

PRZEDMIAR
Termomodernizacja części nadziemnej budynku

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
		TERMOMODERNIZACJA CZĘŚCI NADZIEMNEJ BUDYNKU - ETAP V		
		Docieplenie - ściany nadziemna		
1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż z elewacji masztów flagowych, banerów itp.	kpl.	1
2	KNNR-W 3 0601/01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 15 % pow. ścian Nr ST: SST-01	m2	113,562
3	KNP1 01 0112/01.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego i materiałów pochodzących z rozbiórki na odległość do 20 m w jednym poziomie Nr ST: SST-01	m3	2,271
4	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km Nr ST: SST-01	m3	2,271
5		Utylizacja odpadów niesortowanych uzyskanych w trakcie remontu Nr ST: SST-01	m3	2,271
6	KNNR-W 3 0609/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cem.-wap. Nr ST: SST - 09	m2	113,562
7	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie Nr ST: SST-04	m2	757,077
8	KNR 0-17 2608/03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie jednokrotnie Nr ST: SST-04	m2	757,077
9	KNR 0-17 2608/05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2	757,077
10	KNR AT-31 0703/01	Montaż listwy początkowej	m	109,77
11	KNR AT-31 0705/01	Montaż profili dylatacyjnych prostych lub kątowych	m	8,4
12	KNR AT-31 0204/05	Ocieplenie - wyprawa tynkarska o parametrach określonych w Projekcie; płyty styropianowe gr. 16 cm na ścianach	m2	757,077
13	KNR AT-31 0204/08	Ocieplenie - wyprawa tynkarska o parametrach określonych w Projekcie; płyty styropianowe gr. 4 cm na ościeżach	m2	51,789
14	KNR AT-31 0702/01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m	323,68
15	KNR AT-31 0704/02	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m2	757,077
16	KNR AT-31 0707/01	Montaż profili elewacyjnych - profile parapetowe	m	94,77
17	KNR AT-31 0707/05	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe	m	89,78
18	KNR AT-31 0701/01	Wykonanie boni w styropianie	m	241,29
		Rusztowania		
19	KNR-W 2-02 1603/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m2	917,162
20	KNR AT-05 1663/04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m2	917,162
21	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań	m2	760
		Remont schodów zewnętrznych		
		Rozbiórki		
22	Kalkulacja indywidualna	Demontaż istniejących zadaszeń wraz z ich wywiezieniem i utylizacją	m2	8,58
23	KNR-W 4-01 1306/01	Demontaż balustrad/pochwyty	m	16
24	KNR 4-04 0504/03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych Nr ST: SST-01	m2	45,6
25	KNP1 01 0112/01.01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego i materiałów pochodzących z rozbiórki na odległość do 20 m w jednym poziomie Nr ST: SST-01	m3	1,427
26	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km Nr ST: SST-01	m3	1,427

Przedmiar

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
27		Utylizacja odpadów niesortowanych uzyskanych w trakcie remontu Nr ST: SST-01	m3	1,427
28	KNR 4-04 1107/01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t	0,192
		Nawierzchnia schodów		
29	KNR AT-23 0101/01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża Nr ST: SST-08	m2	30,4
30	KNR AT-23 0101/02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe Nr ST: SST-08	m2	30,4
31	KNR AT-23 0301/01	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x30 cm Nr ST: SST-08	m	55,63
32	KNR AT-23 0303/02	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia	m	55,63
33	KNR AT-23 0206/03	Okładziny podłogowe z płytek - parametry wg Projektu Nr ST: SST-08	m2	4,2
		Zadaszenie		
34	KNNR 7 0506/01	Daszki nad drzwiami wejściowymi - materiał i parametry zgodnie z Projektem	m2	8,58
35	KNR 2-02 0508/03	Rynny dachowe z blachy powlekanej	m	3,9
36	KNR 2-02 0510/02	Rury spustowe z blachy powlekanej	m	3
		Żelbetowa donica na rośliny		
37	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie żelbetowej donicy wraz z napisem	kpl.	1
		Zabezpieczenie placu budowy		
38	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie placu budowy	kpl	1
39	Kalkulacja indywidualna	Zapewnienie dozoru terenu budowy	kpl	1