

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1						
1 d.1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			$[(18,7 * 2 + 18,6 * 2 + 1 * 2) * 0,7 + 12,4 * 2 * 0,5] * 2 + 12,4 * 0,7 + (2 + 0,45) * 2 * 0,3 * 6 * 2$	m2	158,360	
					RAZEM	158,360
2 d.1	KNR 4-01 0535-03		Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
			$18,7 * 2 + 18,6 * 2 + 1,5 * 2$	m	77,600	
					RAZEM	77,600
3 d.1	KNR 4-01 0535-06		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			$18 * 4$	m	72,000	
					RAZEM	72,000
4 d.1	KNR 4-01 0206-01		Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
5 d.1	KNR BC-02 0208-06		Mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach sufitowych	m2		
			4	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
6 d.1	KNR BC-02 0209-01		Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm	m		
			5	m	5,000	
					RAZEM	5,000
7 d.1	KNR BC-02 0210-01		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych	m2		
			4	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
8 d.1	KNR BC-02 0211-05		Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m2		
			4	m2	4,000	
					RAZEM	4,000
9 d.1	KNR-W 4-01 0819-03 analogia		Przybicie do stropu płyt OSB	m2		
			$(18,7 * 2 + 18,6 * 2) * 2 * 0,5$	m2	74,600	
					RAZEM	74,600
10 d.1	KNR 4-01 0519-06		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
			$18,7 * 12,4 + 18,6 * 12,4 - 6,5 * 3,05 * 2$	m2	422,870	
					RAZEM	422,870
11 d.1	KNR 4-01 0519-07		Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 7	m2		
			$18,7 * 12,4 + 18,6 * 12,4 - 6,5 * 3,05 * 2$	m2	422,870	
					RAZEM	422,870
12 d.1	KNR 4-01 0803-02		Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0 -5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m2		
			$462,52 * 10\%$	m2	46,252	
					RAZEM	46,252

