

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 DACH</b>			
1.1 KNR 1901/531/4 Rozebranie pokrycia, gonty, krycie podwójne 59,49 = 59,49	~59,49		m2
1.2 KNR 1901/425/3 Rozebranie ołacenia połaci dachu, nachylenie powyżej 120.°% 59,49 = 59,49	~59,49		m2
1.3 KNR 1901/424/1 Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej, bez przeznaczenia do ponownego montażu 0,05+0,78+0,079+0,328+ 0,078 = 1,315	~1,315		m3
1.4 Demontaż instalacji odgromowej 1 = 1,0	~1		kpl
<b>2 KONSTRUKCJA ŚCIAN</b>			
2.1 KNR 1901/427/2 Rozebranie obicia ścian drewnianych, deski nieotynkowane na wpust lub półwpust, 192,22 = 192,22	~192,22		m2
2.2 KNR 1901/531/3 Rozebranie obicia ścian drewnianych, gonty, krycie pojedyncze 50% 62,47 = 62,47	~62,47		m2
2.3 KNR 1901/424/1 Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej, bez przeznaczenia do ponownego montażu 50% (2,786+3,109+1,844+1,943) * 0,50 = 4,841	~4,841		m3
2.4 KNR 1901/424/2 Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej, z przeznaczeniem do ponownego montażu 4,841 = 4,841	~4,841		m3
2.5 KNR 1901/428/7 Wycięcie ościeżnic 4,86+2,00 = 6,86	~6,86		m2
<b>3 STROPY</b>			
3.1 KNBK 5/1008/33 Rozbiórka belek stropowych, do ponownego montażu, drewno miękkie (poz. 242d) 70% 13,913*0,70 = 9,7391	~9,739		m3
3.2 KNBK 5/1008/35 Rozbiórka belek stropowych, nie do ponownego montażu, drewno miękkie (poz. 242f) 30% 13,913*0,30 = 4,1739	~4,174		m3
3.3 KNBK 5/1008/35 Rozbiórka podestu zewnętrznego, nie do ponownego montażu, drewno miękkie (poz. 242f) 1,92*0,032 = 0,06144	~0,061		m3
3.4 KNR 401/428/2 Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na półwpust 55,68 = 55,68	~55,68		m2
3.5 KNR 1901/428/5 Rozebranie, schody drewniane 26 = 26,0	~26,0		stopień
3.6 Rozebranie pozostałych elementów schodów 0,485 = 0,485	~0,485		m3
<b>4 KONSTRUKCJA KOZŁA</b>			
4.1 KNBK 5/1001/2 Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej, przeznaczonej do ponownego montażu (poz. 215) obmiar wg rekonstrukcji 9,88*0,46*0,47+5,6*0,58* 0,58+5,833+0,864+1,013 = 11,729896	~11,730		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5 FUNDAMENT			
5.1 KNR 231/804/6 Rozebranie fundamentu, z brukowca ręcznie, wysokość brukowca 16-20·cm 6,76 = 6,76	~6,76		m2
5.2 KNR 401/349/2 Rozebranie fundamentów z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej 2,68 = 2,68	~2,680		m3
6 INNE			
6.1 Segregacja, oznakowanie i składowanie elementów bez przeznaczenia do ponownego montażu 4,841+4,174+1,315+1,782 = 12,112	~12,112		m3
6.2 KNR 401/108/13 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, elementów przeznaczonych do ponownego montażu 11,730+4,841+9,739+0,061+0,481 = 26,852	~26,852		m3
6.3 KNR 401/108/13 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, elementy drewniane bez przeznaczenia do ponownego montażu 12,112 = 12,112	~12,112		m3
6.4 KNR 401/108/16 Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1·km, elementy drewniane przeznaczone do ponownego montażu 26,852 = 26,852	~26,852	3,00	m3
6.5 KNR 401/108/16 Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1·km, elementy drewniane bez przeznaczenia do ponownego montażu 12,112 = 12,112	~12,112	9,00	m3
6.6 KNR 401/108/19 Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1·km, gruz z fundamentu 6,76*0,3+2,68 = 4,708	~4,71		m3
6.7 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19) 4,71 = 4,71	~4,71	9,00	m3