

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Docieplenie stropu				0,00
2	Pomost techniczny				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Docieplenie stropu			
1	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa np. [REDACTED] wsp. 0,033W*m2/K gr. 15cm 19*20,85+19*32,4+11*(0,3+3,92+0,3+3,65+0,3+3,64+0,3+3,67+0,28+3,72+0,3+2,42+0,3)-7,5*3,2	m ² m ²	 1 241,850	
				RAZEM	1 241,850
2	KNR 2-02 d.1 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa np. [REDACTED] wsp. 0,033W*m2/K gr. 10cm poz.1	m ² m ²	 1 241,850	
				RAZEM	1 241,850
3	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	Membrana izolacyjna wysokoparoprzepuszczalna poz.1	m ² m ²	 1 241,850	
				RAZEM	1 241,850
2		Pomost techniczny			
4	KNR 2-05 d.2 0120-01	Pomosty budynkach z profili Z 250x75/65x30 oparte na istniejącej konstrukcji stalowej, w części ze stropem profile oprzeć na stropie żelbetowym za pomocą profilu 100x100x4 (9,61*2*(20,85+11+32,4+23+20))/1000+11,37*26/1000	t t	 2,357	
				RAZEM	2,357
5	KNR 2-33 d.2 0309-05 analogia	Ułożenie chodnika z krat pomostowych szer. 1,2m, kraty mocowane mechanicznie do profili Z Wymiar nośny kraty (wymiar pomiędzy podporami): 1200 mm. Wymiar poprzeczny: 1200 mm. Płaskownik nośny (wysokość i grubość): 30x2 mm. Pręt łączący żłobiony: 5 mm. Oczko (w osiach, pierwszy wymiar to odległość pomiędzy płaskownikami nośnymi): 34x38 mm. Materiał: Stal ocynkowana ogniowo. Norma wykonania: DIN 24537. Masa sztuki: ok. 29 kg. (20,85+11+32,4+23)*1,2	m ² m ²	 104,700	
				RAZEM	104,700
6	KNR 2-02 d.2 1209-02	Balustrady proste z pochwytem stalowym (20,85+11+32,4+23)*2	m m	 174,500	
				RAZEM	174,500

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Docieplenie stropu				
1	KNR 2-02 0613-d.1 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa np. [REDAKTED] wsp. 0,033W*m2/K gr. 15cm	m ²	1 241,850	0,00	0,00
2	KNR 2-02 0613-d.1 04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą np. [REDAKTED] wsp. 0,033W*m2/K gr. 10cm	m ²	1 241,850	0,00	0,00
3	KNR 2-02 0607-d.1 01 analogia	Membrana izolacyjna wysokoparoprzepuszczalna	m ²	1 241,850	0,00	0,00
2		Pomost techniczny				
4	KNR 2-05 0120-d.2 01	Pomosty budynkach z profili Z 250x75/65x30 oparte na istniejącej konstrukcji stalowej, w części ze stropem profile oprzeć na stropie żelbetowym za pomocą profilu 100x100x4	t	2,357	0,00	0,00
5	KNR 2-33 0309-d.2 05 analogia	Ułożenie chodnika z krat pomostowych szer. 1,2m, kraty mocowane mechanicznie do profili Z Wymiar nośny kraty (wymiar pomiędzy podporami): 1200 mm. Wymiar poprzeczny: 1200 mm. Płaskownik nośny (wysokość i grubość): 30x2 mm. Pręt łączący żłobiony: 5 mm. Oczko (w osiach, pierwszy wymiar to odległość pomiędzy płaskownikami nośnymi): 34x38 mm. Materiał: Stal ocynkowana ogniowo. Norma wykonania: DIN 24537. Masa sztuki: ok. 29 kg.	m ²	104,700	0,00	0,00
6	KNR 2-02 1209-d.2 02	Balustrady proste z pochwytem stalowym	m	174,500	0,00	0,00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł