

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Remont pokrycia dachowego i świetlików						
1.1	KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa				
		budynek sortowni III 3,85*13,48	=	51,898000		
		budynek zbiorników węgla surowego 8,9*13,4	=	119,260000		
				171,158	171,158	m2
1.2	KNR 401/519/7	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna				
		171,158	=	171,158000		
				171,158	171,158	2 m2
1.3	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm - przyjęto 3 cm				
		171,158*0,03	=	5,134740		
				5,135	5,135	m3
1.4	KNR 401/203/9	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, konstrukcje dachu				
		obmiar j.w 5,135	=	5,135000		
				5,135	5,135	m3
1.5	KNRW 202/504/2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe				
		obmiar z poz.1 171,158	=	171,158000		
				171,158	171,158	m2
1.6	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku				
		budynek sortowni III 2,84*3,25+2,55*5,23	=	22,566500		
				22,567	22,567	m2
1.7	KNR 15/522/4	Pokrycie dachów blachami trapezowymi, powlekanyimi, skok fali 150 mm, przy rozstawie 120 cm				
		obmiar j.w 22,567	=	22,567000		
				22,567	22,567	m2
1.8	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku				
		budynek sortowni III 45,43	=	45,430000		
		budynek zbiorników węgla surowego 13,4*2	=	26,800000		
				72,230	72,230	m
1.9	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku				
		budynek zbiorników węgla surowego (13,4*2)*0,6	=	16,080000		
		8,9*0,9	=	8,010000		
				24,090	24,090	m2
1.10	KNNR 2/504/2 (1)	Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, ocynkowana 0,50 mm				
		z poz.1.9 24,09	=	24,090000		
		+ budynek sortowni III (13,48+3,85+13,48+3,85)*0,5	=	17,330000		
		(5,23+2,55+5,23+2,55)*0,5	=	7,780000		
		(2,84+3,2+2,84+3,25)*0,5	=	6,065000		
				55,265	55,265	m2
1.11	KNNR 2/505/5 (1)	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych, rynny półokrągłe, z blachy stalowej				
		z poz.1.8 13,4*2	=	26,800000		
				26,800	26,800	m
1.12	KNNRW 3/510/2	Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych, odcinki pionowe, rur z tworzywa sztucznych Fi 110 mm				
		budynek zbiorników węgla surowego 21,0*4	=	84,000000		
				84,000	84,000	m
1.13	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku				
		budynek sortowni III 18,5*3	=	55,500000		
				55,500	55,500	m
1.14	KNR 401/1111/2	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych, rama metalowa				
		budynek zbiorników miałowych 0,66*1,5*24	=	23,760000		
		0,66*1,0*24	=	15,840000		
		budynek sortowni III (3,5*1,8)*1,43	=	9,009000		
				48,609	48,609	m2
1.15	KNR 401/1212/14 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, okna i świetliki stalowe, 2-krotne				
		obmiar j.w 48,609	=	48,609000		
				48,609	48,609	m2
1.16	KNR 401/1108/7	Szklzenie ram okiennych, stałych, płytami polistyrenowymi grubości 5 mm, metalowych, na listwy z obustronnym podkitowaniem, do 2,0 m2				
		obmiar j.w 48,609	=	48,609000		
				48,609	48,609	m2

94

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1.17	KNR 401/108/11					
	Wywóz gruzu - załadunek					
	obmiar z poz.1.1 i 1.2	171,158*0,03	=	5,134740		
	z poz.1.3	5,135	=	5,135000		
	z poz.1.14	48,609*0,005	=	0,243045		
				10,513		m3
1.18	Utylizacja papy - czerwony hasiok kontener do 4 m3					
	1		=	1,000000		
				1,000		szt
1.19	Utylizacja gruzu betonowego - czerwony hasiok kontener 7 m3					
	1		=	1,000000		
				1,000		szt
1.20	Wynajem windy do demontażu i montażu rur spustowych					
	8		=	8,000000		
				8,000		m-g