

Lp.	Podstawa	Opis i wyciężenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45260000-7	Dach budynku malej sali gimnastycznej			
d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 24.90*2	m m	49.800	49.800
				RAZEM	49.800
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6*2+3	m m	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 24.9*0.55*2+24.90*0.35*2+(10+3.25)*0.35+6.75*0.30	m ² m ²	51.482	51.482
				RAZEM	51.482
4	KNR 4-04 0509-03 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład oraz styropianu 24.9*10	m ² m ²	249.000	249.000
				RAZEM	249.000
5	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.4*0.15	m ³ m ³	37.350	37.350
				RAZEM	37.350
6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km /papa + styropian/ Krotność = 6 poz.5	m ³ m ³	37.350	37.350
				RAZEM	37.350
7	d.1 analiza indy- widualna	Utylizacja papy i styropianu poz.4*0.15	m ³ m ³	37.350	37.350
				RAZEM	37.350
8	KNNR 2 d.1 0604-02 analogia	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 249	m ² m ²	249.000	249.000
				RAZEM	249.000
9	KNR-W 2-02 d.1 0409-01 analogia	Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - przekrój 3,8x17cm o rozstawie co 60cm łączone na płytki z blachy ocynkowa-nej systemowe Kątownik łącznikowy KŁ-2 70mm x 70mm x 55mm - przewidziano 300 sztuk (24.90*3+10.0*2)*0.038*0.17+(24.90/0.60)*10*0.038*0.17	m ³ m ³	3.293	3.293
				RAZEM	3.293
10	KNR-W 2-02 d.1 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-nych na sucho - jedna warstwa Płyta ze skalnej wełny mineralnej ROCKMIN PLUS - gęstość 31 kg/m ³ do izo-lacji stropodachów i poddaszy, stropów belkowych, sufitów podwieszanych, ścian osłonowych i działowych, podłóg na legarach grub. 150 mm 249	m ² m ²	249.000	249.000
				RAZEM	249.000
11	KNR 0-15II d.1 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy-kręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii Membrana DACHOWA 3 135 g wymiary: 1,5 mx50 mb 249	m ² m ²	249.000	249.000
				RAZEM	249.000
12	KNR 0-15II d.1 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy-kręceniem wkrętami - impregnacja, przycięcie i przybicie kontrlat i lat 249	m ² m ²	249.000	249.000
				RAZEM	249.000
13	NNRNKB d.1 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % bla-chą powlekaną trapezową na latach Blacha stalowa trapezowa powlekana T35E i T35EL gr. 0,50 mm, poliester po-lysk 249	m ² m ²	249.000	249.000
				RAZEM	249.000
14	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Blacha stalowa powlekana, płaska foliowana grub. 0,5 mm o wym. 1,23x2,0 m FOPFL, powłoka Classic 24.9*0.60*2 (10+10)*0.30	m ² m ² m ²	29.880 6.000	29.880 6.000
	pas podryn- nowy krawędzie boczne da- chu				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pas nadrynnowy	24.9*0.3*2	m ²	14.940	
	obróbki kominów	(1.3*2+0.90*2+0.53*2+0.4*6)*0.3	m ²	2.358	
	obróbka kalenicy	24.9*0.4	m ²	9.960	
				RAZEM	63.138
15	NNRNKB	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 15 cm	m		
d.1	202 0518-04	Rynna dachowa z blachy alu-cynk fi 150 mm	m	49.800	
	analogia	24.9*2			
				RAZEM	49.800
16	NNRNKB	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 12 cm	m		
d.1	202 0518-03	Rura spustowa z blachy alu-cynk. fi 120 mm	m	19.000	
	analogia	5.5*3+2.5			
				RAZEM	19.000
17	KNNR 4	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.1	0222-02		szt.	2.000	
	analogia	2			
				RAZEM	2.000