

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRACE REMONTOWO- ZABEZPIECZAJĄCE BUDYNKU IZBY  
MUZEALNEJ I PUNKTU INFORMACJI TURYSTYCZNEJ  
ADRES INWESTYCJI: Pl. 11 Listopada 7, 98-100 Łask  
NAZWA INWESTORA: GMINA ŁASK  
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 14, 98-100 Łask

DATA OPRACOWANIA: 04.07.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
04.07.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Zabezpieczenie ścian w piwnicach</b>			
1 d.1	KNR 9-32 0203-04 analogia	Wykonania poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej z użyciem kremu iniekcyjnego Remmers Kiesol C w murze z cegły lub kamienia naturalnego o normalnej twardości o grubości 60 cm - wykonanie iniekcji kurytnowej całej ściany	m		
		3,16 + 8,23 + 6,28 + 3,07 + 6,79	m	27,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,530</b>
2 d.1	KNR 9-32 0203-05	Wykonania poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej z użyciem kremu iniekcyjnego Remmers Kiesol C w murze z cegły lub kamienia naturalnego o normalnej twardości - dodatek za każde 10 cm grubości muru powyżej 60 cm	m		
		3,16 * 3,8 + 8,23 * 3,8 + 6,28 * 7,2 + 3,07 * 1,5 + 6,79 * 2,4	m	109,399	
				<b>RAZEM</b>	<b>109,399</b>
3 d.1	KNR 9-32 0203-01	Wykonania poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej z użyciem kremu iniekcyjnego Remmers Kiesol C w murze z cegły lub kamienia naturalnego o normalnej twardości o grubości 24 cm	m		
		3,16 + 1,54	m	4,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,700</b>
4 d.1	KNR 9-32 0203-02	Wykonania poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej z użyciem kremu iniekcyjnego Remmers Kiesol C w murze z cegły lub kamienia naturalnego o normalnej twardości o grubości 36.5 cm	m		
		1,29	m	1,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,290</b>
5 d.1	KNR 9-32 0214-01	Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego dwuwarstwowego grubości 25 mm, z warstwą magazynującą sole na wyrównanym podłożu - 10 mm tynk magazynujący sole + 15 mm tynk renowacyjny właściwy	m2		
		(3,16 * 4 + 5,87 * 2 + 2,86 * 4 + 2,26 * 2) * 2,05	m2	82,697	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,697</b>
<b>2</b>		<b>Elewacje</b>			
6 d.2	TZKNBK V - 253	Rusztowanie zewnętrzne rurowe - wysokość zarusztowanej ściany do 10 m	m2		
		16,0 * 4,0 + 5,0 * 4,0 + 16,0 * 7,0 + 16,0 * 4,0 + 9,0 * 5,0	m2	305,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>305,000</b>
7 d.2	TZKNBK V - 271	Daszki ochronne na rusztowaniach wysokości do 20 m	m		
		16,0 + 15,0	m	31,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,000</b>
8 d.2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.6	m2	305,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>305,000</b>
9 d.2	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m2		
		poz.6	m2	305,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>305,000</b>
10 d.2	KNR 9-21 0106-03 z.sz. 3.3. 9901-2 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą	Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą gorącą - do 20% profili - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie	m2		
		223,04	m2	223,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>223,040</b>
11 d.2	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych	m2		
		223,04 * 20%	m2	44,608	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	44,608
12 d.2	ZKNR C-2 0817-07	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe - nacięcie rysy	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
13 d.2	ZKNR C-2 0817-08	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe nacięcie	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
14 d.2	KNR 9-23 0102-03	Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm	m2		
		poz.11	m2	44,608	
				RAZEM	44,608
15 d.2	TZKNBK VIII 09-102 analiza indywidualna	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych szpachlówką mineralną z mikrowłóknami wraz z naprawą profili ciążnionych	m2		
		223,04	m2	223,040	
				RAZEM	223,040
16 d.2	KNNR 2 1405-02 analiza indywidualna	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami wapiennymi	m2		
		poz.15	m2	223,040	
				RAZEM	223,040
17 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16)			
<b>3</b>		<b>Remont stolarki okiennej i drzwiowej</b>			
18 d.3	analiza indywidualna	Wykonanie remontu stolarki okiennej zgodnie z PPK i projektem	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
19 d.3	analiza indywidualna	Remont stolarki drzwiowej	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>4</b>		<b>Naprawa i ocieplenie dachu</b>			
20 d.4	analiza indywidualna	Miejscowa naprawa nieszczelności dachu	msc		
		2	msc	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.4	KNR 0-15II 0517-01 analogia	Ułożenie warstwy wiatroizolacji	m2		
		$(6,32 + 4,53) * 3,31 + (3,19 + 3,63) * 3,41$	m2	59,170	
				RAZEM	59,170
22 d.4	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.21	m2	59,170	
				RAZEM	59,170
23 d.4	KNR 0-15II 0517-01 analogia	Ułożenie warstwy paroizolacji	m2		
		poz.21	m2	59,170	
				RAZEM	59,170

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.4	KNR AT-12 0203-02	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system NIDA Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 12,5-02	m2		
		poz.21	m2	59,170	
				RAZEM	59,170
<b>5</b>		<b>Malowanie wnętrza</b>			
25 d.5	KNR AT-50 0101-01	Skucie zmurszałych tynków	m2		
		30 + 15	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
26 d.5	KNR 9-23 0102-03	Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm	m2		
		poz.25	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
27 d.5	KNK 7-28 0306-03	Przetarcie tynków	m2		
		poz.26 * 2	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
28 d.5	TZKNBK XV 0211-02	Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa razy	m2		
		$(32,24 + 20,79 + 21,43 + 17,81 + 21,24 + 21,82 + 8,3 + 8,11 + 8,78 + 10,66) * 2,92 + (18,27 + 14,92 + 15,15 + 15,3 + 23,1 + 23,37 + 8,37 + 8,09 + 9,65 + 18,06) * 2,55$	m2	893,260	
				RAZEM	893,260
29 d.5	TZKNBK XV 0210-01	Pobielenie sufitów gładkich z lekką sztukaterią z zagruntowaniem 2 razy	m2		
		$28,19 + 24,23 + 26,4 + 16,26 + 25,32 + 24,3 + 3,21 + 4,86 + 3,58 + 6,71 + 14,5 + 14,01 + 13,25 + 13,62 + 31,47 + 31,44 + 1,81 + 6,18 + 5,19 + 20,48$	m2	315,010	
				RAZEM	315,010