

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja remizy OSP Pardysówka		
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z PCV nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:	21,05*2	42,100000	
		RAZEM:	42,100000	m
1.2	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z PCV nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:	6,8*4	27,200000	
		RAZEM:	27,200000	m
1.3	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:	7,3*2*21,05	307,330000	
		RAZEM:	307,330000	m2
1.4	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:	0,15*4*7,3+0,15*21,05*2	10,695000	
		RAZEM:	10,695000	m2
1.5	KNR 401/430/5	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łąt ponad 24' cm		
1.6	KNR 401/430/10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deski okapowe, gzymsowe wiatrowe		
	Wyliczenie ilości robót:	7,3*4+21,05*2	71,300000	
		RAZEM:	71,300000	m
1.7	KNR 401/430/2	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, rozebranie podścielbitnik na styk		
	Wyliczenie ilości robót:	21,05*2*0,5+0,3*4*7,3	29,810000	
		RAZEM:	29,810000	m2
2	Element	Roboty remontowe		
2.1	KNR 202/410/4	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50' mm w rozstawie ponad 24' cm		
	Wyliczenie ilości robót:	21,05*7,3*2	307,330000	
		RAZEM:	307,330000	m2
2.2	KNR 401/413/2	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32' mm, nabicie desek 2-stronnie	m	41
2.3	KNR 2/604/2	Izolacja z folii polietylenowej, przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2	307,33
2.4	KNR 202/410/4	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50' mm w rozstawie ponad 24' cm, analogia - Kontrłaty przyjęto 30%łacenia. 307,33x0,3=92,19	m2	92,19
2.5	NNRNKB 202/537/4	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekąną trapezową na łątach, dachy ponad 100' m2	m2	307,33
2.6	NNRNKB 202/539/1	Pokrycie dachów blachą powlekąną, montaż gąsiorów	m	21,05
2.7	NNRNKB 202/411/2	Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej		
	Wyliczenie ilości robót:	21,05*2	42,100000	
		RAZEM:	42,100000	m
2.8	KNR 202/409/6	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180' cm2		
	Wyliczenie ilości robót:	7,3*4*0,1*0,025	0,073000	
		RAZEM:	0,073000	m3
2.9	NNRNKB 202/539/3	Pokrycie dachów blachą powlekąną, montaż osłon bocznych - wiatrownic		
	Wyliczenie ilości robót:	7,3*4	29,200000	
		RAZEM:	29,200000	m
2.10	NNRNKB 202/539/2	Pokrycie dachów blachą powlekąną, montaż pasów nadrynnowych - okapów		
	Wyliczenie ilości robót:	21,05*2	42,100000	
		RAZEM:	42,100000	m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.11	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm -Obróbka deski czołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,05*2*0,2	8,420000	
		RAZEM:	8,420000	m2 8,42
2.12	NNRNKB 202/539/2	Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż pasów nadrynnowych - okapów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,05*2	42,100000	
		RAZEM:	42,100000	m 42,10
2.13	NNRNKB 202/539/4	Pokrycie dachów blachą powlekana, montaż barier śniegowych	m	42,1
2.14	KNR 202/9909/1	(WaCeTOB 11/92) Ruszty drewniane pod podścibitkę, podłoże drewniane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,05*2*0,5+7,3*4*0,3	29,810000	
		RAZEM:	29,810000	m2 29,81
2.15	NNRNKB 202/537/3	Pokrycie dachów o nachyleniu pości do 85% blachą powlekana trapezową na łatach, dachy 50-100' m2 ANALOGIA - wykonanie podścibitki z blachy powlekanej niskoprofilowej T18	m2	29,81
2.16	KNR 202/9911/3	(WaCeTOB 11/92) Elementy wykończenia podścibitki z blachy powlekanej - listwa kątowna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,05*2*2+7,3*4*4	201,000000	
		RAZEM:	201,000000	m 201,00
2.17	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm - obróbki kominów	m2	6
2.18	NNRNKB 202/547/1	Rynny dachowe półokrągłe z Blachy powlekanej systemowej o średnicy 150' mm , montaż rynien		
		Wyliczenie ilości robót:		
		21,05*2	42,100000	
		RAZEM:	42,100000	m 42,10
2.19	NNRNKB 202/547/2	Rynny dachowe półokrągłe z Blachy powlekanej systemowej o średnicy 150' mm , montaż lejów spustowych	szt	4
2.20	NNRNKB 202/550/3	Rury spustowe okrągłe z Blachy powlekanej systemowej, rury Fi' 100' mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,8*4	27,200000	
		RAZEM:	27,200000	m 27,20
2.21	NNRNKB 202/550/7	Rury spustowe okrągłe z Blachy powlekanej systemowej, kolanka Fi' 100' mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4*3	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	szt 12,00