

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont STW ZNTK Radom 09.07.2014 r

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1 Dach					
1	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0518-06	1,9*3,1	m ²	5,890	
				RAZEM	5,890
2	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0518-07	poz.1	m ²	5,890	
				RAZEM	5,890
3	NNRNKB	(z.VI) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS-UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1	202.1134-01	poz.1	m ²	5,890	
				RAZEM	5,890
4	KNR-W 2-02	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko - Warstwa wyrównawcza pod izolację z papy termozgrzewalnej na zadaszewiach	m ²		
d.1	1105-01	1,7*2,9	m ²	4,930	
				RAZEM	4,930
5	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	202.0541-02	(0,25*1,7*2+2,9*2)*0,25	m ²	1,663	
				RAZEM	1,663
6	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m ²		
d.1	202.0534-01	poz.4	m ²	4,930	
				RAZEM	4,930
7	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km	m ³		
d.1	1101-02	poz.1*0,04	m ³	0,236	
				RAZEM	0,236
8	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m ³		
d.1	1101-05	Krotność = 20 poz.7	m ³	0,236	
				RAZEM	0,236
9	Analiza indywidualna	Koszt składowania (użyłzacji) ziemi, gruzu, papy	m ²		
d.1		poz.7	m ²	0,236	
				RAZEM	0,236
2 Elewacja					
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
d.2	0354-07	5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
11	KNR 2-02	Okna otwierane stalowe w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - pow.do 2 m2 ocynkowane, malowane proszkowo	m ²		
d.2	1201-01	1,65*1,05*2+1,10*1,05*2	m ²	5,775	
				RAZEM	5,775
12	KNR 2-02	Okna otwierane stalowe z żaluzjami w ścianach z cegieł, pustaków i betonu - pow.do 2 m2 ocynkowane, malowane proszkowo	m ²		
d.2	1201-01	1,65*1,05*2+1,10*1,05*2	m ²	5,775	
				RAZEM	5,775
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mo-krą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
d.2	2510-02	(2,86*2+1,40*2)*2,9-(poz.11+poz.12)	m ²	13,158	
				RAZEM	13,158
14	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2,5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.2	0929-03	(2,86*2+1,40*2-1,05*2)*0,4	m ²	2,568	
				RAZEM	2,568
15	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-02	(2,62+0,5*2)*2+1,40*2	m	10,040	
				RAZEM	10,040
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.2	0407-01	poz.15	m	10,040	
				RAZEM	10,040
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wykonanie opaski wokół budynku wraz poszerzeniami przy wejściach do budynku 2 szt. na szczytach	m ²		

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont STW ZNTK Radom 09.07.2014 r

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		$(2,62+0,5*2)*2*0,60+1,40*2*0,60$	m ²	6,024	
				RAZEM	6,024
18	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram	m ²		
d.2	1651-01	2,57 m o wys. do 10 m $2,9*(2,62*2+1,4*2)$	m ²	23,316	
				RAZEM	23,316
19		Czas pracy rusztowań grupy	r-g		
d.2				RAZEM	0,000