

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
			Element 1		
	KNR 0401 0420-0400		Wykonanie daszków zabezpieczających wejście do szkoły.	30,0000	m2
			Przedmiar 30,00 = 30,0000		
	KNR 0401 0420-0100		Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	69,5900	m
			Przedmiar 24,27 * 2 + 6,80 + 14,25 = 69,5900		
	KNR 0403 1139-0100		Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie.przewód poziomy o przekroju do 20 mm2 z płaskownika	126,5000	m
			Przedmiar 15,59 + 9,40 * 4 + 14,25 + 1,40 * 5 + 3,80 + 8,27 * 2 + 7,59 * 2 + 8,27 * 2 = 126,5000		
	KNR 0401 0535-0400		Rozebranie rynien,rynny z blachy nie nadającej się do użytku	46,7100	m
			Przedmiar 10,66 + 3,05 + 1,35 + 1,20 + 14,25 + 12,20 + 4,00 = 46,7100		
	KNR 0401 0535-0600		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	39,9900	m
			Przedmiar 7,59 * 2 + 8,27 * 3 = 39,9900		
	KNR 0401 0508-0200		Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki,układanej podwójnie	425,5690	m2
			Przedmiar 15,94 * 9,80 * 2 + 14,25 * 7,94 = 425,5690		
	KNR 0401 0535-0800		Rozebranie obróbek blacharskich,obróbki murów ogniowych,okapów,kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	12,2160	m2
			Przedmiar [1,89 * 6 + 0,98 * 6 + 1,24 * 6 + 0,98 * 6] * 0,40 = 12,2160		
	KNR 0401 0504-0800		Rozebranie gąsiorów.	39,6400	m
			Przedmiar 15,59 + 4,90 * 2 + 14,25 = 39,6400		
	KNR 0401 0430-0400		Rozebranie konstrukcji więźb dachowych,olacenia dachu,odstęp łat do 24 cm	425,5690	m2
			Przedmiar 425,5690		
	KNR 0401 0108-1700		Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	21,1600	m3
			Przedmiar 13,65 + 7,51 = 21,1600		
	KNR 0401 0108-2000		Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na kazdy 1 km,bez względu na rodzaj konstrukcji na dalsze 4 km.	84,6400	m3
			Przedmiar 13,65 * 4 + 7,51 * 4 = 84,6400		
	KNR 0401 0412-0200		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu,krokwie zwykłe, kleszcze i zastrzały.	97,9200	m
			Przedmiar 9,40 * 4 + 7,54 * 8 = 97,9200		
	KNR 0401 0419-0200		Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 m do 5 m	6,0000	szt.
			Przedmiar		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
			6,00 = 6,0000		
	KNR 0401 0349-0200		Rozebranie kominów wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo wapiennej	7,5076	m3
			Przedmiar $1,29 * 0,8 * 4,10 + 1,29 * 0,38 * 2,30 * 2 + 0,64 * 0,38 * 1,40 * 3 = 7,5076$		
	KNR 0401 0310-0100		Wymurowanie kominów z cegieł klinkier pod licówkę.	7,5076	m3
			Przedmiar 7,5076		
	KNR 0401 0614-0700		Odgrzybianie elementów drewnianych metodą smarowania dwukrotną perparatami solowymi i zabezpieczenie elementów drewnianych przeciwpożarowo.	425,5690	m2
			Przedmiar 425,5690		
	KNR 0015 0517-0100		Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	425,5690	m2
			Przedmiar 425,5690		
	KNR 0015 0517-0200		Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	425,5690	m2
			Przedmiar 425,5690		
	KNR 0015 0519-0100		Pokrycie dachu blachodachówką o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm, w arkuszach powlekana akrylem lub plastisolem.	425,5690	m2
			Przedmiar 425,5690		
	KNR 0015 0521-0100		Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu (fali) do 18,33 cm.	39,6400	m
			Przedmiar 39,6400		
	KNR 0202 0507-0200		Różne obróbki z blachy z cynku, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	25,2360	m2
			Przedmiar [10,66 + 1,35 + 3,05 + 5,28 + 12,20 + 6,79 + 14,25] * 0,30 + [1,89 * 6 + 0,98 * 6 + 1,24 * 6 + 0,98 * 6] * 0,30 = 25,2360		
	KNR 0508 0604-0500		Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm, na dachu stromym pokrytym dachówką.	126,5000	m
			Przedmiar 126,50 = 126,5000		
	KNRu 0202 0518-0400		Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z blachy z cynku, grubości 55 mm (Orgbud Warszawa)	46,7100	m
			Przedmiar 46,7100		
	KNRu 0202 0520-0300		Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm, z blachy z cynku grubości 0,55 mm (Orgbud Warszawa)	39,9900	m
			Przedmiar 39,9900		