



UWAGI:

1. Przewody wysokich parametrów zaizolować matami lub otulinami termoisolacyjnymi z płaszczem zewnętrznym z folii PVC na temperaturę do 135°C.
2. Kształtki wykonać ze stali P235GH.

5	Zawór kulowy DN32 PN25 z końcówkami do wspawania	-	2 szt.
4	Łuk 90° DN32	DIN 2805-1	2 szt.
3	Kończówka termokurczliwa DN32/D110	-	2 szt.
2	Przejście gazoszczelne dla rur Ø110	-	2 kpl.
1	Rura wejściowa do budynku przeizolowana D32/D110 - ujęto w zestawieniu wyrobów - część opisowa projektu	-	-
NR	WYSZCZEGÓLNIENIE		ILOŚĆ

 ACE Instal <small>www.aceinstal.pl</small>		ACE Instal Sp. z o.o. ul. Modelarska 31 40-142 Katowice tel/fax: 32 209 53 67 e-mail: biuro@aceinstal.pl	
 TAURON <small>Ciepło</small>		INWESTOR Tauron Ciepło sp. z o.o. ul. Gaczyńskiego 49 40-126 Katowice	
TEMAT ZADANIA Przyłączenie do sieci ciepłowniczej 8 budynków wielorodzinnych w Sosnowcu przy ul. Kalinowej (bud. 1 - 8; dz. nr 316/3, 153).			
TEMAT RYSUNKU Elementy zakończenia przyłączy ciepłowniczych			
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Leszek Krzak nr uprawnień: SLK/3200/POOS/10		
Opracował:	mgr inż. Joanna Turawicz		
Sprawił:	mgr inż. Jarosław Sakowski nr uprawnień: SLK/3203/POOS/10		
Projekt chroniony jest prawami autorskimi. Rysunek oraz żaden jego fragment nie może być powielany. Powielanie wykorzystywanie do innych celów bez pisemnej zgody pracowni jest zabronione.			
Data: 07.2024		Skala: -	
Nr rysunku: 7			