

PRZEDMIAR

Winda osobowa

Lokalizacja Adaptacja obiektów budowlanych w centrali Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Lubaniu, w Oddziale w Starym Polu – Etap I
ul. Marynarki Wojennej 21, 82-220 Stare Pole, dz. nr 346/2, obręb Stare Pole

Inwestor Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Lubaniu
Lubań, ul. Tadeusza Maderskiego 3, 83-422 Nowy Barkoczyn

Biuro kosztorysowe PPHU KAPARIS D. Rząska

Sporządził Dariusz Rząska

Chojnice 10 maj 2022

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		WINDA OSOBOWA - ETAP VIII		
		Rozbiórki		
1	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru okien wraz z ościeżnicą Nr ST: ST-BUD 451-1	szt.	3
2	KNR 4-01 0349/02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Nr ST: ST-BUD 451-1	m3	0,81
3	KNP11 01 0112/01.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 20 m w jednym poziomie Nr ST: ST-BUD 451-1	m3	1,11
4	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km Nr ST: ST-BUD 451-1	m3	1,11
5	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja odpadów niesortowanych uzyskanych w trakcie remontu Nr ST: ST-BUD 451-1	m3	1,11
		Uzupełnienie ścian, tynków i malowanie		
6	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami Nr ST: SST-04	m3	1,285
7	KNR 4-01 0711/01	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 1 m2 w 1 miejscu)	m2	13,346
8	NNRNKB 202 1134/02	Gruntowanie powierzchni pionowych i poziomych Nr ST: ST-BUD 453-5	m2	13,346
9	KNR K-04 0201/05	Dwukrotne malowanie powierzchni ścian lub sufitów farbami określonymi w Projekcie Nr ST: ST-BUD 453-5	m2	13,346
		Naprawa posadzek		
10		Naprawa posadzek przy nowych otworach drzwiowych	m2	0,6
		Roboty ziemne		
11	KNR 4-01 0103/01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m3	7,095
12	KNR 4-01 0106/04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3	7,095
13	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu, ziemi sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km Nr ST: B01.00	m3	7,095
14		Utylizacja innych materiałów pochodzących z rozbiórki. Nr ST: B01.00	m3	7,095
		Konstrukcja szybu - płyta		
15	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy beton B10	m3	0,676
16	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3	2,027
17	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	t	0,243
		Konstrukcja szybu - ściany		
18	KNR-W 2-02 0245/01	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2	87,595
19	KNR-W 2-02 0245/03 (dopłata 15x)	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2	87,595
20	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	t	2,628
21	KNR-W 2-02 0602/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	3,942
22	KNR-W 2-02 0602/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2	3,942
23	KNR 0-29 0642/02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami ekstrudowanymi gr. 10 cm	m2	3,942
24	KNR 2-02 0605/07	Warstwa ochronna z maty drenującej - folia kubelkowa wraz z listwą wykończeniową	m2	3,942
		Konstrukcja szybu - dach		

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNR-W 2-02 0246/03	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami ponad 10 m2 w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2	3,3
26	KNR-W 2-02 0246/04 (dopłata 5x)	Stropy w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2	3,3
27	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojeniowe	t	0,059
28	KNR-W 2-02 0606/01	Paroizolacja z folii polietylenowej.	m2	3,3
29	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - gr. 25 cm	m2	3,3
30	NNRNKB 202 0541/02	Obróbki blacharskie k z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	5,645
31	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachu membraną EPDM mocowaną mechanicznie	m2	6,45
Obudowa szybu płytami warstwowymi				
32	KNR-W 2-05 1002/02	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych o rdzeniu z wełny mineralnej gr. 20 cm	m2	57,842
33	NNRNKB 202 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	11,097
Witryna szklana windy				
34	KNR-W 2-02 1040/06	Fasada systemowa - parametry wg Projektu	m2	10,44
Tynki				
35	KNR 2-02 0803/06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach Nr ST: ST-9	m2	3,3
36	KNR 2-02 0803/03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach Nr ST: ST-9	m2	80,045
Malowanie				
37	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynków gładkich bez gruntowania - sufity	m2	3,3
38	KNR 2-02 1501/07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m2	80,045
Chodnik i opaska				
39	KNR 2-31 0101/05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 31 cm	m2	27,022
40	KNR 4-01 0108/06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km grunt.kat. III Nr ST: B01.00	m3	8,377
41	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja odpadów niesortowanych uzyskanych w trakcie remontu Nr ST: B01.00	m3	8,377
42	KNR 2-31 0104/01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	27,022
43	KNR 2-31 0401/02	Rowki pod krawężniki w gruncie kat.III-IV	m	18,12
44	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe szare 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	18,12
45	KNR 2-31 0105/05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	27,022
46	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Nr ST: D.05.03.23	m2	27,022
ELETRYKA				
Osprzęt				
47	KNNR 5 0308/05	Wypust elektryczny jednofazowy 230V AC	szt.	1
48	KNNR 5 0308/05	Wypust elektryczny trójfazowy 400V AC	szt.	1
Okablowanie				
49	KNNR 5 0716/01	Układanie kabli N2XH-J 3x1,5	m	5
50	KNNR 5 0716/01	Układanie kabli N2XH-J 5x10	m	5

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Dokumentacja powykonawcza i pomiary		
51	Kalkulacja indywidualna	Pomiary odbiorcze Nr ST: ST-E/1	kpl.	1
		TELETECHNIKA		
52	KNNR 5 0701/01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II - odkopanie istniejącego przyłącza	m3	42
53	KNR 5-01 0105/02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW -Rury dwudzielne typy RHDPE fi 120 w wykonanym wykopie R=0.955	m	35
54	KNNR 5 0702/04	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II	m3	42
		USUNIECIE KLIZJI W TERENIE		
55	Kalkulacja indywidualna	Przełożenie odkopanego ciągu instalacyjnego na nową trasę	kpl.	1