

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45453100-8	Roboty renowacyjne
45443000-4	Roboty elewacyjne
45261910-6	Naprawa dachów
NAZWA INWESTYCJI:	Remontu budynku Muzeum Gorzelnictwa wraz z przebudową instalacji wewnętrznej c.o., elektrycznej oraz odgromowej, budowa zewnętrznej instalacji elektrycznej, ogrodzenia z bramą oraz przebudowa i budowa placów utwardzonych
ADRES INWESTYCJI:	ul. Żeromskiego 2 w Łańcutcie na działce ewid. 1675/6 obr. 0001 Łańcut
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	mgr inż. Bartosz Zdioch
DATA OPRACOWANIA:	19.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Remontu budynku Muzeum Gorzelnictwa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		POKRYCIE DACHOWE			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1.1	TZKNBK VI - 134	Ostrożne rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej, marsylskiej, korytkowej, holenderskiej, mnich-mniszki	m2		
		poz.7	m2	428,738	
				RAZEM	428,738
2 d.1.1	TZKNBK VI - 145	Oczyszczenie i ułożenie w stosy dachówki pochodzącej z rozbiórki bez względu na rodzaj - przyjęto 60% dachówki nadającej się do ponownego użytku	m2		
		poz.7 * 0,6	m2	257,243	
				RAZEM	257,243
3 d.1.1	TZKNBK VI - 146	Oczyszczenie i ułożenie w stosy gąsiorów pochodzących z rozbiórki bez względu na rodzaj - przyjęto 60% dachówki nadającej się do ponownego użytku	m2		
		(13,92 + 8,8 / 0,829 * 4 + 8,18) * 0,2 * 0,6	m2	7,747	
				RAZEM	7,747
4 d.1.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	kominy	2 * (0,9 + 1,5) * 0,5 + 2 * (0,9 + 2) * 0,5	m2	5,300	
	rynną	8,12 / 0,829 * 0,8 * 2	m2	15,672	
	koszowa				
				RAZEM	20,972
1.2		Prace budowlane			
5 d.1.2	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach - kontrłaty 4x3cm	m2		
		poz.7	m2	428,738	
				RAZEM	428,738
6 d.1.2	TZKNBK V - 140	Wymiana łączenia dachów przy odstępach ponad 24 cm -łaty 5x5cm w rozstawie co ok. 30cm	m2		
		poz.7	m2	428,738	
				RAZEM	428,738
7 d.1.2	TZKNBK VI - 05	Krycie dachów dachówką ceramiczną marsylską na zaprawie wapiennej, z pokryciem naroży i kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami - przyjęto 40% uzupełnienia - dachówka DOBRZECZÓW	m2		
		(24,9 + 13,92) / 2 * 6,9 / 0,866	m2	154,652	
		13,81 * 5,45 / 2 / 0,829 * 2	m2	90,790	
		7,46 * 6,91 / 0,866 * 2	m2	119,050	
		(2,32 + 8,18) / 2 * 4,95 / 0,809 * 2	m2	64,246	
				RAZEM	428,738
8 d.1.2	TZKNBK VI - 11	Krycie dachów dachówką - dodatek za uszczelnienie dachówki	m2		
		poz.7	m2	428,738	
				RAZEM	428,738
9 d.1.2	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk 0,6mm	m2		
		poz.4	m2	20,972	
				RAZEM	20,972
10 d.1.2	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytan-cynk 0,6mm - przyjęto 5% powierzchni połaci na pozostałe obróbki	m2		
		poz.7 * 0,05	m2	21,437	
				RAZEM	21,437

Remontu budynku Muzeum Gorzelnictwa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		WIEŻBA DACHOWA			
11 d.2	KNNR 3 0501 -01 analogia	Rozbiórka i wykonanie nowej konstrukcji dachów przy pokryciu dachówką - przyjęto 60% wymiany konstrukcji istniejącej	m2 poł.		
		poz.7 * 0,6	m2 poł.	257,243	
				RAZEM	257,243
12 d.2	KNR-W 2-02 202005-01 analogia	Impregnacja grzybo-, owado - i ogniochronna elementów drewnianych preparatem Fobos M-4 metodą natrysku - nowa część więzby dachowej	m2m 2 poł.		
		poz.7 * 0,6	m2m 2 poł.	257,243	
				RAZEM	257,243
13 d.2	KNR-W 2-02 202005-01 analogia	Impregnacja grzybobójczy elementów drewnianych preparatem Adolit Holzwurmfrei Remmers lub równoważnym metodą natrysku - istniejąca część więzby dachowej	m2m 2 poł.		
		poz.7 * 0,4	m2m 2 poł.	171,495	
				RAZEM	171,495
14 d.2	KNR-W 2-02 202005-01 analogia	Impregnacja owadobójcza elementów drewnianych preparatem Anti-Insekt Remmers lub równoważnym metodą natrysku - istniejąca część więzby dachowej	m2m 2 poł.		
		poz.7 * 0,4	m2m 2 poł.	171,495	
				RAZEM	171,495
15 d.2	KNR-W 2-02 202005-01 analogia	Konsolidacja i stabilizacja powierzchni drewna preparatem PU-Holzverfestigung Remmers lub równoważnym metodą natrysku - istniejąca część więzby dachowej	m2m 2 poł.		
		poz.7 * 0,4	m2m 2 poł.	171,495	
				RAZEM	171,495
16 d.2	KNR-W 2-02 202005-01 analogia	Impregnacja profilaktycznie zabezpieczająca przed porażeniami biologicznymi elementów drewnianych preparatem Aqua IG-15-Imprägniergrund IT Remmers lub równoważnym metodą natrysku - istniejąca część więzby dachowej	m2m 2 poł.		
		poz.7 * 0,4	m2m 2 poł.	171,495	
				RAZEM	171,495
17 d.2	KNR-W 2-02 202005-01 analogia	Impregnacja przeciwogniowa elementów drewnianych preparatem Brandschutz Remmers lub równoważnym metodą natrysku - istniejąca część więzby dachowej	m2m 2 poł.		
		poz.7 * 0,4	m2m 2 poł.	171,495	
				RAZEM	171,495
3		ORYNNOWANIE			
3.1		Prace rozbiórkowe			
18 d.3.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		25,15 + 14,05 * 2 + 7,58 * 2 + 1,8 * 2	m	72,010	
				RAZEM	72,010
19 d.3.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		(3,1 + 1) * 5	m	20,500	
				RAZEM	20,500
3.2		Prace budowlane			

Remontu budynku Muzeum Gorzelnictwa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.3.2	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 190 mm z blachy ocynkowanej powlekanej - kolor ciemna wiśniowa czerwień,	m		
		25,15 + 14,05 * 2 + 7,58 * 2 + 1,8 * 2	m	72,010	
				RAZEM	72,010
21 d.3.2	KNR K-05 0501-04	Montaż rynien dachowych - narożnik wewnętrzny o śr. 190 mm z blachy ocynkowanej powlekanej - kolor ciemna wiśniowa czerwień,	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.3.2	KNR K-05 0501-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny o śr. 190 mm z blachy ocynkowanej powlekanej - kolor ciemna wiśniowa czerwień,	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.3.2	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko o śr. 190 mm z blachy ocynkowanej powlekanej - kolor ciemna wiśniowa czerwień,	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.3.2	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy o śr. 190 mm z blachy ocynkowanej powlekanej - kolor ciemna wiśniowa czerwień,	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
25 d.3.2	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100mm z blachy ocynkowanej powlekanej - kolor ciemna wiśniowa czerwień,	m		
		(3,1 + 1) * 5	m	20,500	
				RAZEM	20,500
26 d.3.2	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko/wylewka o śr. 100mm z blachy ocynkowanej powlekanej - kolor ciemna wiśniowa czerwień,	szt.		
		2 * poz.24	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
27 d.3.2	KNR K-05 0502-06	Montaż rur spustowych - kłapa burzowa o śr. 100mm z blachy ocynkowanej powlekanej - kolor ciemna wiśniowa czerwień,	szt.		
		poz.24	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4		GZYMS I OBRÓBKA BLACHARSKA			
4.1		Prace rozbiórkowe			
28 d.4.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	gzyms	poz.18 * 0,6	m2	43,206	
		6,1 * 2 * 0,6	m2	7,320	
				RAZEM	50,526
29 d.4.1	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurzonego tynku - przyjęto 10% powierzchni	m2		
		poz.34	m2	30,147	
				RAZEM	30,147
4.2		Prace budowlane			
30 d.4.2	KNR-W 4-01 0737-03	Oczyszczenie ściernie gzymsów - wys. gzymsy 80cm	m2		
	gzyms	poz.18 + 10 + 6,1 * 2		94,210	
		A (Obliczenie pomocnicze)		94,210	
		poz.30 A * 0,8	m2	75,368	
				RAZEM	75,368
31 d.4.2	kalkulacja własna	Przyklejenie elementów gzymsu odspojonych oraz pozbawionych zwięzłości wypraw sztukatorskich - przyjęto 10% powierzchni - Uniwersalna zaprawa klejowa i zbrojąca - Remmers VM Fill (Verbundmörtell) lub równoważna	m2		
		poz.30 * 0,1	m2	7,537	
				RAZEM	7,537

Remontu budynku Muzeum Gorzelnictwa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.4.2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - Preparat glonobójczy - Remmers BFA lub równoważny	m2		
		poz.30	m2	75,368	
				RAZEM	75,368
33 d.4.2	KNR AT-26 0102-05	Impregnacja przeciwsolna ręczna - Preparat odsalający - Schomburg Esco Fluat lub równoważny	m2		
		poz.30	m2	75,368	
				RAZEM	75,368
34 d.4.2	TZKNBK X 0601-02	Rekonstrukcja profili na gzymsach prostych mało profilowanych- przyjęto 10% powierzchni - Uniwersalna zaprawa klejowa i zbrojąca - Remmers VM Fill (Verbundmörtel) lub równoważna	m2		
		poz.30 * 0,4	m2	30,147	
				RAZEM	30,147
35 d.4.2	KNR AT-26 0304-05	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie - FUCOSIL 100 lub równoważny	m2		
		poz.30	m2	75,368	
				RAZEM	75,368
36 d.4.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - z zagruntowaniem powierzchni - np. farba COLOR LA FILL i COLOR- LA lub równoważna + grunt Remmers Primer Hydro HF lub równoważny	m2		
		poz.30	m2	75,368	
				RAZEM	75,368
37 d.4.2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie - Preparat hydrofobowy - FUNCOSIL SL lub równoważny	m2		
		poz.30	m2	75,368	
				RAZEM	75,368
38 d.4.2	KNR 9-15 0102-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych murowanych preparatem swisspor PRIMER lub równoważnym	m2		
	gzyms	(poz.18 + 6,1 * 2) * 0,5	m2	42,105	
				RAZEM	42,105
39 d.4.2	KNR 9-15 0201-03 analogia	Rozprowadzenie masy bitumiczno-polimerowej Swisspor BLACH STICK lub równoważnej - powierzchnie murowane - pierwsza warstwa	m2		
	gzyms	(poz.18 + 6,1 * 2) * 0,5	m2	42,105	
				RAZEM	42,105
40 d.4.2	KNR AT-27 0509-01 analogia	Izolacje poziome - warstwy ochronne - wtopienie przekładki z włókniny poliestrowej w powierzchnię powłoki uszczelniającej	m2		
	gzyms	(poz.18 + 6,1 * 2) * 0,5	m2	42,105	
				RAZEM	42,105
41 d.4.2	TZKNBK XXIII 0105-05	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szerokości ponad 50 cm z blachy cynkowej 0.6 mm -szer. 60cm	m2		
	gzyms	poz.18 * 0,6	m2	43,206	
		6,1 * 2 * 0,6	m2	7,320	
				RAZEM	50,526
5		ELEWACJA			
5.1		Prace rozbiórkowe i przygotowawcze			
42 d.5.1	KNR AT-26 0103-02	Zabezpieczenie okien folią	m2		
		poz.66 + poz.68 + poz.69 + poz.77	m2	32,711	
				RAZEM	32,711
43 d.5.1	KNR 7-28 0305-03	Przetarcie tynków	m2		
		poz.63 - poz.44	m2	198,791	
				RAZEM	198,791

