

LEGENDA

11KV-600 400 mm

GRZEJNIKI PŁYTOWE DOLNOZASILANY

PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU C.O.

PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU C.T.

zawór odcinający

zawór zwrotny

pompa obiegowa

filtr siatkowy

zawór trójdrogowy

zawór spustowy

zawór odpowietrzający

zawór dwudrogowy regulacyjny

zawór równoważący

manometr

P/T

termomanometr

UWAGA:


1. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami (instalacja wentylacji) oraz opracowaniami branżowymi.

2. W przypadku rozbieżności średnic między rzutem a rozwinięciem, proszę przyjmować średnice z rozwinięciem instalacji.

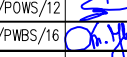
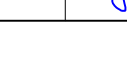
3. W najniższych miejscach na instalacji zabudować zawory spustowe, w najwyższych odpowietrzniki automatyczne.

4. Główne przewody rozdzielcze instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem 0,2% w kierunku pionu.

5. Projekt rozpatrywać wyłącznie jako całość nierozłączną części rysunkowej i opisowej.



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował br.sanit.	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4316/PWS/12	
Sprawdzał br.sanit.	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWS/16	
Lokalizacja:		Gmina Pawonków obręb Kośmiary, działki ewidencyjne nr. 489/30, 490/30	
Nazwa projektu/Obiekt: Budowa białka wielofunkcyjnego wraz z zadoszczeniem o stałej konstrukcji przy Zespole Szkóło-Przedszkolnym w Kośmiarach			
Inwestor:		Gmina Pawonków ul. Lublinieck 16 42-772 Pawonów	
Nazwa rysunku:		ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O I C.T	
Tytuł projektu: PROJEKT TECHNICZNY		Nr rysunku:	Nr egz.:
Data: MAJ 2024 r.		Skala: 1:100	IS-09
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym udzielenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita			

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia PRIMTECH Szymon Kita