

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
d.1		75,52	m2	75,520	
				RAZEM	75,520
2	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
d.1		1,8 + 0,72 + 1,44 + 2 * 1,17	m2	6,300	
				RAZEM	6,300
2		Roboty remontowe			
3	KNNR-W 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych-drzwi 90cm zgodnie z opisem projektu budowlanego oraz wytycznymi inwestora.	szt		
d.2		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNP 02 0912 -07.02	Ręczne tynkowanie ościeży otworów i wnęk o szer. do 50 cm - tynk kat. II	m2		
d.2		(0,5 * 2,1 * 2) + (0,5 * 1,2)	m2	2,700	
				RAZEM	2,700
3		Zadaszenie wejścia			
5	KNR 19-01 0406-02	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - słupki	m		
d.3		2 * 0,7	m	1,400	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,16 * 0,16 * 0,7 * 2	m3 m3	0,036	
		łączna długość elementów		RAZEM	1,400
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,036
6	KNR 19-01 0406-03	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - zastrzały	m		
d.3		2 * 0,7	m	1,400	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,024 * 2	m3 m3	0,048	
		łączna długość elementów		RAZEM	1,400
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,048
7	KNR 19-01 0406-03 analogia	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - WYKONANIE I MONTAŻ PŁATWI	m		
d.3		2 * 0,7	m	1,400	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,16 * 0,16 * 0,7 * 2	m3 m3	0,036	
		łączna długość elementów		RAZEM	1,400
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,036
8	KNR 19-01 0406-03 analogia	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej- WYKONANIE I MONTAŻ JĘTEK	m		
d.3		2 * 2,94	m	5,880	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,06 * 0,16 * 2,94 * 2	m3 m3	0,056	
		łączna długość elementów		RAZEM	5,880
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,056
9	KNR 19-01 0404-05	Krokwie o dł. do 4,5 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m3		
d.3		0,06 * 0,16 * 2,1 * 4	m3	0,081	
				RAZEM	0,081
10	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		
d.3		(2,1 * 0,7) * 2	m2	2,940	
				RAZEM	2,940
11	KNR AT-09 0103-01	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,55 m	m2		
d.3		(2,1 * 0,7) * 2	m2	2,940	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,940
12 d.3	KNR K-05 0104-01	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm	m2		
		0,7 * 2,1 * 2	m2	2,940	
				RAZEM	2,940
13 d.3	KNR AT-09 0101-02	Łaczenie - rozstaw lat 20 cm	m2		
		0,7 * 2,1 * 2	m2	2,940	
				RAZEM	2,940
14 d.3	KNR 19-01 0538-02	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy cynkowej- MONTAŻ OBRÓBEK BLACHRSKICH	m2		
		0,5 * 0,7 * 2 + 0,5 * 2,1 * 2	m2	2,800	
				RAZEM	2,800
15 d.3	KNR-W 2-02 0513-05	Pokrycie dachów dachówką - karpówka ceramiczna w łuskę	m2		
		0,7 * 2,1 * 2	m2	2,940	
				RAZEM	2,940
16 d.3	TZKNBK XX 3102-05 analogia	Bejcowanie elementów i wyrobów o wielkości 0.4-0.6 m2- BEJCOWANIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH DASZKU	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.3	KNR 7-28 0306-06 analogia	Malowanie farba olejna elementów metalowych o pow.do 0.25 m2- MALOWANIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH DASZKU	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
4		Roboty wykończeniowe zewnętrzne			
18 d.4	KNR 9-21 0106-01 uwaga pod tablicą	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji - silne zanieczyszczenie- miejscowe- ELEWACJA FRONTOWA ORAZ CZĘŚĆ BOCZNEJ	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
19 d.4	KNR 9-21 0106-01 uwaga pod tablicą	Ręczne czyszczenie i mycie elewacji - silne zanieczyszczenie- OCZYSZCZENIE ELEWACJI CEGLANEJ	m2		
		17,72	m2	17,720	
				RAZEM	17,720
