
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO
ADRES INWESTYCJI : 62-800 KALISZ, ul. WROCŁAWSKA30-38
INWESTOR : KALISKIW PRZEDSI BIORSTWO TRANSPORTOWE KALISZ
ADRES INWESTORA : 62-800 KALISZ, ul. WROCŁAWSKA30-38
BRAN A : SANITARNA

SPORZ DZIŁ KALKULACJE : mgr in . Kamila Kucharska
DATA OPRACOWANIA : 05.07.2017

Ogółem warto kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.07.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Budynek Biurowy				
1 d.1	KNR-W 2-15 0402-01 analogia	Ruroci gi w instalacjach c.o. stalowe węgłowej zewn trznie ocynkowany o rendnicy 18x1.2 2*(2.76+1.03+4.08+3.6+7.68+1+3+4.5+3+3.7+4+4.8+76+4.25+2+2+1)	m m	 256.800	
				RAZEM	256.800
2 d.1	KNR-W 2-15 0402-02 analogia	Ruroci gi w instalacjach c.o. stalowe węgłowej zewn trznie ocynkowany o rendnicy 22x1.5 2*(5.5+6.+7.5+4.5+2.5+6.6)	m m	 65.200	
				RAZEM	65.200
3 d.1	KNR-W 2-15 0402-04 analogia	Ruroci gi w instalacjach c.o. stalowe węgłowej zewn trznie ocynkowany o rendnicy 28x1.5 2*(4.5+4.5+3+10+4)	m m	 52.000	
				RAZEM	52.000
4 d.1	KNR-W 2-15 0402-05 analogia	Ruroci gi w instalacjach c.o. stalowe węgłowej zewn trznie ocynkowany o rendnicy 35x1.5 2*(4.5+3+3.5+5+3.5+1.5)	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
5 d.1	KNR-W 2-15 0402-06 analogia	Ruroci gi w instalacjach c.o. stalowe węgłowej zewn trznie ocynkowany o rendnicy 42x1.5 2*(3+6.76+10+8.60+3.5+7.8+10.5+22.8)	m m	 145.920	
				RAZEM	145.920
6 d.1	KNR-W 2-15 0402-07 analogia	Ruroci gi w instalacjach c.o. stalowe węgłowej zewn trznie ocynkowany o rendnicy 54x1.5 2*(4+10+8.50)	m m	 45.000	
				RAZEM	45.000
7 d.1	KNR-W 2-15 0402-07 analogia	Ruroci gi w instalacjach c.o. stalowe węgłowej zewn trznie ocynkowany o rendnicy 76x2.0 2*6	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
8 d.1	KNR-W 2-15 0418-09	Grzejniki stalowe trzy płytowe firmy CosmoNova typu 33KV 600x600 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
9 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe firmy CosmoNova typu 22K600x520 1+1+2+2	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
10 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CosmoNova typu 22K600x800 4+2+2	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
11 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CosmoNova typu 22K600x1120 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNR-W 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CosmoNova typu 22K600x600 1+2+2+2+1+5+2	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
13 d.1	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CosmoNova typu 22K600x720 1+2+3+2+1	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
14 d.1	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CosmoNova typu 22KV 400x1400 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.1	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CosmoNova typu 22KV 400x920 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16 d.1	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CosmoNova typu 22KV 400x1000 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.1	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CosmoNova typu 21KV 600x800 1+1	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
18 d.1	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CosmoNova typu 21KV 600X600 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1	KNR-W 2-15 0418-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe CosmoNova typu 21KV 600x720 1+1+1+1	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
20 d.1	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o CosmoNova typu 11KV 600x400 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	kalk. własna	Danfoss LinkTM CC, panel centralny, wersja z zasilaczem podtynkowym PSU, komunikacja Wi-Fi z Danfoss Link TM App 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.1	kalk. własna	Wzmacniacz sygnału Danfoss Link TM CF-RU 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.1	kalk. własna	Danfoss Link TM głowica elektroniczna komunikacja bezprzewodowa RA-N i M30x1.5 - Termostat Connect 58	szt. szt.	 58.000	
				RAZEM	58.000
24 d.1	kalk. własna	Danfoss Link TM RS - termostat pokojowy 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
25 d.1	kalk. własna	Przekalnik kotła 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.1	kalk. własna	Danfoss Eco - adapter do montażu termostatów Connect 58	szt. szt.	 58.000	
				RAZEM	58.000