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 2-02 0504-02		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
			$18,7 * 12,4 + 18,6 * 12,4 - 3,05 * 6,5 * 2$	m2	422,870	
					RAZEM	422,870
14 d.1	KNR-W 2-02 0504-03		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
			$(2 + 0,45) * 2 * 0,5 * 12$	m2	29,400	
					RAZEM	29,400
15 d.1	Kalkulacja indywidualna		Naprawa i uzupełnienie denek zaślepiających w wywiewkach	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
16 d.1	KNR 2-02 0609-07		montaż izoklinów przy ścianie naświetla i kominach	m		
			$(2 + 0,45) * 2 * 6 * 2 + 3,05 * 4$	m	71,000	
					RAZEM	71,000
17 d.1	KNR 4-01 0414-11		Wymiana desek czołowych	m		
			$18,7 * 2 + 18,6 * 2$	m	74,600	
					RAZEM	74,600
18 d.1	NNRNKB 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			$[(18,7 * 2 + 18,6 * 2 + 1 * 2 + 12,4 * 2) * 0,7] * 2 + 12,4 * 0,7 + (2 + 0,45) * 2 * 0,15 * 6 * 2$	m2	159,460	
					RAZEM	159,460
19 d.1	NNRNKB 202 0517-04		(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 110 cm	m		
			$18,7 * 2 + 18,6 * 2 + 2 * 2$	m	78,600	
					RAZEM	78,600
20 d.1	KNR 4-01 0524-10		Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy ocynkowanej	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
21 d.1	NNRNKB 202 0550-07 analogia		(z.VIII) - kolanka o śr. 110 mm z blachy ocynkowanej powlekanej	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
22 d.1	KNR-W 2-02 0526-03		Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			$18 * 4 + 2 * 2$	m	76,000	
					RAZEM	76,000
23 d.1	KNR 4-01 0354-13		Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
24 d.1	KNR 4-01 0322-02		Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
25 d.1	KNR 4-01 0735-05		Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
			$(2 + 0,45) * 2 * 0,72 * 6 * 2 + (18,7 * 2 + 18,6 * 2) * 0,4$	m2	72,176	
					RAZEM	72,176
26 d.1	KNR 4-01 0354-03 analogia		Wykucie z muru ościeżnic PCV o powierzchni do 1 m2	szt.		
			0,6 * 0,6	szt.	0,360	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,360
27	NNRNKB		(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z	m2		
d.1	202 1025-01		wysokoudarowego PCW			
			0,6 * 0,6	m2	0,360	
					RAZEM	0,360
28	KNR 2-02		Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m	m		
d.1	1213-03					
			4	m	4,000	
					RAZEM	4,000
29	Kalkulacja		Demontaż nasad wentylacyjnych wraz z utylizacją	szt.		
d.1	indywidualna					
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
30	KNR 2-02		Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20	szt.		
d.1	0513-01		cm z płytą rewizyjną			
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
31	kalkulacja		Utylizacja papy wraz z transportem na wskazane	m3		
d.1	indywidualna		przez wykonawcę miejsce			
			$(18,7 * 12,4 + 18,6 * 12,4 - 6,5 * 3,05 * 2) * 0,06$	m3	25,372	
					RAZEM	25,372
32	KNR 0-33		Malowanie elewacji naświetla i gzymsu	m2		
d.1	0128-01					
			$3,05 * 1,75 / 2 * 4 + (18,7 * 2 + 18,6 * 2) * 0,4$	m2	40,515	
					RAZEM	40,515
33	KNR 4-01		Rozszklenie otworów naświetla z płyt poliwęglanu	m2		
d.1	1111-01					
	analogia		27,6 * 2	m2	55,200	
					RAZEM	55,200
34	KNR 4-01		Wykonanie daszków zabezpieczających -	m2		
d.1	0420-04		zabezpieczenie odkrytego świetlika			
			28 * 2	m2	56,000	
					RAZEM	56,000
35	KNR 7-12		Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do	m2		
d.1	0103-03		drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych			
			(stan wyjściowy powierzchni B)			
			27,6 * 2	m2	55,200	
					RAZEM	55,200
36	KNR 7-12		Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m2		
d.1	0105-03					
			27,6 * 2	m2	55,200	
					RAZEM	55,200
37	KNR 7-12		Malowanie pędzlem farbami do gruntowania	m2		
d.1	0204-03		chlorokauczkowymi konstrukcji szkieletowych			
			27,6 * 2	m2	55,200	
					RAZEM	55,200
38	KNR 7-12		Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczkowymi	m2		
d.1	0213-03		konstrukcji szkieletowych			
			27,6 * 2	m2	55,200	
					RAZEM	55,200
39	KNR-W 2-02		Montaż poszycia świetlików z płyt poliwęglanowych	m2		
d.1	1017-03		litych			
	analogia		27,6 * 2	m2	55,200	
					RAZEM	55,200
40	Kalkulacja		Transport dźwigiem rozebranej papy , rozbiórek	m3		
d.1	indywidualna		blacharskich i poliwęglanu z dachu do kontenerów			
			$25,372 + 20,102$	m3	45,474	
					RAZEM	45,474

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.1	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			$158,36 * 0,007 + 77,6 * 0,11 + 72 * 0,11 + 55,2 * 0,01 + 4 * 0,03 + 74,6 * 0,025$	m3	20,102	
					RAZEM	20,102
42 d.1	KNR 4-01 0108-16		Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
			$158,36 * 0,007 + 77,6 * 0,11 + 72 * 0,11 + 55,2 * 0,01 + 4 * 0,03 + 74,6 * 0,025$	m3	20,102	
					RAZEM	20,102
43 d.1	KNR-W 4-02 0218-07		Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i syfonem	kpl.		
			5	kpl.	5,000	
					RAZEM	5,000
44 d.1	KNR 2-02 1604-03		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m wraz z wyliczeniem czasu pracy rusztowania	m2		
			$(18,6 + 1 + 18,7) * 2 * 18$	m2	1 378,800	
					RAZEM	1 378,800