

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek warsztatowy
 ADRES INWESTYCJI : Swarzewo ul. Władysławowska 84
 INWESTOR : Spółka Wodno-Ściekowa "Swarzewo"
 ADRES INWESTORA : 84-120 Władysławowo ul. Władysławowska 84
 BRANŻA : dekarские

DATA OPRACOWANIA : 26.09.2013

Budynek warsztatowy przedmiar

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Docieplenie dachu.					
1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich okapów, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m2		
		36.3*0.5*2	m2	36.300	
				RAZEM	36.300
2	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		36.3*2	m	72.600	
				RAZEM	72.600
3	KNR 2-17 0152-04	Demontaż wywietrzaków dachowych cylindrycznych i wentylatora.	szt.		
		3 + 1	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR-W 4-01 0206-03	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.2 m2 w stropach przy głębokości do 10 cm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNR 4-01 0535-09	Przygotowanie blachy z rozbiórki do dalszego użytku	m2		

		36.3	m2	36.300	
				RAZEM	36.300
6	KNR-W 2-02 2601-03	Docieplenie ścian bocznych kominów z przyklejeniem styropianu gr.2 cm i 1 warstwy siatki + wyprawa	m2		
		(0.9 +0.42)*0.85*2*2	m2	4.488	
				RAZEM	4.488
7	KNR 19-01 0586-03	Pokrycie czapek kominów murowanych blachą powlekaną	m2		
		1.0*0.5*2	m2	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR-W 4-01 0518-01	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2		
		36.3*12.5 - 6.0*3.25	m2	434.250	
				RAZEM	434.250
9	KNR-W 4-01 0518-03	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1.0 m2	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
10	KNR 2-02 0602-01	Izolacje powłokowe bitumiczne powierzchni dachu - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		434.25	m2	434.250	
				RAZEM	434.250
11	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych (STYROPOP gr. 10 cm) poziome na wierzchu konstrukcji na klej	m2		
		434.25	m2	434.250	
				RAZEM	434.250
12	KNR 2-02 0609-01	Izolacje cieplne z płyt styropianowych (STYROPOP gr. 5 cm) poziome na wierzchu konstrukcji na klej.	m2		
		36.3*0.5*2	m2	36.300	
				RAZEM	36.300
13	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m3 drew.		
		36.3*2*0.10*0.10	m3 drew.	0.726	
				RAZEM	0.726
14	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną -jednokrotnie	m2		

		434.25	m2	434.250	
				RAZEM	434.250
15	NNRNKB 202 0534-03	Obróbki papą zgrzewalną nawierzchniową .	m2		
		36.3*0.5*2 + 12.5*0.5	m2	42.550	
				RAZEM	42.550
16	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		36.3*0.5*2	m2	36.300	
				RAZEM	36.300
17	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (materiał z rozbiórki)	m2		
		36.3	m2	36.300	
				RAZEM	36.300
18	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm (materiał z rozbiórki)	m		
		36.3*2	m	72.600	
				RAZEM	72.600
19	KNKRB 5 0501-01	Poprawa istniejących przewodów odgromowych nie naprężonych (zwody poziome) mocowanych na wspornikach obsadzanych	m		
		12.5*5	m	62.500	
				RAZEM	62.500
20	KNP 18 D13 1348-01	Badania instalacji odgromowej o długości uziemienia otokowego do 100 m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNP 18 D13 1348-02	Dodatek za każde następne rozpoczęte 100 m	kpl		
		3	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
22	KNR-W 4-01 1112-03- analogia	Wymiana szklenia ram metalowych świetlika z zastosowaniem szyb zespolonych - szklenie na listwy z obustronnym podkitowaniem szybami o powierzchni do 2 m2	m2		
		0.59*1.1*3 +0.59*1.2*5	m2	5.487	

				RAZEM	5.487
23	KNR-W 4-01 1109-06	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb o powierzchni ponad 0.5 m2 w ramach metalowych	m2		
		0.59*1.1*17 +0.59*1.2*15	m2	21.653	
				RAZEM	21.653
24	KNR-W 4-01 1212-53- analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną wywierzaków dachowych	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000