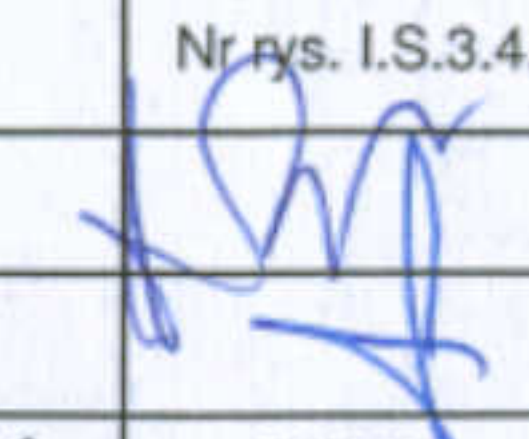


Elementy przyłącza w węźle cieplnym

Oznaczenie	Nazwa elementu	Ilość	Uwagi
Z1	Zawór kulowy kołnierzowy Dn20	3 szt.	NAVAL projekt.
Z2	Zawór kulowy kołnierzowy Dn40	2 szt.	NAVAL projekt.
R1	Rura stalowa czarna bez szwu ze stali R35 f48,3x2,6	ok. 1,1 m	długość dostosować w trakcie montażu
R2		ok. 1,3 m	
R3	Rura stalowa czarna bez szwu ze stali R35 f26,5x3,25	3 m	
	otulina FLEXOROCK gr. 50mm	1,1 m	ROCKWOOL
	otulina FLEXOROCK gr. 30mm	1,3 m	ROCKWOOL

**AA SOBOL 7.PRACOWNIA PROJEKTOWA
19-300 EŁK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C**

NAZWA I ADRES OBIEKTU	Budowa segmentu żywieniowego przy Zespole Szkół nr 3, Włocławek ul. Nowomiejska 21, dz. nr 2/2, 3/2 i 4/12		
INWESTOR	URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych		skala 1:50
TYTUŁ OPRACOWANIA	RZUT WĘZŁA		data: 15.05.2012r.
PROJEKTANT SIECI SANITARNYCH	mgr inż. ANDRZEJ L. ŻMIEJKO	BŁ 12/88 BŁ 140/94	
SPRAWDZAJĄCY SIECI SANITARNYCH	mgr inż. ROBERT JURASZ	BŁ 75/90	
PROJ.WYKONAWCZY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	