
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Montaż reduktora ciśnienia
ADRES INWESTYCJI : Gmina Rząśnia
INWESTOR : Gmina Rząśnia
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 16, 98-332 Rząśnia

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ZBIGNIEW SMARDZEWSKI
DATA OPRACOWANIA : 09.02.2013

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.02.2013

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Projektuje się zainstalowanie reduktora ciśnienia wody na zasilaniu wodą zimną zasobników C.W.U. Reduktor zamontować pomiędzy zaworem odcinającym a zaworem zwrotnym zgodnie ze schematem rys. nr 1. W celu montażu reduktora należy skrócić rurę zasilającą zasobnik w wodę zimną o długość zabudowy wg DTR reduktora. Reduktor posiada półśrubunki z dwóch stron co ułatwi montaż pomiędzy zaworem odcinającym i zwrotnym. Po montażu wykonać próbę ciśnienia instalacji zgodnie z PN-64/B-10400.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 8 0116-02 analogia	Wstawienie reduktora ciśnienia z manometrem o śr.20 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 8 0108-02 analogia	Demontaż rurociągu o śr.25-32 mm na ścianie	m		
		0.3	m	0.300	
				RAZEM	0.300
3	KNNR 4 0127-01 analogia	Próba szczelności instalacji po zamontowaniu reduktora	prob.		
		1	prob.	1.000	
				RAZEM	1.000