




UWAGI

- Podano średnice nominalną i zewnętrzną dla przewodowej rury stalowej preizolowanej sieci ciepłej. Podano średnicę zewn. płaszczu osłonowego PEHD preizolowanej sieci ciepłej
- Przy wykonywaniu przejść szczelnych preizolowanych rurociągów ciepłowniczych przez przegrody budowlane należy zastosować systemowe pierścienie uszczelniające do rur preizolowanych oraz od strony gruntu, zewnętrznej przejście typu WGC.
- W pomieszczeniu węzła ciepłego przewiduje się wykonanie na przewodzie przyłącza ciepłego odpowietrzenia z rur stalowych o rozmiarze Dn20 z zaworami kulowymi odcinającymi Dn20
- W przypadku naruszenia warstw izolacji i ociepleń budynku miejsca te należy odtworzyć z zachowaniem stanu pierwotnego.
- Zaproj. instalację sygnalizacyjno - alarmową należy bardzo dokładnie i starannie zaizolować.

- Uziemienia stalowych rur przewodowych w pomieszczeniach wymiennikowni podłączyć do listw wyrównujących potencjały
- Przed końcowym montażem przyłączy należy prowadzić pomiary elektr. elementów systemu alarmowego. Pomiary należy wykonać przed mufowaniami połączenia.
- Wszystkie zastosowane i zamontowane urządzenia oraz materiały muszą posiadać atesty i aprobaty dopuszczające do zastosowania w preizolowanych systemach ciepłowniczych.
- Sposób łączenia przewodów preizolowanych, przewodów w węźle ciepła, wykonania systemu alarmowego oraz innych rozwiązań szczegółowych należy wykonać zgodnie z wytycznymi ZEC Prudnik
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym sieci oraz schematami montażowymi

L.p.	Nazwa	Ilość
1.	Kolano ciepłownicze preizolowane Dn65 rura stal Dz76,1x2,9mm płaszcz HDPE Dz140mm	1szt.
1a.	Kolano ciepłownicze preizolowane Dn65 rura stal Dz76,1x2,9mm płaszcz HDPE Dz160mm	1szt.
2.	Uszczelka końcowa termokurczliwa na zakończenie rury preizol. Dn65 (76,1x2,9)	2szt.
3.	Zawór kulowy do wspawania Dn65, stal 253GH, kula: stal kw., temp. pracy 135°C, PN16 z kołnierzem od strony węzła	2szt.
4.	Pierścień uszczelniający Dz140	6szt.
5.	Uszczelnienie WGC Integra w ścianie na przewód Dz225	2szt.
6.	Wypełnienie betonem	0,2 m2
7.	Taśma smarowa	2kpl.
8.	Zawór kulowy do wspawania Dn20, stal 253GH, kula: stal kw., temp. pracy 135°C, PN16	2szt.
9.	Rura ze szwem Dn65 (Dz76,1x2,9) w otulinie z wełny mineralnej z zbrojonym płaszczem alu.	2mb.
10.	Kolano 90°, Dn65 (Dz76,1x2,9) w otulinie z wełny mineralnej z zbrojonym płaszczem alu.	4szt.
11.	Rura ze szwem Dn20 (Dz26,9x2,6) w otulinie z wełny mineralnej z zbrojonym płaszczem alu.	4mb.
12.	Kolano 90°, Dn20 (Dz26,9x2,6) w otulinie z wełny mineralnej z zbrojonym płaszczem alu.	4szt.
13.	Zakończenie petli instalacji alarmowej	2kpl.
14.	Rura ochronna Dz225 HDPE SDR17	2kpl.

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
	Projektował:	mgr inż. Lukasz Stachon	SLK/4318/PWOS/12		
	Sprawdził:	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWOS/16		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Lokalizacja:	PRUDNIK; ULICA KOLEJOWA; DZIAŁKI: 2840/271; 1403/271; 1404/271; 1220/255; 1221/255; 2838/232; 2835/235; 996/245; 1171/245; 1173/235; 1169/243; 1175/235; 2836/235; 2837/235; 1178/255; 2839/232; 2841/271; 1222/280; 1175/235; 1176/235; 236			
	Nazwa projektu/Objekt:	MODERNIZACJA ZESPOŁU MIEJSKICH OBIEKTÓW SPORTOWYCH POŁOŻONYCH PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU			
	Inwestor:	Nazwa rysunku: PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU			
	GMINA PRUDNIK UL. KOŚCISZKI 3 48-200 PRUDNIK	Faza proj:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz:
		Data: październik 2022 r.	Skala: 1:50	CO-7	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita					