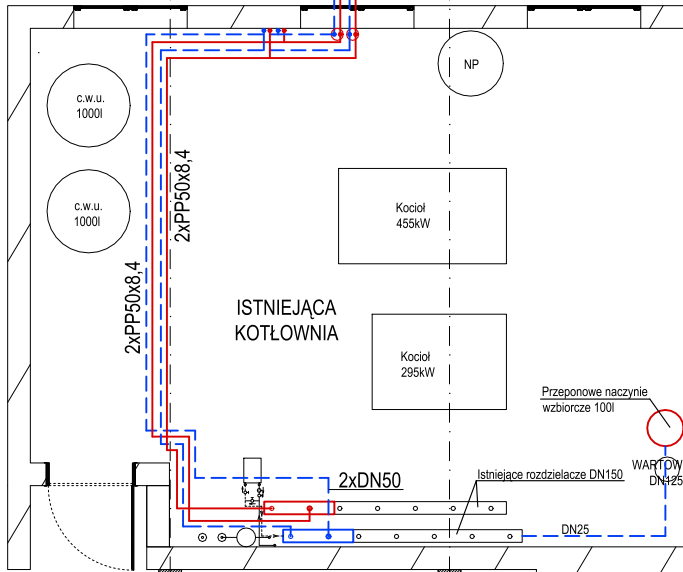


BUDYNEK
PROJEKTOWANY

Rura preizolowana dwuprzewodowa (zasilanie/powrót)
50x4.6/50x4.6 (DN40/DN40), 59,19kW
Zasilanie instalacji grzewczej

Rura preizolowana dwuprzewodowa (zasilanie/powrót)
50x4.6/50x4.6 (DN40/DN40), 43kW
Zasilanie nagrzewnic central wentylacyjnych



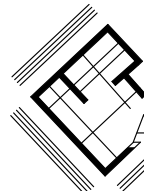
LEGENDA

Projektowana instalacja centralnego ogrzewania:
- zasilanie budynku z istniejącej kotłowni - rury preizolowane,
- rury wewnątrz kotłowni - stalowe czarne ze szwem

Izolacja instalacji grzewczej:
- w posadzkach przewodzić w izolacji gr. 6mm
- podtylnkową o średnicach: - 20, 25, 32 - przewodzić w izolacji gr. 13mm.
- 40, 50 - przewodzić w izolacji gr. 20mm.
- natynkową o średnicach: - 20, 25, 32 przewodzić w izolacji gr. 20mm
- 40, 50 - przewodzić w izolacji gr. 30mm.

PRZEBIEG INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ KOORDYNOWAĆ Z INSTALACJĄ C.O., ELEKTRYCZNĄ I KONSTRUKCJĄ BUDYNKU.
Przejścia przez ściany i stropy przewodzić w tulejach ochronnych.

Elastyczne rury preizolowane, samokompensujące się, Przeznaczone do transportu wody grzewczej. Produkowane zgodnie z normą PN-EN 15632-3 „Sieci ciepłownicze - System preizolowanych rur giętkich - Część 3: Niezespólone plastikowe rury przewodowe; wymagania ogólne i metody badań.” Rury przewodowe: 2x polietylen sieciowany z warstwą antydyfuzyjną, maksymalna temperatura robocza 95°C, ciśnienie projektowe 6 bar. Izolacja: wielowarstwowa, elastyczna, wykonana z zamkniętokomórkowego spienionego PE-X, odporna na starzenie oraz zintegrowana kolorowa wewnętrzna część izolacji. Karbowana rura osłonowa wykonana z PE-HD.



ARCHILON
biuro projektowe

nazwa i adres
jednostki projektowej
ARCHILON
BIURO PROJEKTOWE
arch.Zbigniew Lonczak
Piątkowiec 38
39-308 Wawowice Górne
tel. 606-911-549

rys. nr :
S-4

nazwa rysunku
INSTALACJA GRZEWcza – RZUT KOTŁOWNI

nazwa obiektu i adres
BUDOWA BUDYNKU WARSZTATÓW SZKOLNYCH - ZESPÓŁ SZKÓŁ CKR W
POTOCZKU, NR.DZIAŁKI 284/3, GMINA POTOK WIELKI

skala
1:100

inwestor
ZESPÓŁ SZKÓŁ CKR W POTOCZKU, POTOCZEK 43, 23-313 POTOK WIELKI

data:
MARZEC 2018

rodzaj i stadium dokumentacji:
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

projektant		nr uprawnień	podpis
mgr inż. Anna Szostak		PKD/0165/P00S/06	

NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM . KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ
ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE
(DZ.U.NR 24 . poz. 83, art.1p.2 z dnia 23,02,1994)