
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA BUDYNKU UJĘCIA WODY PITNEJ ŁAŚNICA
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna 121804_2, Obręb: 0003, Dz. ewidencyjna Nr 2830/11
NAZWA INWESTORA: Gmina Lanckorona
ADRES INWESTORA: Ul. Krakowska 8, 34-143 Lanckorona
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Mateusz Pomietło
DATA OPRACOWANIA: 14.03.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.03.2025Data zatwierdzenia
14.03.2025

Lanckorona Ujęcie Wody

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Lanckorona Ujęcie Wody					
1		Roboty wewnętrzne			
2		Demontaże			
1 d.2	KNNR-W 3 0403-02	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych - kucie podestów betonowych, oraz otworów technologicznych	m3 bet.		
		1,5	m3 bet.	1,500	
				RAZEM	1,500
2 d.2	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianek, działowych 15 cm grubości	m2		
		45	m2	45	
				RAZEM	45
3 d.2	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych, powierzchnia do 2 m2	szt		
		4	szt	4	
				RAZEM	4
4 d.2	KNP 01 0112 -01.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 20 m w jednym poziomie	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
5 d.2	KNR 19 0928 -04	Demontaż i montaż okien i drzwi balkonowych z PCV, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0 m2, osadzanie na kotwach	m2		
		12,5	m2	13	
				RAZEM	13
6 d.2	KNR 19 0931 -06	Wymiana drzwi stalowych D1	m2		
		3,6	m2	4	
				RAZEM	4
7 d.2	KNR 19 0931 -06	Wymiana drzwi stalowych D2	m2		
		3,8	m2	4	
				RAZEM	4
8 d.2	KNR 19 0931 -06	Wymiana drzwi stalowych D3	m2		
		1	m2	1	
				RAZEM	1
9 d.2	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
10 d.2	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatek tynkarskich, siatka cięto-ciągniona; ściany, filary, pilastry siatką Rapitza	m2		
		50	m2	50	
				RAZEM	50
11 d.2	KNR 2-02 0801-02	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie, ściany	m2		
		265	m2	265	
				RAZEM	265
12 d.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie powierzchni poziomych i pionowych	m2		
		265	m2	265,000	
				RAZEM	265,000
13 d.2	KNR 2-02 1505-07	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2		
		60	m2	60	
				RAZEM	60
14 d.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone Krotność = 2	m2		
		1,8	m2	1,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,800
15 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km wraz z kosztem utylizacji	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
3		Podłoga			
16 d.3	ZKNR C-2 0604-05	Wykonywanie jastrychów cementowych o gr. 45 mm	m2		
		23	m2	23,000	
				RAZEM	23,000
17 d.3	KNR BC-02 0417-04	Wylewka samopoziomująca o gr.20 mm	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
18 d.3	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek ceramicznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m2		
		232	m2	232,000	
				RAZEM	232,000
4		Sufit			
19 d.4	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - grubości 5 cm - przyklejenie płyt styropianowych do sufitu	m2		
		85	m2	85,000	
				RAZEM	85,000
20 d.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na suficie	m2		
		85	m2	85,000	
				RAZEM	85,000
21 d.4	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna	m2		
		85	m2	85,000	
				RAZEM	85,000
5		Instalacje sanitarne			
22 d.5	KNR 7-28 0209-10	Wykucie bruzd o przekroju do 100 cm2 w podłożu betonowym	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
23 d.5	KNR 0-13 0128-03	Rurociągi o śr. 32 mm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
24 d.5	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.5	KSNR 4 0212-01	Umywalki porcelanowe pojedyncze z syfonem gruszkowym z baterią umywalkową ścienną	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Instalacje elektryczne			
26 d.6	KNR 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt		
		13	szt	13	
				RAZEM	13
27 d.6	KNR 5-08 0209-02	Przewody wtynkowe układane w tynku na innym podłożu niż beton, łączny przekrój żył do 7.5 mm2	m		
		100	m	100	
				RAZEM	100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.6	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów mechanicznie, cegła	szt		
		10	szt	10	
				RAZEM	10
29 d.6	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych bakelitowych oraz szczękowych do przyborów natynkowo-wtynkowych, puszki bakelitowe Fi do 60 mm, mocowanie: gips - cement, 1 wylot	szt		
		10	szt	10	
				RAZEM	10
30 d.6	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników i przycisków instalacyjnych z podłączeniem, łącznik p/t w puszcze instalacyjnej świecznikowy	szt		
		10	szt	10	
				RAZEM	10
31 d.6	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych z podłączeniem, przewód do 2,5 mm ² bryzgoszczelne 2P+Z 16A, przykręcane	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
32 d.6	KNR 5-08 0504-01	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych z podłączeniem, oprawy zwykłe, zawieszane końcowe	szt		
		13	szt	13	
				RAZEM	13
33 d.6	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3-fazowego	pomi ar		
		1	pomi ar	1	
				RAZEM	1
34 d.6	KNR 5-10 1011-01	Montaż lamp oświetlenia zewnętrznego na ścianach budynku wraz z niezbędnym okablowaniem	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lanckorona Ujęcie Wody

