

Budynek Mieszkalny Rożotr Dekarskie.

ul. 1 MAJA 27A

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 133,85*1,00	m2	133,850
		razem	m2	133,850
2	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych (Krotność= 2) 133,85	m2	133,850
		razem	m2	133,850
3	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Gzyms (35,60+90,00+3,00+5,25)*0,67 Pas nadrynnowy 133,85*0,25 Segmety budynku 1,00*0,70*3+2,00*0,70	m2 m2 m2	89,680 33,463 3,500
		razem	m2	126,643
4	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 133,85	m	133,850
		razem	m	133,850
5	KNR 2-02s 0406/01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej murlaty o przekroju do 180cm2 Analogia - zakotwienie bali gr 50 mm kotwami stalowymi do ściany w celu zmniejszenia szerokości gzymsu. 133,85*0,05*0,20	m3	1,339
		razem	m3	1,339
6	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekaney o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Gzymsy 133,85*0,70 Pas nadrynnowy 133,85*0,30 Uskoki budynku 1,00*0,70*3+2,00*0,70	m2 m2 m2	93,695 40,155 3,500
		razem	m2	137,350
7	KNR-W 2-02 0522/02	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy stalowej powlekaney 133,85	m	133,850
		razem	m	133,850
8	KNR 4-01 0208/01	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10cm 11,00	szt	11,000
		razem	szt	11,000
9	KNR 4-01 0206/01	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0,1m2 przy głębokości do 10cm w stropach i ścianach 11,00	szt	11,000
		razem	szt	11,000
10	KNR K-05 0301/06	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym Analogia -montaż kolanek fi. 150 mm z blachy ocynkowanej 11*2	szt	22,000
		razem	szt	22,000
11	NNRNKB 5 0534/02	Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni ponad 100m2 Papa nowierzchniowa z włókniny poliesterowej pokryta asfaltem zmodyfikowanym gr. 5,2 mm 133,85+133,85*0,05	m2	140,542
		razem	m2	140,542
12	Kalkulacja indywidualna	Praca apodnośnika samochodowego do montażu kolanek oraz uzupełnienia otworów w gzymsie	mg	44,000
13	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 133,850*0,03	m3	4,016
		razem	m3	4,016
14	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 4,016	m3	4,016
		razem	m3	4,016

INSPEKTOR NADZORU
Robót Budowlanych
Jan *[Signature]*
Umr. SUW 121/87