

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ŚCIANY			
1.1 KNR 1901/427/2 Rozebranie obicia ścian drewnianych, warstwa desek z oblistwowaniem 500,0 = 500,0 minus okn i drzwi -(12,8+2,0*2,5) = -17,8 482,2	~482,20		m2
1.2 KNR 1901/629/3 Roboty odgrzybieniowe, oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych, powierzchnia ponad 5,0·m2 - konstrukcji ścian ściany wieńcowe 320,0 = 320,0 konstrukcja szkieletowa (30,0*3+9,0*12+8,4*4)*0,40 = 92,64 minus okna i drzwi -(17,8+2,5*2,0) = -22,8 389,84	~389,84		m2
1.3 KNR 1901/634/6 Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi, 2-krotne, powierzchnia ponad 50·m2 preparatem Hylotox Plus -konstrukcji ścian 389,84 = 389,84	~389,84		m2
1.4 KNR 401/631/1 (1) Impregnacja ognioochronna elementów drewnianych, bali i krawędziaków preparatem zabezpieczającym drewno konstrukcji ścian 389,84 = 389,84	~389,84		m2
1.5 KNBK 5/1201/2 Uzupełnienia ubytków lub naprawa części zniszczonych (głębokość wcięcia do 10·cm) - powierzchnia płaska, do 0.03 m2 (poz. 309) 0 88 = 88,0 8 = 88,0	~88		szt
1.6 KNBK 5/1201/8 124 120 = 120,0	~120		szt
1.7 KNR 202/2007/1 Konstrukcje rusztów pod nowy szalunek na ścianach, z listew drewno świerkowe 482,2 = 482,2	~482,20		m2
1.8 KNR 202/613/6 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, 20 cm pionowa z płyt układanych na sucho 180,0 = 180,0	~180,00		m2
1.9 KNR 1901/622/4 Izolacje z folii paroizolacyjna na sucho, pionowa, jedna warstwa 180,0 = 180,0	~180,00		m2
1.10 KNR 1901/622/4 Izolacjez folii wiatrowej na sucho, pionowa, jedna warstwa 180,0 = 180,0	~180,00		m2
1.11 KNR 1901/419/4 Odeskowanie ścian z desek modrzewiowych 32 mm z oblistwowaniem, powierzchnia powyżej 10,0·m2 482,2 = 482,2	~482,20		m2
1.12 Analiza nr1 - wymiana okien 1,0*1,8*6+1,0*1,0*2 = 12,8	~12,80		m2
1.13 KNR 401/524/5 Demontaż i montaż rynien dachowych wiszących półokrągłych, blacha ocynkowana, średnica 15·cm 30,0 = 30,0	~30,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.14 KNR 401/527/5 Demontaż i montaż rur spustowych okrągłych, z blachy ocynkowanej, średnica 10·cm 6,0*4 = 24,0 24,0	~24,00		m
1.15 KNR 1901/634/6 Malowanie metoda smarowania preparatem zabezpieczającym drewno 2-krotne, powierzchnia ponad 50·m2 500 = 500,0 500,0	~500,00		m2
1.16 KNR 202/1604/1 (1) Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10·m, nakłady podstawowe 500,0 = 500,0 500,0	~500,00		m2
1.17 Koszt najmu rusztowań N = 1820 rg, s = 4, W = 0,84, działka = 250 m2, C = 1820:(4x0,84)*250:100 1351 2 = 1 351,0 1 351,0	~1 351,00		mg
1.18 Dokumentacja konserwatorska 1 = 1,0 1,0	~1		kpl
2 INNE			
2.1 Badania konserwatorskie i restauratorskie wnętrza 1 = 1,0 1,0	~1		kpl