

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **BRANŻA SANITARNA**

Remont instalacji sanitarnych w budynku wielorodzinnym ul. Okrzei 6A-6B- włączenie do c.o.

Inwestor : **LESZCZYŃSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA**

Adres : UL. SUŁKOWSKIEGO 46 LESZNO

Opracował : mgr inż. Zygmunt Maniaczyk

Data : 26.11.2021

Remont instalacji sanitarnych w budynku wielorodzinnym ul. Okrzei 6A-6B- włączenie do c.o.

Obiekt : BRANŻA SANITARNA

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Opis działu
1 MODERNIZACJA WŁĄCZENIA DO C.O. - Okrzei 6A-6B	
1.1	ROBOTY DEMONTAŻOWE
1.2	ROBOTY MONTAŻOWE WŁĄCZENIA do C.O.

--- Koniec wydruku ---

Remont instalacji sanitarnych w budynku wielorodzinnym ul. Okrzei 6A-6B- włączenie do c.o.

Obiekt : BRANŻA SANITARNA

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	MODERNIZACJA WŁĄCZENIA DO C.O. - Okrzei 6A-6B		
1.1	ROBOTY DEMONTAŻOWE		
1	KNR 402-0506-05-00 WACETOB Warszawa Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego przez spawanie, o średnicy: 40 - 50 mm	22,000	m
2	KNR 402-0512-04-00 WACETOB Warszawa Demontaż zaworu przelotowego o połączeniu gwintowanym i średnicy: 25 - 32 mm	2,000	szt
1.2	ROBOTY MONTAŻOWE WŁĄCZENIA DO C.O.		
3	KNR 215-0403-04-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych o połączeniach spawanych, mocowane na ścianach budynku, przy średnicy nominalnej rurociągu: 50 mm	54,000	m
4	KNR 401-1212-31-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie farbą olejną rur stalowych o średnicy ponad 50 mm do 100 mm: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	54,000	m
5	KNR 215-0408-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zawory w instalacjach centralnego ogrzewania o połączeniach gwintowanych i o średnicy nominalnej: 25 mm, zawory przelotowe proste, mosiężne	2,000	szt
6	KNR 215-0408-04-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa Zawory w instalacjach centralnego ogrzewania o połączeniach gwintowanych i o średnicy nominalnej: 32 mm, zawory przelotowe proste, mosiężne	4,000	szt
7	KNR 215-0530-04-00 WACETOB Warszawa Montaż, wraz z wykonaniem tulei - manometru	2,000	szt
8	NT 101-1520-05-00 WACETOB Warszawa Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej o grubości 30 mm, przy średnicy rurociągu: 50 mm	0,360	100 m
		36 / 100 =	0,360
		Razem =	0,360 100 m

--- Koniec wydruku ---