

**GIMNAZJUM NR 11
REMONT DACHU**

Lp.	Kod pozycji przedmiaru	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
Dach - sala gimnastyczna							
Roboty rozbiórkowe							
7.1.1		SST-01/5.2.	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku.	m	18,5		0,00
7.1.2		SST-01/5.2.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku.	m	4,1		0,00
7.1.3		SST-01/5.2.	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku.	m2	9,825		0,00
			0,25*(10,5+0,3+18,0+10,5)				
7.1.4		SST-01/5.2.	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów podrynnowych i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzysów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej.	m2	24,425		0,00
			0,5*(18,0+10,5)+0,55*18,5				
7.1.5		SST-01/5.2.	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa.	m2	194,25		0,00
			18,5*10,5				
7.1.6		SST-01/5.2.	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa.	m2	194,25		0,00
			Krotność=2,00				
7.1.7		SST-01/5.2.	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi wg rodzaju rozbierek konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km.	m3	23,515		0,00
			18,5*0,25*0,005+4,1*0,5*0,005+9,825*0,005+ 24,425*0,005+388,5*0,03*2				
7.1.8		SST-01/5.2.	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowczymi, dodatek na każdy następny 1 km odległości ponad 1 km bez względu na rodzaj konstrukcji.	m3	23,515		0,00
7.1.9		SST-01/5.2.	Utylizacja gruzu na wysypisku śmieci w Łęczycach PRZYJĘTO 1.5T NA M3 GRUZU	t	35,273		0,00
			1,5*23,515				

1	2	3	4	5	6	7	8
Roboty budowlane							
7.2.1		SST-01/2.1.	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych o grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej (wapno suchogaszone), przy zastosowaniu wyciągu. 0,24*0,12*(18,0+10,5)	m3	0,821		0,00
7.2.2		SST-01/2.1.	Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie), wykonywane ręcznie. 0,24*(18,0+10,5)+0,15*(18,0+10,5)*2	m2	15,39		0,00
7.2.3		SST-01/2.1.	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej. Przygotowanie podłoża.	m2	194,25		0,00
7.2.4		SST-01/2.1.	Izolacje cieplne i p/dźwiękowe z płyt styropianowych izolacja poziome na wierzchu konstrukcji GR. 15 CM - PŁYTY STYROPIANOWE Z PAPAŁ IZOLDACH 18,5*10,5	m2	194,25		0,00
7.2.5		SST-01/2.1.	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej, murłaty o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2. MURŁATA 15 X 10 CM 18,5*0,1*0,15	m3	0,278		0,00
7.2.6		SST-01/2.1.	Izolacje z papy asfaltowej na sucho, poziome - jedna warstwa. IZOLACJA MURŁATY 18,5*0,1	m2	1,85		0,00
7.2.7		SST-01/2.9.	Pokrycie jednowarstwowe dachu papą termozgrzewalną. PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PYE PV 250 S5 NAWIERZCHNIOWA 18,5*10,5	m2	194,25		0,00
7.2.8		SST-01/2.1.	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej murów ogniowych pasem papy szer. 30cm, 0,3*(10,5*2+18,0+0,3)	m2	11,79		0,00
7.2.9		SST-01/2.1.	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 12 cm.	m	18,5		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
7.2.10		SST-01/2.1.	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 12 cm.	m	4,1		0,00
Dach - ZUCH							
Roboty rozbiórkowe							
8.1.1		SST-01/5.2.	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku. 5,0*2+8,5	m	18,5		0,00
8.1.2		SST-01/5.2.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku. 3,2	m	3,2		0,00
8.1.3		SST-01/5.2.	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów podrynnowych i nadrynnowych, wysoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej. $0,4*(8,5+9,0+16,0)+0,35*(8,5+5,0*2)$	m2	19,875		0,00
8.1.4		SST-01/5.2.	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa. 9,0*8,5+8,5*13,0	m2	187		0,00
8.1.5		SST-01/5.2.	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa. Krotność=2,00	m2	187		0,00
8.1.6		SST-01/5.2.	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowymi wg rodzaju rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km. $18,5*0,25*0,005+3,2*0,5*0,005+19,875*0,005+187,0*0,03+374,0*0,03$	m3	16,961		0,00
8.1.7		SST-01/5.2.	Wywiezienie gruzu samochodami samowładowymi, dodatek na każdy następny 1 km odległości ponad 1 km bez względu na rodzaj konstrukcji.	m3	16,961		0,00
8.1.8		SST-01/5.2.	Utylizacja gruzu na wysypisku śmieci w Łęczycach PRZYJĘTO 1.5T NA M3 GRUZU 1,5*16,961	t	25,442		0,00
Roboty budowlane							
8.2.1		SST-01/2.1.	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej . Przygotowanie podłoża.	m2	187		0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
8.2.2		SST-01/2.9.	Pokrycie jednowarstwowe dachu papą termozgrzewalną. PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PYE PV 250 S5 PODKŁADOWA	m2	187		0,00
8.2.3		SST-01/2.9	Pokrycie jednowarstwowe dachu papą termozgrzewalną. PAPA TERMOZGRZEWAŁNA PYE PV 250 S5 NAWIERZCHNIOWA	m2	187		0,00
8.2.4		SST-01/2.9.	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej murów ogniowych pasem papy szer. 30cm,	m2	10,05		0,00
8.2.5		SST-01/2.9.	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej - kominów, 10mb obwodu.	m2	1,668		0,00
8.2.6		SST-01/2.1.	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,10 mm.	m	5,56		0,00
8.2.7		SST-01/2.1.	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych na kominach ponad dachem płaskim, kategoria tynków II (wapno gaszone) - użycie wyciągu.	m2	3,46		0,00
8.2.8		SST-01/2.1.	Rury wentylacyjne z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm. KOMINKI WENTYLACYJNE	szt.	3		0,00
8.2.9		SST-01/2.1.	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 12 cm.	m	18,5		0,00
8.2.10		SST-01/2.1.	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 12 cm.	m	3,2		0,00
Razem:							0,00