Remontu budynku Muzeum Gorzelnictwa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.5.1	KNR AT-40 0104-01	Skucie zmurszałego tynku - przyjęto 20% powierzchni	m2		
		poz.63 * 0,2	m2	49,698	
				RAZEM	49,698
45 d.5.1	KNR AT-40 0104-01 z.sz. 4.	Skucie zmurszałego tynku Tynk niezmurszały. - przyjęto 70% powierzchni	m2		
		poz.63 * 0,7	m2	173,942	
				RAZEM	173,942
46 d.5.1	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		poz.44 + poz.45	m2	223,640	
				RAZEM	223,640
47 d.5.1	KNR AT-40 0104-03	Usunięcie zmurszałych spoin w murach mieszanych - przyjęto 30% powierzchni	m2		
		poz.63 * 0,4	m2	99,396	
				RAZEM	99,396
5.2		Prace budowlane			
48 d.5.2	KNR BC-02 0202-02 analogia	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni pionowych niemalowanych - przyjęto 90% powierzchni	m2		
		poz.46	m2	223,640	
				RAZEM	223,640
49 d.5.2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna - Preparat glonobójczy - Remmers BFA lub równoważny - przyjęto 20% powierzchni	m2		
		poz.63 * 0,2	m2	49,698	
				RAZEM	49,698
50 d.5.2	KNR AT-26 0102-05	Impregnacja przeciwsolna ręczna - Preparat odsalający - Schomburg Esco Fluat lub równoważny - przyjęto 20% powierzchni	m2		
		poz.63 * 0,2	m2	49,698	
				RAZEM	49,698
51 d.5.2	kalkulacja własna	Przyklejenie elementów tynku zabytkowego odspojonych oraz pozbawionych zwięzłości wypraw sztukatorskich - przyjęto 10% powierzchni - Zaprawa iniekcyjna do podklejania tynków - BOLIX Z-IW lub równoważna	m2		
		poz.30 * 0,1	m2	7,537	
				RAZEM	7,537
52 d.5.2	KNR AT-26 0304-05	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie - BOLIX P-WKSE lub równoważny	m2		
		poz.63	m2	248,489	
				RAZEM	248,489
53 d.5.2	KNR 19-01 0312-01 analogia	Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 1/2 cegły w murach z cegły - montaż kotwy spiralnej spinającej fi 8mm w spoinie na zaprawie np. Szybkowiążąca zaprawa cementowa BOLIX K-KS BOLIX Z-M20 KSL lub równoważna	m		
		10 * 1	m	10,000	
				RAZEM	10,000
54 d.5.2	ZKNR C-2 0418-01	Uzupełnienie i naprawa murów gładkich z cegły - przyjęto 5% powierzchni - Zaprawami specjalistycznymi BOLIX Z-RM lub równoważna	m2		
		poz.63 * 0,05	m2	12,424	
				RAZEM	12,424
55 d.5.2	KNR AT-40 0104-04	Reprofilacja spoin w murach z cegły - przyjęto 30% powierzchni - Zaprawa do spoin BOLIX Z-FWT lub równoważna	m2		
		poz.47	m2	99,396	
				RAZEM	99,396

Remontu budynku Muzeum Gorzelnictwa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.5.2	KNR AT-27 0512-03	Iniekcja zamykająca i wypełniająca (uszczelniająca) rysy w ścianach z cegieł - powierzchniowe uszczelnienie rysy - zaprawa cementowa szybkowiążąca iniekcyjna BOLIX Z-IW lub równoważna	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
57 d.5.2	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie - Preparat hydrofobowy - BOLIX P-HL lub równoważny Krotność = 2	m2		
		poz.46	m2	223,640	
				RAZEM	223,640
58 d.5.2	KNR AT-40 0106-04	Natryskowe gruntowanie podłoża - Preparat gruntujący BOLIX P-SWC lub równoważny	m2		
		poz.63	m2	248,489	
		poz.59	m2	223,640	
				RAZEM	472,129
59 d.5.2	KNR AT-40 0301-01	Obrzutka na ścianach półkryjąca nakładana ręcznie - np. Obrzutka cementowa w technologii tynków renowacyjnych WTA - Obrzutka tynkarska BOLIX Z-PT lub równoważna	m2		
		poz.46	m2	223,640	
				RAZEM	223,640
60 d.5.2	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, niski stopień zasolenia podłoża, warstwa podkładowa gr. min 15mm- Tynk renowacyjny, wyrównawczy w technologii tynków renowacyjnych WTA -Tynk wyrównawczy lekki BOLIX T-WL lub równoważny	m2		
		poz.59	m2	223,640	
				RAZEM	223,640
61 d.5.2	KNR AT-40 0302-01	Tynki renowacyjne WTA na ścianach wykonywane ręcznie, niski stopień zasolenia podłoża, gr. min 15mm - np. Tynk renowacyjny do zawilgoconych i zasolonych obiektów budowlanych w technologii tynków renowacyjnych WTA - Tynk renowacyjny, hydrofobowy BOLIX T-RH lub równoważny	m2		
		poz.59	m2	223,640	
				RAZEM	223,640
62 d.5.2	KNR AT-40 0306-01	Tynki wygładzające na ścianach nakładane ręcznie - np. Szpachlówka renowacyjna w systemie renowacji zawilgoconych budowli w technologii tynków renowacyjnych WTA - Drobnziarnisty tynk naprawczo-dekoracyjny BOLIX T-ND lub równoważny	m2		
		poz.63	m2	248,489	
				RAZEM	248,489
63 d.5.2	KNR 19-01 1302-02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową z zagruntowaniem powierzchni - Krzemianowa farba elewacyjna BOLIX F-RSI lub równoważna	m2		
	portal kolumny stolarka cokół h=30cm	3,05 * 2 * (24,2 + 13,1)	m2	227,530	
		8,3 * 3 / 2	m2	12,450	
		2 * 3,14 * 0,25 * 3 * 4	m2	18,840	
		-poz.42	m2	-32,711	
		0,3 * 2 * (24,2 + 13,1)	m2	22,380	
				RAZEM	248,489
64 d.5.2	KNR 2-02 0918-03	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku szlachetnym -Tynk renowacyjny, wyrównawczy w technologii tynków renowacyjnych WTA -Tynk wyrównawczy lekki BOLIX T-WL lub równoważny	m		
		1,32 * 10 * 4 * 2 + 9,32 * 10	m	198,800	
				RAZEM	198,800
65 d.5.2	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej; gr. 0,7mm; kolor ciemny brąz - parapety	m2		
		1,2 * 13 * 0,15	m2	2,340	

Remontu budynku Muzeum Gorzelnictwa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,340
6		STOLARKA			
66 d.6	KSNR 3 0701-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien skrzynkowych	m2		
		1,1 * 1,7 * 13	m2	24,310	
				RAZEM	24,310
67 d.6	KSNR 3 0701-06 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych drewnianych dwuskrzydłowych podwójne; częściowo przeszklone; współ. przenikania ciepła <1,3W/m2K - do odtworzenia na wzór istniejących;	m2		
		1,4 * 2,88 * 2	m2	8,064	
				RAZEM	8,064
68 d.6	KSNR 3 0701-06 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych drewnianych jendoskrzydłowych podwójne; częściowo przeszklone; współ. przenikania ciepła <1,3W/m2K - do odtworzenia na wzór istniejących;	m2		
		1,1 * 2,7 * 2	m2	5,940	
				RAZEM	5,940
69 d.6	KSNR 3 0701-06 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych drewnianych jendoskrzydłowych podwójne; pełne; współ. przenikania ciepła <1,3W/m2K - do odtworzenia na wzór istniejących;	m2		
		0,88 * 1,93	m2	1,698	
				RAZEM	1,698
7		STROP			
7.1		Prace rozbiórkowe			
70 d.7.1	KNR 4-01 0609-03	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z żużłem hutniczym grubości do 15 cm	m2		
		22,7 * 12,6	m2	286,020	
				RAZEM	286,020
7.2		Prace budowlane			
71 d.7.2	KNR AT-55 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.76	m2	286,020	
				RAZEM	286,020
72 d.7.2	KNR 19-01 0610-01	Izolacje poziome z folii paroprzepuszczalnej na sucho - pod i nad wełną mineralną Krotność = 2	m2		
		poz.76	m2	286,020	
				RAZEM	286,020
73 d.7.2	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między legarami ułożonymi na stropie - jedna warstwa - wełna mineralna $\lambda \leq 0,040 \text{ W/mK}$ gr. 12cm	m2		
		poz.76	m2	286,020	
				RAZEM	286,020
74 d.7.2	KNR 9-12 0301-03	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi między legarami ułożonymi na stropie - każda następna warstwa - wełna mineralna $\lambda \leq 0,040 \text{ W/mK}$ gr. 10cm	m2		
		poz.76	m2	286,020	
				RAZEM	286,020
75 d.7.2	KNR 19-01 0410-10	Ułożenie legarów z drewna ciosanego lub twardego - 6x23cm	m3		
		0,06 * 0,23 * 22,7 * 24	m3	7,518	
				RAZEM	7,518
76 d.7.2	KNR 0-21 4007-02	Ślepa podłoga z płyt OSB 3 gr. 22mm	m2		
		22,7 * 12,6	m2	286,020	
				RAZEM	286,020

Remontu budynku Muzeum Gorzelnictwa

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		UTYLIZACJA ODPADÓW			
77 d.8	kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja blachy nie nadającej się do użytku	t		
		poz.4 * 5,5 / 1000	t	0,115	
		(poz.18 + poz.19) * 4 / 1000	t	0,370	
		poz.28 * 5,5 / 1000	t	0,278	
				RAZEM	0,763
78 d.8	KNR 19-01 0118-17	Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
	podsyпка izolacyjna gzyms	poz.70 * 0,11	m3	31,462	
		poz.29 * 0,02	m3	0,603	
		(poz.44 + poz.45) * 0,02	m3	4,473	
				RAZEM	36,538
79 d.8	kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja drewna	m3		
		poz.11 * 0,08	m3	20,579	
				RAZEM	20,579
80 d.8	kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja odpadów pobudowlanych - kontener 7m3	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000