

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 1610/01 Rusztowania ramowe zewnętrzne przysięenne o wysokości do 10m 7*(18,19+8,91+16,03+9,83+13,38+22,62+5,5+4,09+7,32+4,09)	m2	769,720
	razem	m2	769,720
2	Kalkulacja indywidualna czas pracy rusztowań	kpl	1,000
3	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 18,19+1,06+8,91+16,03+9,83+13,38+22,62+5,5+4,09+7,32+4,09	m	111,020
	razem	m	111,020
4	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7*7	m	49,000
	razem	m	49,000
5	KNR 4-01 0535/02 Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku częściowo przy okapie dachu na szerokości 1,0m (18,19+1,06+8,91+16,03+9,83+13,38+22,62+5,5+4,09+7,32+4,09)*1,1	m2	122,122
	razem	m2	122,122
6	KNR 4-01 0430/02 Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk na szerokości 0,5m od okapu (18,19+1,06+8,91+16,03+9,83+13,38+22,62+5,5+4,09+7,32+4,09)*0,5	m2	55,510
	razem	m2	55,510
7	KNR 4-01 0212/03 Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - częściowo płyty stropowej poza obrysem budynku (18,19+1,06+8,91+16,03+9,83+13,38+22,62+5,5+4,09+7,32+4,09)*0,3*0,1	m3	3,331
	razem	m3	3,331
8	KNR 4-01 0701/02 Odbicie tynków zewnętrznych , rozmrożonych przy okapie dachu	m2	30,000
9	KNR 4-01 0308/01 Naprawa uszkodzonego (rozmrożonego) miejsca w murze do 1 cegły	szt	10,000
10	KNR 4-01 0308/02 Naprawa uszkodzonego (rozmrożonego) miejsca w murze do 3 cegieł	szt	10,000
11	KNR 4-01 0308/05 Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,50m2	szt	5,000
12	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,35*0,35*10	m3	1,225
	razem	m3	1,225
13	KNR 4-01 0304/01 Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	1,225
14	KNR 4-01 0726/03 Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów	m2	30,000
15	KNR 4-01 0413/02 Przedłużenie istniejących krokwi polegające na dołożeniu obustronnie krokiewek o rozmiarze 4x14 długości 164 , skręcanych śrubami M10 po 3 sztuki na krokiew , końcu dołożyć klocek o przekroju 12x14 i długości 20 cm 106 sztuk 106*2*1,64	m	347,680
	razem	m	347,680
16	KNR K-05 0103/06 Szalowanie okapu (18,19+1,06+8,91+16,03+9,83+13,38+22,62+5,5+4,09+7,32+4,09)*1,15	m2	127,673
	razem	m2	127,673
17	KNR 2-02u2 0541/02 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm okap dachu (18,19+1,06+8,91+16,03+9,83+13,38+22,62+5,5+4,09+7,32+4,09)*0,4	m2	44,408
	razem	m2	44,408
18	KNR 2-02u2 0534/01 Pokrycie papą zgrzewalną dachu przy okapie (18,19+1,06+8,91+16,03+9,83+13,38+22,62+5,5+4,09+7,32+4,09)*1,64	m2	182,073
	razem	m2	182,073
19	KNR K-05 0105/02 Montaż łat pod blachę trapezową	m2	182,073
20	KNR 2-02u2 0529/01 Pokrycie dachów blachą stalową powlekaną trpezową T32 (18,19+1,06+8,91+16,03+9,83+13,38+22,62+5,5+4,09+7,32+4,09)*2	m2	222,040
	razem	m2	222,040
21	KNR K-05 0103/05 Montaż deski czołowej 18,19+1,06+8,91+16,03+9,83+13,38+22,62+5,5+4,09+7,32+4,09	m	111,020
	razem	m	111,020
22	KNR 2-02w 0531/04 Rury spustowe z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 110mm	m	49,000
23	KNR 2-02w 0524/01 Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 125mm z polichlorku winylu łączone na uszczelki	m	111,020
24	KNR 2-02w 0524/03 Leje spustowe z polichlorku winylu	szt	7,000
25	KNR 2-02u1 000200/03 Ruszt drewniany pod podbitkę pod okapem dachu (18,19+1,06+8,91+16,03+9,83+13,38+22,62+5,5+4,09+7,32+4,09)*0,6	m2	66,612

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	razem	m2	66,612
26	KNR 2-02u1 000300/02 Montaż podbitki systemowej PCV w kolorze uzgodnionym z Inwestorem	m2	66,612
27	Kalkulacja indywidualna montaż krater wentylacyjnych systemowych w podbitce dachu	szt	40,000
28	KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km		
	beton	m3	3,310
	3,31		
	tynk	m3	0,750
	30*0,025		
	ściana	m3	1,225
	1,225		
	razem	m3	5,285
29	KNR 4-01 0108/12 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
	Krotność = 9	m3	5,285
30	Kalkulacja indywidualna opłata na wysypisku za składowanie gruzu	m3	5,280