

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1					
d.1	KNR 4-01 0411-05	Demontaż i montaż podestów technicznych na poddaszu - analogia do - Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm	m2		
		Ciąg główny 13,55 * 0,80	m2	10,840	
		Podest przy wejściu 3,50 * 0,80	m2	2,800	
				RAZEM	13,640
2	KNR 19-01 0430-02	Podesty pomocnicze na stropodachu - analogia do - Pomosty poziome na dachu	m2		
d.1		Przyjęto ułożenie na 50% (13,55 * 7,95) * 0,5	m2	53,861	
				RAZEM	53,861
3		Demontaż wełny mineralnej	m3		
d.1	analiza indywidualna	Według powierzchni dachu (13,55 * 7,95) * 0,21 minus objętość dolnych belek -(0,095 * 0,21) * 7,95 * 16 * 2	m3	22,622	
			m3	-5,075	
				RAZEM	17,547
4		Transport ręczny zdemontowanej wełny mineralnej do środków transportowych w utrudnionych warunkach.	m3		
d.1	analiza indywidualna	17,55	m3	17,550	
				RAZEM	17,550
5	KNR 9-12 0301-03 analogia	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej, układanymi między legarami ułożonymi na stropie - 20 cm	m2		
d.1		(13,55 * 7,95) - (0,095 * 7,95 * 16 * 2)	m2	83,555	
				RAZEM	83,555
6		Wykonanie podparcia z drutu dla drugiej warstwy wełny mineralnej	m2		
d.1	analiza indywidualna	107,72	m2	107,720	
				RAZEM	107,720
7	KNR 9-12 0301-04	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej, układanymi na stropie poddasza nieużytkowego i przekrycie folią paroprzepuszczalną - 15 cm	m2		
d.1		13,55 * 7,95	m2	107,723	
				RAZEM	107,723
8	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz wełny mineralnej - analogia do - Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 20 km grunt.kat. I-II	m3		
d.1		17,55	m3	17,550	
				RAZEM	17,550
9		Utylizacja wełny mineralnej	m3		
d.1	analiza indywidualna	17,55	m3	17,550	
				RAZEM	17,550