
**PRZEDMIAR ROBÓT - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU
PRZY UL. DMOWSKIEGO 11 W STALOWEJ WOLI NA POTRZEBY
SPOTKAŃ MIESZKAŃCÓW OSIEDLA FABRYCZNEGO KATEGORIA
OBIEKTU: IX - ETAP I**

NAZWA INWESTYCJI : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. DMOWSKIEGO 11 W STALOWEJ WOLI NA
POTRZEBY SPOTKAŃ MIESZKAŃCÓW OSIEDLA FABRYCZNEGO KATEGORIA OBIEKTU: IX - ETAP
I
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKI NR EWID. 256, 255/2 POŁOŻONE PRZY UL. DMOWSKIEGO 11 W STALOWEJ WOLI , OB-
REB 181801_1.0003 CENTRUM JEDNOSTKA EWIDENCYJNA STALOWA WOLA
INWESTOR : GMINA STALOWA WOLA
ADRES INWESTORA : 37-450 STALOWA WOLA UL. WOLNOŚCI 7
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Pawłowski (sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2017 R.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
GRUDZIEŃ 2017 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Z	RAZEM
1	I etap							
1.1	Instalacja kanalizacji sanitarnej							
1.2	Instalacja wodna							
1.3	Parter - elementy wentylacji							
	RAZEM netto							
	VAT							
	Razem brutto							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU PRZY UL. DMOWSKIEGO 11					
W STALOWEJ WOLI NA POTRZEBY SPOTKAŃ MIESZKAŃCÓW OSIEDLA FABRYCZNEGO					
1		I etap			
1.1		Instalacja kanalizacji sanitarnej			
1.1.	KNNR 4 1 0208-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 110 mm	m		
	5		m	5,000	
				RAZEM	5,000
1.1.	KNNR 4 2 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi 50 mm	m		
	6		m	6,000	
				RAZEM	6,000
1.1.	KNR 2-15 3 0212-02	Zawór napowietrzający fi 110 mm	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.	KNR 2-15 4 0221-02	Umywalka pojedyncza porcelanowa dla niepełnosprawnych	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.	KNR 2-15 5 0221-02	Umywalka pojedyncza porcelanowa	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.	KNR 2-15 6 0220-05	Zlewozmywak ze stali nierdzewnej jednokomorowy nakładany	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.	KNR 2-15 7 0220-05	Zlew gospodarczy 40 x40	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.	KNR 2-15 8 0224-03	Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany 3/6 ltr. - kompakt dla niepełnosprawnych	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.	KNNR 4 9 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 110 mm	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.	KNNR 4 10 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 32, 50 mm	szt		
	4		szt	4,000	
				RAZEM	4,000
1.2		Instalacja wodna			
1.2.	KNR 2-15 1 0115-02	Bateria umywalkowa lekarska stojąca Dn 15 mm	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.	KNR 2-15 2 0115-02	Bateria umywalkowa stojąca Dn 15 mm	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.	KNR 2-15 3 0115-02	Bateria zlewozmywakowa Dn 15 mm	szt		
	2		szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2.	KNR-W 2-15 4 0135-04	Zawór umywalkowy, zlewozmywakowy Dn 15 mm	szt		
	8		szt	8,000	
				RAZEM	8,000
1.2.	KNR-W 2-15 5 0135-04	Zawór do WC	szt		
	1		szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.	KNR-W 2-15 6 0116-0101	Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi_zew. 20 mm	szt		
	9		szt	9,000	
				RAZEM	9,000
1.2.	KNNR 4 7 0112-0101	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 20 mm PN 10	m		
	13		m	13,000	
				RAZEM	13,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.8	KNNR 4 0112-0101	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 20 mm STABI PN 206	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
1.2.9	KNR 0-34 0101-01	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 6 mm (C), rurociąg Fi 20 mm 13	m m	13,000	
				RAZEM	13,000
1.2.10	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 13 mm (N), rurociąg Fi 20 mm 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
1.2.11	KNNR 4 0143-01	Urządzenie do podgrzewania wody, ze zbiornikiem 10 dm3 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.12	KNNR 4 0143-01	Urządzenie do podgrzewania wody, ze zbiornikiem 5 dm3 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.13	KNNR 4 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej, w budynkach niemieszkalnych 19	m m	19,000	
				RAZEM	19,000
1.2.14	KNNR 4 0127-0101	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	próba próba	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.15	KNNR 4 0127-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, dodatk za próbę w budynkach niemieszkalnych, rurociąg Fi do 63 mm 19	m m	19,000	
				RAZEM	19,000
1.3		Parter - elementy wentylacji			
1.3.1	KNR 2-15 0424-01	Kurtyna powietrzna elektryczna mocy 2 kW + sterownik 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.2	KNR 2-17 0156-02	Nawietrzak z przepustnicą szczelinową do regulacji przepływu powietrza - wydajność 100 m3/h 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.3	KNR-W 2-17 0205-01	Wentylator kanałowy np: Venture TD-160/100N SILENT 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.4	KNR 5-14 0509-01	Czujnik ruchu z wyjściem przekaźnikowym 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3.5	KNR 5-14 0501-01	Montaż przekaźnika, masa do 0,5 kg - przekaźnik czasowy PCU 504 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3.6	KNR-W 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe, typ D, o średnicach do 160 mm - wywiewny fi 80 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.3.7	KNR-W 2-17 0114-0101	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 55%, Fi do 100 mm, ocynkowane 2*3,14*0,04*2 2*3,14*0,05*1	m ² m ² m ²	0,502 0,314	
				RAZEM	0,816