

Przedmiar robót
Termomodernizacja budynku przychodni zdrowia w Józefowie.
Część 2 zamówienia – wymiana pokrycia dachowego.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.2	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy stalowej ocynkowanej nie nadających się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,5*2+15,2*2-5	74,400000	
		RAZEM:	74,400000	m
1.3	KNR 401/430/10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deski okapowe,	m	74,4
1.4	KNR 401/430/5	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łąt ponad 24' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(24,5+10)/2*8*2	276,000000	
		7,15*7,6*2	108,680000	
		RAZEM:	384,680000	m2
1.5	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2	384,58
1.6	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obróbka ściany szczytowej	0,4*5,5	2,200000
		parapety zewnętrzne	1,15*4*0,4+1,72*0,4*21+0,7*4*11+1,25*0,4*4	49,088000
		RAZEM:	51,288000	
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,5*0,5*0,1	1,225000	
		RAZEM:	1,225000	m2
				51,29
Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Element	Zmiana pokrycia dachu		
2.1	KNR 401/413/2	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32' mm, nabicie desek 2-stronnie - przedłużenie krokwi o 70cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,5*2+15,2+10	74,200000	
		RAZEM:	74,200000	m
2.2	KNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(25,8+10)/2*2*8,7	311,460000	
		16,6/2*7,85*2-(5*0,70)	126,810000	
		RAZEM:	438,270000	m2
2.3	KNR 202/410/4	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50' mm w rozstawie ponad 24' cm	m2	438,27
2.4	KNR 202/410/4	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50' mm w rozstawie ponad 24' cm - kontrłaty przyjęto 30% łacenia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		438,27*0,3	131,481000	
		RAZEM:	131,481000	m2
2.5	NNRNKB 202/525/4 (2)	Pokrycie dachów blachą stalową panelową powlekaną płaską na zatrzask, dach ponad 100' m2, blacha grubości 0.55' mm (analogia)	m2	438,27
2.6	NNRNKB 202/539/1	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		10+11,40*4	55,600000	
		RAZEM:	55,600000	m
2.7	KNR 202/9909/1	(WaCeTOB 11/92) Ruszty drewniane pod obróbki blacharskie przewodów wentylacyjnych , podłoże ceglane		
		Wyliczenie ilości robót:		
				m2
				34,67

		(1,7+0,33)*4*1+(1,25+0,33)*4*1+(0,9+0,33)*4*1+(1,05+0,33)*2*1+(0,80+0,33)*2*1+(1,7+0,33)*2+(1,25+0,33)*2+(0,9+0,33)*2+0,8*0,33+1,05*0,33	34,670500		
		RAZEM:	34,670500		
2.8	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25`cm - obróbki przewodów wentylacyjnych		m2	34,67
2.9	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w ścianach z cegieł, kratki wentylacyjne metalowe			
		Wyliczenie ilości robót:			
		10+10+12+12+6+6+6+6	68,000000		
		RAZEM:	68,000000	szt	68,00
2.10	NNRNKB 202/411/2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		25,9*2+16,6*2-5	80,000000		
		RAZEM:	80,000000	m	80,0
2.11	NNRNKB 202/539/2	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż pasów nadrynnowych - okapów		m	80
2.12	NNRNKB 202/539/4	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż barier śniegowych		m	80
2.13	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25`cm - obróbka deski czołowej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		80*0,25	20,000000		
		RAZEM:	20,000000	m2	20,00
2.14	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25`cm - obróbka murka ogniowego od strony drogi wojewódzkiej			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,7*5,8	4,060000		
		RAZEM:	4,060000	m2	4,06
2.15	NNRNKB 202/547/1	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej systemowej o średnicy 150`mm , montaż rynien		m	80
2.16	NNRNKB 202/547/2	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej systemowej o średnicy 150/100`mm , montaż lejów spustowych		szt	7
2.17	NNRNKB 202/547/3	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej systemowej o średnicy 150`mm, montaż narożników		szt	4
2.18	NNRNKB 202/547/4	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej systemowej o średnicy 150`mm lż, montaż denek rynnowych		szt	2
2.19	NNRNKB 202/550/7	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej systemowej, kolanka Fi`100`mm		szt	21
2.20	NNRNKB 202/550/3	Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej systemowej, rury Fi`100`mm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		7,9*7	55,300000		
		RAZEM:	55,300000	m	55,30

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.21	KNR 202/9909/1	(WaCeTOB 11/92) Ruszty drewniane pod podścibitkę z blachy niskoprofilowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		29,9*2*0,5+15,2*0,5*2-(0,5*5)	42,600000	
		RAZEM:	42,600000	m2
2.22	NNRNKB 202/537/3	Pokrycie blachą powlekaną trapezową niskoprofilową T-8 - podścibitka	m2	42,60
2.23	KNR 401/322/2	Obsadzenie drobnych elementów, w podścibitce kratki wentylacyjne	szt	10
2.24	KNRW 202/1016/7	Wyłaz dachowy systemowy 86*86cm	szt	1