

## Kosztorys1

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Zespół Szkół nr-13 DACH BUDYNKU "C" i "F" Roboty dekarские</b>							
Roboty rozbiórkowe							
1.1.1		SST-0.01	Drobne naprawy pokrycia polegające na wstawianiu łat do 1,0 m2. 63	szt.	63		0,00
1.1.2		SST-0.01	Wywiezienie elemrntów pokrycia dachowego z rozbiurki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. 1,2	m3	1,2		0,00
1.1.3		SST-0.01	Wywóz elementów pokrycia dachowego z rozbiurki samochodami samowładowczymi, dodatek na każdy następny 1 km odległości ponad 1 km. Krotność=19,00 1,2	m3	1,2		0,00
1.1.4		SST-0.01	UTYLIZACJA 0,6	t	0,6		0,00
Roboty pokrywcze papą termozgrzewalną							
1.2.1		SST-0.01	Pokrycia papą termozgrzewalnąPapa tryp PYE PV250S5 SS-koryt dachowych odprowadzającej wodę z rur spustowych wyzszego dachu. 0,7*2,6*2,0	m2 pokrycia	3,64		0,00
1.2.2		SST-0.01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej . Przygotowanie podłoża.  (7,26*2,0*30,08)+(7,26*2,0*27,6)+(8,8*7,0+8,8*2,7) (0,4+0,6+0,4+2,1+0,4+0,6+0,4)*(30,1+8,8-4,2+27,2) (3,1*19,2)+(0,9*19,2)+(1,4*19,2) (5,0*11,45)+(6,1*9,0)+(9,0*2,0) (18,0*3,1)	m2	1515,814		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.3		SST-0.01	<p>Pokrycia dachów papą zgrzewalną Papa tryp PYE PV250S5 SS, dachów o powierzchni ponad 100m2. wraz z wstawieniem kominków wentylacyjnych.</p> <p>(7,26*2,0*30,08)+(7,26*2,0*27,6)+(8,8*7,0+8,8*2,7)  (3,1*19,2)+(0,9*19,2)  (5,0*11,45)+(6,1*9,0)+(9,0*2,0)  (18,0*3,1)</p>	m2 pokrycia	1185,624		0,00
1.2.4		SST-0.01	<p>Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej Papa tryp PYE PV250S5 SS-krycie dwukrotne koryt zlewowych.</p> <p>(0,4+0,6+0,4+2,1+0,4+0,6+0,4)*(30,1+8,8-4,2+27,2)  (1,4*19,2)</p>	m2	330,19		0,00
1.2.5		SST-0.01	<p>Obróbki z papy wierzchniego pokrycia, termozgrzewalnej o grubości 4,7 mm (kołnierze) elementów metalowych występujących na dachu wraz z oczyszczeniem i zaimpregnowaniem.</p> <p>48,0*(0,4*0,35)</p>	m2	6,72		0,00
1.2.6		SST-0.01	<p>Pokrycie dachow papą termozgrzewalną Papa tryp PYE PV250S5 SS-obrobki z papy nawierzchniowej kominów.</p> <p>(2,76+0,48)*2,0*2,0*0,4  (3,02+0,46)*2,0*2,0*0,4  (2,40+0,46)*2,0*0,4  (0,86+0,46)*2,0*4,0*0,4  (2,5+0,46)*2,0*0,4  (0,45+0,45)*2,0*2,0*0,4  (0,65+0,46)*2,0*0,4  (1,15+0,9)*2,0*0,4  (1,22+0,46)*2,0*4,0*0,4  (1,52+0,46)*2,0*4,0*0,4</p>	m2	35,312		0,00
1.2.7		SST-0.01	<p>Pokrycie dachow papą termozgrzewalną Papa tryp PYE PV250S5 SS-obrobki z papy nawierzchniowej kominów.</p> <p>(3,02+0,46)*2,0*0,4  (0,45+0,45)*2,0*0,4  (1,15+0,9)*2,0*0,4  (2,5+0,46)*2,0*0,4  (1,52+0,46)*2,0*2,0*0,4  (0,5*0,5)*4,0*0,4</p>	m2	11,08		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.8		SST-0.01	Obrobki z papy nawierzchniowej termozgrzewalnej Papa tryk PYE PV250S5 SS-przy murach. $(19,0 \cdot 4,0) + (27,2 + 27,2 + 30,1 + 30,1) + (4,2 \cdot 2,0) \cdot 0,4$ $(19,2 \cdot 2,0) + (4,0 \cdot 2,0) + (18,0 + 5,0) \cdot 0,4$	m2	249,56		0,00
<b>Razem:</b>					<b>0,00</b>		