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Roboty zewnętrzne			

Lanckorona Ujęcie Wody

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		Remont dachu			
9		Demontaże			
35 d.9	KNRW 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy, nie nadającego się do użytku	m2		
		108	m2	108	
				RAZEM	108
36 d.9	KNRW 4-01 0545-04	Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku	m		
		27	m	27	
				RAZEM	27
37 d.9	KNRW 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku	m2		
		38	m2	38	
				RAZEM	38
10		Odtworzenie pokrycia dachu			
38 d.10	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m2		
		108	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
39 d.10	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
40 d.10	NNRNKB 202 0411-01	Kontrłaty drewniane 40x50 co 600 mm	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.10	NNRNKB 202 0411-01	Łaty drewniane 40x50 mm co 250 mm	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.10	KNR AT-09 0201-01	Paroizolacja	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
43 d.10	KNR K-05 0103-01	Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
44 d.10	KNR 0-15 0522-12	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi)	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
45 d.10	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15 cm	m		
		20	m	20	
				RAZEM	20
46 d.10	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
47 d.10	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		16	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
48 d.10	KNPnRPDE 76-203c	Malowanie konstrukcji metalowych - barierki, drabiny, kraty - drabina zewnętrzna	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lanckorona Ujęcie Wody

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11		Ściany zewnętrzne			
49 d.11	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
50 d.11	KNNR-W 3 0403-01	Ręczna rozbiórka elementów betonowych	m3 bet.		
		6,3	m3 bet.	6,300	
				RAZEM	6,300
51 d.11	TZKNBK IV - 563	Ręczne wykucie z muru krat o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.11	KNR 2-02 0239-07	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju zbieżnym grubości do 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		6,3	m3	6,300	
				RAZEM	6,300
53 d.11	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cem-wap, ceglami	m3		
		0,5	m3	1	
				RAZEM	1
54 d.11	KNR 23 2612 -01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - Styropian EPS 70 gr.15 cm	m2		
		205	m2	205	
				RAZEM	205
55 d.11	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		760	szt.	760,000	
				RAZEM	760,000
56 d.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		205	m2	205,000	
				RAZEM	205,000
57 d.11	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne	m2		
		205	m2	205,000	
				RAZEM	205,000
58 d.11	KNR BC-02 0525-0402	Parapety z blachy szerokości 30 cm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
12		Zagospodarowanie terenu			
59 d.12	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		55	m2	55	
				RAZEM	55
60 d.12	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30 cm	m		
		52	m	52	
				RAZEM	52
61 d.12	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	m3		
		3	m3	3	
				RAZEM	3
62 d.12	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy na odkład, koparka 0,60 m3, grunt kategorii III	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		73	m3	73	
				RAZEM	73
63 d.12	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie mechaniczne wykopów	m3		
		73	m3	73	
				RAZEM	73
64 d.12	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	m3		
		1	m3	1	
				RAZEM	1
65 d.12	KNR 2-02 1916-04	Wzmocnienie ław betonowych o grubości 10 cm	m3		
		5,5	m3	5,500	
				RAZEM	5,500
66 d.12	KNRW 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1 warstwa	m2		
		72	m2	72	
				RAZEM	72
67 d.12	KNRW 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	m2		
		72	m2	72	
				RAZEM	72
68 d.12	KNR 0-29 0642-02	Docieplenie ścian fundamentowych styropianem XPS gr 10 cm	m2		
		72	m2	72,000	
				RAZEM	72,000
69 d.12	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
70 d.12	KNR 2-01 0610-07	Drenaże - podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, z gotowego kruszywa, żwirek filtracyjny	m3		
		2,5	m3	3	
				RAZEM	3
71 d.12	KNNR 11 0703-03	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych, w zwojach, Dn 100 mm	m		
		65	m	65	
				RAZEM	65
72 d.12	KNR 2-18 0501-04	Podłoże z materiałów sypkich, grubości 25 cm	m2		
		15	m2	15	
				RAZEM	15
73 d.12	KNNR-W 3 0403-02	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych	m3 bet.		
		1	m3 bet.	1,000	
				RAZEM	1,000
74 d.12	KNR 2-31 0511-03	Wykonanie schodów wejściowych do budynku z kostki brukowej gr 8 cm	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
13		Opaska zewnętrzna wokół budynku			
75 d.13	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - Opaska żwirowa	m2		
		54	m2	54	
				RAZEM	54
76 d.13	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3		
		5	m3	5	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5
77 d.13	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		66	m	66	
				RAZEM	66
14		Uziemienie			
78 d.14		Demontaż oraz montaż kompletnego systemu uziemienia budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000