20 d.4	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków- SKUCIE LUŻNYCH TYNKÓW I NIERÓWNOŚCI (ELEWACJA FRONTOWA ORAZ CZĘŚĆ BOCZNEJ)	m2		
		10 + 7	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
21 d.4	KNR 9-23 0102-03	Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość do 1,5 cm- UZUPEŁNIENIE TYNKÓW ELEWACJI FRONTOWEJ	m2		
		9,19 + 10	m2	19,190	
				RAZEM	19,190
22 d.4	KNR-W 2-02 0901-01 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m2- WYKONANIE TYNKÓW ELEWACJI BOCZNEJ	m2		
		7	m2	7,000	
				RAZEM	7,000
23 d.4	KNR AT-27 0103-06	Gruntowanie natryskowe- ELEWACJA FRONTOWA ORAZ BOCZNA	m2		
		57,8 + 7	m2	64,800	
				RAZEM	64,800
24 d.4	KNR-W 2-02 1519-01 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną - wysokość ponad 5 do 10 m- ELEWACJA TYNKOWA ORAZ BOCZNA	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		57,8 + 7	m2	64,800	
				RAZEM	64,800
5		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
25 d.5	KNR 4-04 0504-03 z.o.3.1.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym- ROZEBRANIE COKOŁU	m2		
		(1,2 + 1,8) * 0,1	m2	0,300	
				RAZEM	0,300
26 d.5	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków- SKUCIE ZABRUDZONYCH I ZAGRZYBIAŁYCH TYNKÓW (KORYTARZ)	m2		
		(1,2 * 2,5) + (1,8 * 2,5)	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
27 d.5	KNR 9-21 0401-01	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych o powierzchni do 25 m2 metodą natrysku- ŚCIANY KORYTRZA	m2		
		(1,2 * 2,5) + (1,8 * 2,5)	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
28 d.5	KNR 9-21 0201-01	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 25 m3 przy użyciu osuszacza kondensacyjnego (nie obejmuje osuszania podłoża)	pomi eszc zeni e		
		1	pomi eszc zeni e	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.5	KNR 4-01 0710-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		(1,2 * 2,5) + (1,8 * 2,5)	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
30 d.5	KNR 19-01 0640-03	Oczyszczenie powierzchni stropów od spodu przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2- OCZYSZCZENIE SUFITU	m2		
		3,6 * 3,6	m2	12,960	
				RAZEM	12,960
31 d.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności- CAŁY KORYTARZ	m2		
		(3,6 * 3,6) * 2,5	m2	32,400	
				RAZEM	32,400
32 d.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian- CAŁY KORYTARZ	m2		
		(3,6 * 3,6) * 2,5	m2	32,400	
				RAZEM	32,400
33 d.5	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów- MALOWANIE SUFITU	m2		
		3,6 * 3,6	m2	12,960	
				RAZEM	12,960
34 d.5	KNR 19-01 0929-01 analogia	Wymiana lub uzupełnienie cokoliaków dł. do 1 m z płytek terakotowych 10x10 cm w jednym miejscu- płytki z kamieni sztucznych (kolorystykę dopasować do istniejących płytek)	m		
		(1,2 + 1,8) * 0,1	m	0,300	
				RAZEM	0,300
35 d.5	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm- uzupełnienie posadzki podłogowej przy drzwiach wejściowych	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Roboty porządkowe			
36 d.6	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 1 samochód samowładowczy	m3		
		$0,9 * 2 * 0,05 + 17 * 0,01 + 0,3 * 0,02 + 7,5 * 0,01$	m3	0,341	
				RAZEM	0,341
37 d.6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowładowczym na odległość 6 km- wraz z utylizacją w np. PSZOK Jelcz- Laskowice	m3		
		0,341	m3	0,341	
				RAZEM	0,341

inż. TOMASZ BUTWICKI
 uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami bez ograniczeń
 w specjalności konstruktacyjno-budowlanej
 oraz do projektowania w ograniczonym zakresie
 w specjalności architektonicznej
 UPR BUD nr ew. 124/DOŚ/03

Sprawdzono pod względem
 MERYTORYCZNYM
 15.05.2016
 SEKRETARZ
 Nadleśnictwa Oława
 Joanna Kaczmarek

NADLEŚNICZY
 Nadleśnictwa Oława
 Grzegorz Pietruńko

