

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich wietlików	m ²		
d.1	0535-08	(3.3*2+4.6*2)*0.2*2	m ²	6.320	
				RAZEM	6.320
2	KNR 4-01	Rozszklenie wietlików o ramach metalowych	m ²		
d.1	1111-02	[3.3*1.7*0.5*2+4.6*2.4*2]*2	m ²	55.380	
				RAZEM	55.380
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji wietlików dachowych z elementów stalowych na dachu	m ²		
d.1	0803-01	[3.3*1.7*0.5*2+4.6*2.4*2]*2	m ²	55.380	
				RAZEM	55.380
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - cianka wietlika	m ³		
d.1	0212-01	(3.3*2+4.6*2)*0.10*0.24*2	m ³	0.758	
				RAZEM	0.758
5	KNR 2-02	Wieniec pod wietlik; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	0210-04	(3.3*2+4.6*2)*0.24*0.4*2	m ³	3.034	
	2 szt			RAZEM	3.034
6	KNR 2-02	Swietliki dachowe żukowe poliwęglanowe max U=1,8 wraz z podstawami, pełnymi obróbkami z blachy ocynkowanej - komplet - przed wykonaniem należy dokonać pomiarów w naturze. R=1,5 (norma robocizny przemiennej przez współczynnik 1,5)	m ²		
d.1	1202-05	4.6*3.3*2	m ²	30.360	
	2 szt			RAZEM	30.360
7	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - pas obróbki na styku ściany hali i dachu	m ²		
d.1	0514-02	22*0.43	m ²	9.460	
	wydra			RAZEM	9.460
8	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów pap termozgrzewalną jednowarstwową, warstwa wierzchnia S5gr. 5,5 mm zgrzewana.	m ²		
d.1	0504-01	22*0.50	m ²	11.000	
	wydra			RAZEM	11.000
9	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe ze styropiany poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - piętka styropianowa gr 15 cm EPS 100 laminowana - Uzupełnienie przy wietlikach	m ²		
d.1	0609-02	(4.6*2+3.3*2)*0.5*2	m ²	15.800	
				RAZEM	15.800
10	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów pap termozgrzewalną jednowarstwową, warstwa wierzchnia S5gr. 5,5 mm zgrzewana. -Uzupełnienie przy wietlikach	m ²		
d.1	0504-01	(4.6*2+3.3*2)*0.6*2	m ²	18.960	
				RAZEM	18.960