

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: REMONT BUDYNKU PLEBANII  
ADRES INWESTYCJI: TŁUCHOWO UL. 3-GO MAJA 24 GMINA TŁUCHOWO  
NAZWA INWESTORA: PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA WNIEBOWZIĘCIA NMP  
ADRES INWESTORA: UL. 3-GO MAJA 24 ; 87-605 TŁUCHOWO

DATA OPRACOWANIA: 14.06.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Remont dachu</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6 * 4,85 + 2 * 3,5	m	36,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,100</b>
2 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		21,22 * 2 + 1,65 * 2	m	45,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,740</b>
3 d.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(21,22 * 6,85 * 1,24) * 2	m2	360,485	
		(3,0 * 2,65 * 1,2) * 2	m2	19,080	
		(2,48 * 1,2 * 1,65) * 2	m2	9,821	
				<b>RAZEM</b>	<b>389,386</b>
4 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łat ponad 24 cm -łaty	m2		
		389,386	m2	389,386	
				<b>RAZEM</b>	<b>389,386</b>
5 d.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łat ponad 24 cm - kontrłaty	m2		
		389,386	m2	389,386	
				<b>RAZEM</b>	<b>389,386</b>
6 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	pas podrynnowy	45,74 * 0,35	m2	16,009	
	pas nadrynnowy	45,74 * 0,25	m2	11,435	
	wiatrownica	8,5 * 4 * 0,4 + 3,0 * 2 * 0,4 + 3,2 * 2 * 0,4	m2	18,560	
	kalenica	21,22 * 0,4	m2	8,488	
	kominy	10,8 * 0,25	m2	2,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,192</b>
7 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		5,5	m3	5,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,500</b>
8 d.1	TZKNBK VII -164	Odrzybianie przez powlekanie elementów drewnianych desek lub płyt preparatem grzybobójczym oleistym trzykrotne, powierzchnia do 25 m2	m2		
		389,386	m2	389,386	
				<b>RAZEM</b>	<b>389,386</b>
9 d.1	KNNR 2 0604-02	Izolacja z membrany paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		389,386	m2	389,386	
				<b>RAZEM</b>	<b>389,386</b>
10 d.1	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej - kontrłaty	m2		
		389,386	m2	389,386	
				<b>RAZEM</b>	<b>389,386</b>
11 d.1	KNR 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej -łaty	m2		
		386,386	m2	386,386	
				<b>RAZEM</b>	<b>386,386</b>
12 d.1	KNNR 2 0604-02	Montaż maty strukturalnej pod pokrycie z blachy tytanowo-cynkowej na rąbek stojący	m2		
		389,386	m2	389,386	
				<b>RAZEM</b>	<b>389,386</b>
13 d.1	KNNR 2 0503-01	Pokrycia dachowe z blachy tytanowo-cynkowej na rąbek stojący	m2		
		389,386	m2	389,386	
				<b>RAZEM</b>	<b>389,386</b>
14 d.1	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
	pas nadrynnowy	45,74 * 0,25	m2	11,435	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kominy	10,8 * 0,25	m2	2,700	
				RAZEM	14,135
15 d.1	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	pas podrynnowy wiatrownice kalenica	45,74 * 0,35	m2	16,009	
		8,5 * 4 * 0,4 + 3,0 * 2 * 0,4 + 3,2 * 2 * 0,4	m2	18,560	
		21,22 * 0,4	m2	8,488	
				RAZEM	43,057
16 d.1	NNRNKB 202 0517-04	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		45,74	m	45,740	
				RAZEM	45,740
17 d.1	NNRNKB 202 0519-04	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
		36,1	m	36,100	
				RAZEM	36,100
<b>2</b>		<b>Izolacja pionowa ścian fundamentowych</b>			
18 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka opaski betonowej wokół budynku	m3		
		79,5 * 0,5 * 0,15	m3	5,963	
				RAZEM	5,963
19 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		5,96	m3	5,960	
				RAZEM	5,960
20 d.2	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		79,5 * 1,0 * 2,2	m3	174,900	
				RAZEM	174,900
21 d.2	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m3		
		174,9	m3	174,900	
				RAZEM	174,900
22 d.2	KNR-W 4-01 0108-01	Umocnienie pełne ścian wykopów o szerokości do 1.0 m i głębokości do 3.0 m wraz z rozbiórką elementami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych kat.I-IV	m2		
		79,5 * 2,2	m2	174,900	
				RAZEM	174,900
23 d.2	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		79,5 * 2,2	m2	174,900	
				RAZEM	174,900
24 d.2	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m2		
		79,5 * 2,2	m2	174,900	
				RAZEM	174,900
25 d.2	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły	m2		
		79,5 * 2,2	m2	174,900	
				RAZEM	174,900
26 d.2	KNR 0-26 0640-01	Gruntowanie muru preparatem ASO-Unigrund-K Schomburg - 2 krotnie Krotność = 2	m2		
		79,5 * 2,2	m2	174,900	
				RAZEM	174,900
27 d.2	KNR 0-26 0642-01 analogia	Wykonanie bitumicznej powłoki grubowarstwowej Combiflex C-2	m2		
		79,5 * 2,2	m2	174,900	
				RAZEM	174,900
28 d.2	KNR AT-26 0101-09 analogia	Wtopienie flizeliny ASO Vlies-02 Schomburg	m2		
		79,5 * 2,2	m2	174,900	
				RAZEM	174,900

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych gr.5cm do ścian fundamentowych	m2		
		79,5 * 2,2	m2	174,900	
				RAZEM	174,900
30 d.2	KNR 2-02 0616-05 analogia	Montaż folii kubelkowej	m2		
		79,5 * 2,2	m2	174,900	
				RAZEM	174,900
<b>3</b>		<b>Drenaż opaskowy</b>			
31 d.3	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - 80% wykopu - od studzienki zbiorczej do zbiornika	m3		
		20 * 2,0 * 0,9 * 0,8	m3	28,800	
				RAZEM	28,800
32 d.3	KNR 2-01 0301-02 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (kat. gruntu III) - 20% wykopu - od studzienki zbiorczej do zbiornika	m3		
		20 * 2,0 * 0,9 * 0,2	m3	7,200	
				RAZEM	7,200
33 d.3	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wywóz ziemi	m3		
		28,8 + 7,2	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
34 d.3	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I -IV) Krotność = 5	m3		
		36	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
35 d.3	KNNR 1 0313-01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wykopy o szerokości do 1 m i głębokości do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m2		
		20 * 2,0 * 2	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
36 d.3	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm - podsypka ( zakłada się, że całość wykopu zasypana zostanie materiałem zakupionym i dostarczonym na budowę) - cały odcinek drenażu	m3		
		120 * 0,2 * 1,0	m3	24,000	
				RAZEM	24,000
37 d.3	KNR 2-28 0506-01	Montaż drenażu opaskowego z rur PVC Dn80 w oplocie	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
38 d.3	KNR 2-02 0616-05 analogia	Montaż geowłókniny	m2		
		100 * 1,5	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
39 d.3	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 30 cm - obsypka całego odcinka drenażu	m3		
		120 * 1,0 * 1,0	m3	120,000	
				RAZEM	120,000
40 d.3	KNR-W 2-18 0517-02	Montaż studzienek drenażowych DN315 l=2,0m z pokrywą PP typ lekki	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
41 d.3	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV - zasypanie piaskiem	m3		
		(174,90 + 36) - (24 + 120)	m3	66,900	
				RAZEM	66,900

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.3	KNR 2-01 0236-01 z.sz.2.5.2 t.9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III -Js=0,98	m3		
		66,90	m3	66,900	
				RAZEM	<b>66,900</b>
<b>4</b>		<b>Remont elewacji</b>			
43 d.4	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		13,5 * 10 * 2	m2	270,000	
				RAZEM	<b>270,000</b>
44 d.4	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m	kol.		
		4	kol.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
45 d.4	KNR 2-02 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przestawienia	kol.		
		20	kol.	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
46 d.4	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- przyjęto 15% powierzchni	m2		
		59,2 * 4,83 * 0,15	m2	42,890	
		(0,5 * 5 * 6,7) * 2 * 0,15	m2	5,025	
		19,46 * 3,2 * 0,15	m2	9,341	
		(0,5 * 2,25 * 1,2) * 2 * 0,15	m2	0,405	
		(0,5 * 2,55 * 1,2) * 2 * 0,15	m2	0,459	
				RAZEM	<b>58,120</b>
47 d.4	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		3,0	m3	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
48 d.4	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m2		
		58,12	m2	58,120	
				RAZEM	<b>58,120</b>
49 d.4	KNR AT-26 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły	m2		
		58,12	m2	58,120	
				RAZEM	<b>58,120</b>
50 d.4	KNR-W 4-01 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		58,12	m2	58,120	
				RAZEM	<b>58,120</b>
51 d.4	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		59,2 * 4,83	m2	285,936	
		(0,5 * 5 * 6,7) * 2	m2	33,500	
		19,46 * 3,2	m2	62,272	
		(0,5 * 2,25 * 1,2) * 2	m2	2,700	
		(0,5 * 2,55 * 1,2) * 2	m2	3,060	
				RAZEM	<b>387,468</b>
52 d.4	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami Unigrunt	m2		
		387,468	m2	387,468	
				RAZEM	<b>387,468</b>
53 d.4	KNNR 2 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami paroprzepuszczalnymi	m2		
		387,468	m2	387,468	
				RAZEM	<b>387,468</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>Opaska wokół budynku</b>			
54 d.5	KNNR 6 0101-07	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		90 * 0,5	m2	45,000	
				RAZEM	<b>45,000</b>
55 d.5	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		90 * 0,5	m2	45,000	
				RAZEM	<b>45,000</b>
56 d.5	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	<b>45,000</b>
57 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowe z oporem	m3		
		0,034 * 90	m3	3,060	
				RAZEM	<b>3,060</b>
58 d.5	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	<b>90,000</b>
59 d.5	KNR 2-02 0616-01	Warstwa drenażowa z geowłókniny polipropylenowej 110-140g/m2	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	<b>45,000</b>
60 d.5	KNNR 6 0106-02	Warstwa opaskowa z grysu kamiennego gr. 8 cm	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	<b>45,000</b>
<b>6</b>		<b>Prace projektowe i nadzór budowy</b>			
61 d.6	kalkulacja własna	Prace związane z dokumentacją projektową i nadzorem technicznym budowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>