujęte na rysunkach nie podlegają wymiarom;
 6. Wymiana instalacji c.o. do zaworów znajdujących się przed pionami i zaworami włączającymi;
 7. Na rysunkach uwzględniono grzejniki, których armaturę należy wymienić;
 8. Rozdzielnice I, II, III, IV do wymiaru z uwzględnieniem likwidowanych obiegów, rozdzielacze w izolacji;
 9. Średnice zabudowanych i wymienianych przewodów c.o. należy zweryfikować na etapie wykonawczym;
 10. Mocowanie przewodów do ścian i stropów za pomocą uchwyty montażowych z przekładką gumową lub z zastosowaniem innych rozwiązań systemowych;
 11. Przewody prowadzić tak, aby była możliwa ich konserwacja i demontaż bez demontażu innych instalacji;
 12. Przejścia przewodów przez przegrody wykonać w tulejach i wypełnić materiałem plastycznym;
 13. W przejściach przewodów przez przegrody (do pomieszczenia kotłowni) zastosować system uszczelnienia zapewniający odpowiednią odporność ogniową;
 13. Wszelkie przejścia instalacji przez przegrody zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody;
 14. Wykazać poszczególnych materiałów w części opisowej projektu.

- LEGENDA:
- c.o. zasilanie
 - c.o. powrót

INWESTYCJA: PROJEKT TECHNICZNY

wymiana wewnętrznych poziomów wody zimnej, wody ciepłej, cyrkulacji i centralnego ogrzewania oraz inst. zewn. w ramach zadania „modernizacja wewnętrznej sieci ciepłowniczej i wewnętrznych sieci ciepłej i zimnej wody użytkowej w budynku internatu i szkoły ZSR CRZ w Pszczelnej Woli”

ADRES BUDOWY:

Jedn. ewid. 060912.2 Strzyżewice, Obr. 21-Osmolnica Piemse, dz. nr 1138/19
INWESTOR: Zespół Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Zawodowego
Pszczela Wola 9, 23-107 Strzyżewice

ZESPÓŁ AUTORSKI

funkcja nazwisko/nr uprawnień data podpis

projektował mgr inż. Robert Włodarczyk 20.06.2022

opracował inż. Grzegorz Kosmala 20.06.2022

TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - CZĘŚĆ DAMSKA INTERNATU RZUT PIWNIC

SKALA: 1:100

MIĘSIĄCOWOŚĆ: DATA: