

---

## PRZEDMIAR

**NAZWA INWESTYCJI** : Remont budynku OSP w Łącku  
**ADRES INWESTYCJI** : Łąck ul. Warszawska 39, 09-520 Łąck  
**INWESTOR** : Gmina Łąck  
**ADRES INWESTORA** : ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck

**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE** : dr inż. Maciej Banach,  
upr nr MAZ/0472/OWOK/11, nr MAZ/0801/PBKb/15

**DATA OPRACOWANIA** : 02.09.2022 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.09.2022 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Wieżba dachowa, kominy</b>			
1	NNRNKB 202 0521-10	(z.l) montaż prefabrykowanych kominków wentylacyjnych wraz z rurą typu Spiro i kratką	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Montaż gniazd pod oparcie płatwii	szt		
d.1	analiza indywidualna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>2</b>		<b>Wymiana okna na drzwi</b>			
3	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1.50*1.50	m <sup>2</sup>	2.250	
				RAZEM	2.250
4	KNR 4-01 d.2 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		1.50*2	m	3.000	
				RAZEM	3.000
5		Rozbiórka zabudowy z g-k pod oknem	kpl		
d.2	analiza indywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 d.2 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		1.10*0.65*0.30	m <sup>3</sup>	0.215	
				RAZEM	0.215
7		Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl		
d.2	analiza indywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		1.50*0.50*0.30	m <sup>3</sup>	0.225	
				RAZEM	0.225
9	KNNR 4 d.2 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych PP PN20 20x3,4	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR 8 d.2 0417-03 analogia	Przeniesienie grzejnika (grzejnik z demontażu)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR-W 2-02 d.2 1027-01	Drzwi wewnętrzne stalowe	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
12	KNR 4-01 d.2 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		1.50*0.50+2.00*0.20*2+0.65*0.20*2	m <sup>2</sup>	1.810	
				RAZEM	1.810
13	KNR 2-02 d.2 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.12*1.5	m <sup>2</sup>	2.715	
				RAZEM	2.715
14	KNR 2-02 d.2 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
<b>3</b>		<b>Roboty tynkarskie</b>			
15	KNR 2-02 d.3 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach	m <sup>2</sup>		
		11.20*2.74	m <sup>2</sup>	30.688	
		-0.5*6.50*2.74*2	m <sup>2</sup>	-17.810	
				RAZEM	12.878
16	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>4</b>		<b>POSADZKI</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 d.4 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 11.20*6.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.232	 71.232
				RAZEM	71.232
18	KNR 2-02 d.4 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5-7 cm poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.232	 71.232
				RAZEM	71.232
19	KNR 2-02 d.4 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.232	 71.232
				RAZEM	71.232
20	KNR 2-02 d.4 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4.5 poz.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.232	 71.232
				RAZEM	71.232
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
21	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm 11.20*[4.30+4.50+4.30]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146.720	 146.720
				RAZEM	146.720
22	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146.720	 146.720
				RAZEM	146.720
23	KNR AT-12 d.5 0203-01	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej NIDA 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 146.720	 146.720
				RAZEM	146.720
<b>6</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
24	KNNR 5 d.6 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup> 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
25	KNNR 5 d.6 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych brzdach w podłożu innym niż betonowe - YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup> 15	m m	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
26	KNNR 5 d.6 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
27	KNNR 5 d.6 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 d.6 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunkowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
<b>7</b>		<b>INSTALACJA C.O.</b>			
29	KNNR 4 d.7 0418-03	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
30	KNNR 4 d.7 0412-01	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
31	KNR 0-31 d.7 0208-01	Głowice termostatyczne 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
32	KNR 0-31 d.7 0202-01	Rurociągi z PEX z izolacją o śr. 15 mm układane w rurze osłonowej 30	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000