

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
MDK wymiana pokrycia dachu.					
1	KNR 401-0441-0500 budynek MDK	Rozebranie ołacenia dachu: z łąt w odstępach ponad 24 cm 166.812 + 324.565 + 358.122 + 137.209	m ² m ²	986.708	
				RAZEM	986.708
2	KNR 401-0441-0500 budynek MDK	Rozebranie kontrłat dachu: z łąt w odstępach ponad 24 cm 166.812 + 324.565 + 358.122 + 137.209	m ² m ²	986.708	
				RAZEM	986.708
3	KNR 401-0441-0200 budynek MDK	Rozebranie deskowania dachu: z desek na styk 166.812 + 324.565 + 358.122 + 137.209	m ² m ²	986.708	
				RAZEM	986.708
4	KNR 401-0545-0600 budynek MDK	Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku 78.0	m m	78.000	
				RAZEM	78.000
5	KNR 401-0545-0400 budynek MDK	Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku 149	m m	149.000	
				RAZEM	149.000
6	KNR 401-0545-0200 budynek MDK	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy: nie nadającej się do użytku 166.812 + 324.565 + 358.122 + 137.209	m ² m ²	986.708	
				RAZEM	986.708
7	KNR 015-0517-0100 budynek MDK	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 166.812 + 324.565 + 358.122 + 137.209	m ² m ²	986.708	
				RAZEM	986.708
8	NNRKB 002-0410-0100 budynek MDK	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej, 166.812 + 324.565 + 358.122 + 137.209	m ² m ²	986.708	
				RAZEM	986.708
9	KNR 015-0517-0200 budynek MDK	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łąt 166.812 + 324.565 + 358.122 + 137.209	m ² m ²	986.708	
				RAZEM	986.708
10	KNR 015-0526-0100 budynek MDK	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (0.70 + 1.10) * 2 * 11	m m	39.600	
				RAZEM	39.600
11	NNRKB 006-1027-0100 budynek MDK	Montaż okien dachowych "FAKRO" w gotowych otworach łącznie z kołnierzami uszczelniającymi 11	kpl. kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
12	KNR 015-0519-0200 budynek MDK	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną, w arkuszach, o wymiarach modułu fali 18,33x35,0 cm grafit 166.812 + 324.565 + 358.122 + 137.209	m ² m ²	986.708	
				RAZEM	986.708
13	KNR 015-0521-0100 budynek MDK	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 18,33 cm 11.40 + 11.40 + 6.80 + 5.80 + 3.60 + 3.60 + 5.80 + 2.80	m m	51.200	
				RAZEM	51.200
14	KNR 202-1036-0100 budynek MDK	Ruszt drewniany na ściankach, pod boazerie drewniane okapu 0.95 * (10.15 + 19.85 + 9.14)	m ² m ²	37.183	
				RAZEM	37.183
15	KNR 202-1036-0400	Boazerie drewniane: panelowe okapu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	budynek MDK	0.95 * (10.15 + 19.85 + 9.14)	m ²	37.183	
				RAZEM	37.183
16	KNR 202-1036-0700 budynek MDK	Elementy wykończenia boazerii drewnianych: listwy kątowe okapu (10.15 + 19.85 + 9.14) * 4	m m	156.560	
				RAZEM	156.560
17	KNR 401-0631-0120 budynek MDK	Impregnacja ogniochronna desek, okapu 0.95 * (10.15 + 19.85 + 9.14)	m ² m ²	37.183	
				RAZEM	37.183
18	NNRKB 006-0541-0200 budynek MDK	Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 36.80 + 12.65 + 5.68 + 14.25 + 4.32	m ² m ²	73.700	
				RAZEM	73.700
19	KNR 202-0535-0400 Budynek MDK	Założenie pasów usztywniających szerokości 0,20 m z blachy ocynkowanej powlekanej grub. 0,60 mm przy obróbkach blacharskich 65.6	m m	65.600	
				RAZEM	65.600
20	NNRKB 001-0517-0410 Budynek MDK	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 18 cm, z blachy stal.ocynkowanej powlekanej grubości: 0,55 mm 62.8	m m	62.800	
				RAZEM	62.800
21	NNRKB 001-0518-0910 budynek MDK	Montaż prefabrykowanych zbiorniczków przy rynnach dachowych, z blachy z cynku grubości: 0,60 mm 8	szt szt	8.000	
				RAZEM	8.000
22	NNRKB 001-0519-0410 budynek MDK	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 15 cm, z blachy stalowej ocynkowanej grubości: 0,55 mm 62.80	m m	62.800	
				RAZEM	62.800