

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Jedn.	Krot.
122 KNRW 401/545/2 Rozebranie okładziny stropu z blachy, nie nadającego się do użytku - trapezowa 50% powierzchni	339,250	m2	
123 Oczyszczenie wstępne konstrukcji staowej dźwigarów; usunięcie rdzy zgorzelein, wigoci i zanieczyszczeń metodą strumieniowo-ścierną na sucho - szacunkowo 767/3 = 255.666667 255.666667	255,67	m2	
124 Gruntowanie konstrukcji farbą przeciwrdzewna	255,67	m2	
125 KNRW 401/545/9 Przygotowanie blach trapezowych z rozbiórki do dalszego użytku	339.250	m2	
126 Koszty wywozu i utylizacji	1,00	kpl	
127 ORGB 202/529/1 (2) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową na konstrukcji stalowej, arkusze do 4·m2, blacha T55 - odzysk (16,50+9,50)*29,50/2 = 383,5 383,5	383.500	m2	
128 ORGB 202/529/1 (2) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową na konstrukcji stalowej, arkusze do 4·m2, blacha T55 - nowa (16,50+9,50)*29,50/2 = 383,5 383,5	383.500	m2	
129 KNR 712/109/1 Czyszczenie strumieniowo-ściernie do 2 stopnia czystości - stan wyjściowy powierzchni A, konstrukcje pełnościenne - blacha trapezowa 383,50*1,20 = 460,2 460,2	460,20	m2	
130 KNR 712/211/1 (1) Malowanie pędzlem - farby nawierzchniowe i emalie epoksydowe, konstrukcje pełnościenne, emalia akrylowo - lateksowa 767*1,20 = 920,4 920,4	920.400	m2	
131 KNR 909/101/1 (1) Ocieplenie wełną mineralną gr. 16 cm i izolacja folią wiatro i paroizolacyjnej przestrzeni konstrukcji stalowej dźwigarów dachowych (16,50+9,50)*29,50 = 767,0 767,0	767.000	m2	
132 ORGB 202/529/1 (2) Pokrycie od wewnątrz blachą stalową ocynkowaną-trapezową na konstrukcji stalowej, arkusze do 4·m2, blacha T55 - odzysk (15+8)*29,50/2 = 339,25 339,25	339.250	m2	
133 ORGB 202/529/1 (2) Pokrycie od wewnątrz blachą stalową ocynkowaną-trapezową na konstrukcji stalowej, arkusze do 4·m2, blacha T55 - nowa (15+8)*29,50/2 = 339,25 339,25	339.250	m2	
134 ORGB 202/541/2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm ogniomury (16,50+9,50)*2*1,00 = 52,0 kalenica 29,50*0,80 = 23,6 pasy podrynnowe 29,50*0,50*2 = 29,5 105,1	105.100	m2	