

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Szczutków - remont cerkwi**
Adres obiektu budowlanego: **dz. nr 71 w Szczutkowie, gm. Lubaczów**
Data opracowania przedmiaru robót: **2024-06-13**
Nazwa obiektu lub robót: **Elewacje - Roboty remontowe konserwatorskie**
Nazwa jednostki opracowującej: **Biuro Projektowe Monika Hanusiak-Chodur, Kobyle 132, 32-720 Nowy Wisnicz**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Ściany zewnętrzne budynku - roboty renowacyjne

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Krot noś ć
	Kosztorys	Szczutków - remont cerkwi			
K.1	Uwaga! Podane w opisach pozycji nazwy handlowe należy traktować jako odniesienie. Dopuszcza się stosowanie materiałów budowlanych zamiennych, pochodzących od innych producentów pod warunkiem zapewnienia co najmniej takiej samej jakości oraz odpowiednich certyfikatów, świadectw dopuszczenia i zezwoleń do stosowania w budownictwie na terenie UE				
1	Element	Ściany zewnętrzne budynku - roboty renowacyjne			
1	TZKNBK 5/1005/19 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych, z jednego rzędu desek z olistwowaniem R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	371,048	
2	KNNRW 3/703/1 analogia	Rozebranie rusztu drewnianego ścian R = 1,000 M = 0,000 S = 0,000	m2	371,048	
3	KNR 1901/428/2	Rozebranie, podbitek z desek nieotynkowanych R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	12,346	
4	KNNRW 3/516/10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deski okopowe, gzymsowe, wiatrowe - ozdobne arkadowanie R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m	73,240	
5	KNNRW 3/516/10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deski okopowe, gzymsowe, wiatrowe - deska okapowa	m	68,360	
6	KNNRW 3/516/10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deski okopowe, gzymsowe, wiatrowe - poręcz	m	1,870	
7	KNNRW 3/516/10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deski okopowe, gzymsowe, wiatrowe - gzymsy G1 R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	m	73,240	
8	KNNRW 3/516/10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, deski okopowe, gzymsowe, wiatrowe - gzymsy G3 R = 3,000 M = 1,000 S = 1,000	m	26,880	
9	KNR 404/1101/2	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1' km) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	17,585	
10	KNR 404/1101/5	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1' km ponad 1' km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym - dokładną odległość ustali Wykonawca	m3	17,585	
11	TZKNBK 20/124/3 (6) analogia	Flekowanie ścian z bierwion, powierzchnia do 30' cm2 - przyjęto 5% (krawędziaki iglaste w ilości 0,038m3/szt)	szt	618,413	
12	KNNRW 3/703/1	Ruszt drewniany na ścianach - drewno modrzewiowe	m2	371,048	
13	TZKNBK 5/401/7	Konstrukcje i naprawy ścian drewnianych budynków zabytkowych, ściany z desek gładkich grubości 25 mm (poz. 51) - drewno modrzewiowe R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	371,048	
14	TZKNBK 5/401/13 analogia	Konstrukcje i naprawy ścian drewnianych budynków zabytkowych, olistowanie w odstępach co 23 cm z listew szerokości 40 mm - drewno modrzewiowe (0,003 m3/m2) R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	371,048	
15	KNR 1901/411/2	Podbitki, z desek, grubość 25' mm - drewno modrzewiowe R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000	m2	12,346	
16	KNR 1901/440/1 analogia	Ozdobne arkadowanie z drewna modrzewiowego (0,0033 m3/m2)	m2	11,718	
17	KNR 1901/410/9 analogia	Deska okapowa z drewna modrzewiowego (0,0018 m3/m)	m	68,360	
18	KNR 1901/1014/6	Pochwyt z drewna modrzewiowego (0,003 m3/m)	m	1,870	
19	KNR 1901/442/2	Wykonanie gzymsu G1 z drewna modrzewiowego (0,13 m3/m2)	m2	27,099	
20	KNR 1901/442/2	Wykonanie gzymsu G3 z drewna modrzewiowego (0,12 m3/m2)	m2	10,214	
21	KNR 1901/649/4 (1)	Impregnacje grzybobójcze drewna metodą opryskiwania, 2-krotna, ciągła, desek i płyt	m2	1 223,597	
K.2	Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć bezbarwnym impregnatem biochronnym, neutralizującym grzyby i owady oraz chroniącym drewno przed korozją biologiczną a następnie preparatem ogniochronnym. Użyte preparaty nie powinny tworzyć powłoki ani zmieniać barwy drewna oraz uniemożliwiać procesów naturalnego starzenia się zabezpieczanego materiału oraz powinien zmniejszyć nasiąkliwość drewna oraz nie być podatnym na wymywanie a następnie zabezpieczyć preparatem ogniochronnym.				