



UWAGA: Na odcinku 04-06 rury preizolowane 2x Dn100/200 są ułożone rura nad rurą.

LEGENDA	
	Istniejąca sieć cieplna
	Projektowana sieć cieplna
	Projektowana 2 x mufa termozgrzewalna
K40/90/1/1	Kolano preizolowane Dn40 90°, A=1,0m, A=1,0m
R40/110/12,0	Rura preizolowane Dn40/110, L=12m
TrW100/40/1,1/0,76	Trójnik wznosny Dn100/40 , L1=1,1m, L2=0,76m
Z40/1,5	Zawór preizolowany odcinający Dn40, L=1,5m
PS110	Przejście gozowo i wodno szczelne Dn110
PK110	Pokrywa końcowa END CAP Dn110
TS110	Tuleja gumowa ścienna Dn110
SOdp20	Spinka między zasilaniem i powrotem z odpowietrzeniem z trzema zaworami Dn20
Z40	Zawory kulowe z króćcami do wspawania Dn40 w budynku
ZŚ100/200	Zaślepienie rury stalowej oraz rury preizolowanej

Biuro projektów ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800 tel. +48 537 466 562		Inwestor PEC - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice 	
Objekt: Budowa przyłączy ciepłowniczych do budynków przy ul. Ślusarskiej 5, Powroźniczej 9 w Gliwicach		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Treść: Schemat technologiczny		Branża: SIECI CIEPŁOWNICZE	
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej MAOR	SLK/2699/PWOS/09	
Asystent:	-	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SLK/4951/PWOS/13	
		Skala: ---	
		Data: 11.2018	
		Nr projektu: -	
		Nr rysunku: 03	