

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty modernizacyjne			
1.1	KNR 4-01 0430-0600 analogia	Rozbórka konstrukcji drewnianych - pokrycia dachu (130m ²) i podłogi (30m ²) wraz z wywiezieniem i utylizacją odpadów budowlanych. 160	m ²		160,000
1.2	KNR 2-02 0101-0300 analogia	Renowacja fundamentu kamiennego z kamienia łamanego piaskowca magurskiego frakcji <300mm, układanego na zaprawie, spoinowanego obustronnie. 26,80m x śr. 0,25m x 0,3m = 2,01m ³ 8,04	m ²	160,000	8,040
1.3	KNR 2-02 1101-0100 analogia	Wykonanie wylewek betonowych z hydroizolacją 30m ² x 0,1m = 3m ³ 30	m ²	8,040	30,000
1.4	Kalkulacja Indywidualna	Renowacja ścian drewnianych.Konstrukcja wieńcowa z bali korowanych, dwustronnie ciosanych, łączonych na węglach na "jaskółczy ogon". Wymiana podwaliny oraz ściana działowa. 28m x 2szt x 3,14 x (0,25/2) ² = 2,75m ³ 1. Preferowany gatunek drewna: modrzew. 2,75	m ³	30,000	2,750
1.5	KNR-I 0-21 4007-0102 analogia	Odtworzenie podłogi szalasu z desek iglastych gr. 42mm obrabianych jednostronnie, montowanych na "obce pióro" na tragarzach. 30m ² x 0,042m = 1,26m ³ ; tragarze: 0,14m x 0,07m x 4,5m x 9szt = 0,40m ³ . 30	m ²		30,000
1.6	Kalkulacja Indywidualna	Mszenie - uszczelnianie ścian wełną drzewną (wełnianką) jednostronnie. 100mb 100	m		100,000
1.7	KNR 2-02 0402-0100 analogia	Odtworzenie konstrukcji dachu: 113,68m ² ; murłata 14x14cm: 0,14m x 0,14m x 31,20m = 0,61m ³ ; krokiew 14x7cm: 0,14m x 0,07m x 140m = 1,37m ³ 1. Drewno iglaste, sezonowane.2. Zabezpieczone 3-krotną impregnacją solną bezbarwną typu drewnochron. 113,68	m ²		113,680
1.8	KNR-I 0-15 0522-0100 analogia	Odtworzenie drewnianego pokrycia dachu 113,68m ² . Deska szalunkowa 32mm: 113,68m ² x 0,032m = 3,64m ³ ; papa asfaltowa: 113,68m ² x 1,15 = 130,73m ² ; kontrłata: 0,025m x 0,05m x 140m = 0,18m ³ ; łąta: 0,07m x 0,05m x 208m = 0,73m ³ ; deska dranicowa 25mm impregnowana obustronnie: 113,68m ² x 0,025m x 1,5 = 4,26m ³ 1. Drewno iglaste, sezonowane.2. Zabezpieczone 3-krotną impregnacją preparatem typudrewnochron lub olej skalny. 113,68	m ²	113,680	113,680
1.9	KNR-I 0-21 4004-0102	Odtworzenie drewnianego szalowania szczytów dachu 15,75m ² . Deska dranicowa 25mm impregnowana obustronnie: 0,025m x 15,75m ² x 1,5 = 0,59m ³ 1. Drewno iglaste, sezonowane.2. Zabezpieczone 3-krotną impregnacją preparatem typudrewnochron lub olej skalny. 15,75	m ²		15,750
1.10	Kalkulacja Indywidualna	Roboty pozostałe: Okucia blacharskie 12m ² ; Wykonanie i montaż drewnianej rynny kopanej 19m; Spoinowanie komina 12,5m ² ; Izolacja pozioma na gruncie: papa asfaltowa 28m x 0,6m = 16,8m ² 1	kpl.		1,000
2		Nadzór inwestorski			
2.1	Kalkulacja Własna	Nadzór inwestorski nad realizacją zadań. 0,015	%		0,015
			%	0,015	