

Budynek Mieszkalny Roboty Remontowo- Budowlane

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Remont lokalu				
1	KNR 4-01 1101/02	Szklenie ram okiennych lub drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych na kit podwójny szkłem płaskim ciagnionym bezbarwnym lub matowym o grubości 2-3mm, powierzchnia szyby do 0,5m ² 0,50*0,95*2+0,38*0,90	m ²	1,292
		razem	m ²	1,292
2	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Kuchnia 2,38*2,58	m ²	6,140
		razem	m ²	6,140
3	KNR 4-01 0428/01	Rozebranie podłóg ślepych 6,14	m ²	6,140
		razem	m ²	6,140
4	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 6,14*0,05	m ³	0,307
		razem	m ³	0,307
5	KNR 2-02 0616/02	Izolacje poziome z dwóch warstw papy asfaltowej na sucho 6,14	m ²	6,140
		razem	m ²	6,140
6	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho 6,14	m ²	6,140
		razem	m ²	6,140
7	KNR 2-02 1106/02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25mm 6,14	m ²	6,140
		razem	m ²	6,140
8	KNR 2-02 1112/05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej 6,14	m ²	6,140
		razem	m ²	6,140
Roboty zewnętrzne.				
9	KNR 4-01 0102/02	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 1,20*0,30*0,30	m ³	0,108
		razem	m ³	0,108
10	KNR 2-02 0201/01	Lawy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu 0,25*0,25*1,20+0,50*0,25*0,25	m ³	0,106
		razem	m ³	0,106
11	KNR 2-02 0407/01	Podwaliny o długości ponad 2m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 1,90*0,14*0,14+1,20*0,14*0,14	m ³	0,061
		razem	m ³	0,061
12	KNR 2-02 0406/01	Murlaty o przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 1,90*0,14*0,14+1,20*0,14*0,14	m ³	0,061
		razem	m ³	0,061
13	KNR 2-02 0407/05	Słupy o długości ponad 2m i przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 2,50*4*0,14*0,14	m ³	0,196
		razem	m ³	0,196
14	KNR 2-22 0601/06	Ścianki obite jednostronnie płytami OSB 1,20*1,90+1,90*1,80+2,90*1,80	m ²	10,920
		razem	m ²	10,920

INSPEKTOR NADZORU
 Robót Budowlanych
 Jan Janakowski
 Upr. SUW 127187