

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 13*6.55	m ² m ²	 85.150	
				RAZEM	85.150
2	KNR 4-04 1101-02 kalk. własna	Transport i utylizacja papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 0.025*85.150	m ³ m ³	 2.129	
				RAZEM	2.129
3	KNR 4-04 1101-06	Transport i utylizacja papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 10 0.025*85.150	m ³ m ³	 2.129	
				RAZEM	2.129
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6.8	m m	 6.800	
				RAZEM	6.800
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.1	m m	 3.100	
				RAZEM	3.100
6	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 0.40*16.60+0.25*7.2+0.25*6.80+0.12*26.40	m ² m ²	 13.308	
				RAZEM	13.308
7	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbita do 5 m ² 3.40*1.10+4.40*13+3.40*7.10+4.10*3.80	m ² m ²	 100.660	
				RAZEM	100.660
8	KNR-W 2-02 1218-02	Wstawienie wsporników ze stali teowej wraz z zabetonowaniem w gruncie, czyszczenie i impregnacja istniejących podciągów stalowych 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykle kat.III na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie 3.40*1.10+4.40*13+3.40*7.10+4.10*3.80	m ² m ²	 100.660	
				RAZEM	100.660
10	NNRNKB 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej pó- łokrągłych o śr. 12 cm 6.8	m m	 6.800	
				RAZEM	6.800
11	NNRNKB 202 0519-02	(z.I) Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrąg- łych o śr. 10 cm 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR-W 4-01 0819-03	Montaż płyty OSB na ogniomurach pod obróbki blacharskie 0.4*12	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
13	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej ocynkowanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm 16.478	m ² m ²	 16.478	
				RAZEM	16.478
14	KNR-W 4-01 0203-09	Uzupełnienie zbrojonych konstrukcji dachu z betonu monolitycznego - na- prawa uszkodzonych miejsc po usunięciu papy 0.35	m ³ m ³	 0.350	
				RAZEM	0.350
15	NNRNKB 202 0521-08	Założenie pasów usztywniających o szer. 0.35 m z blachy na połączeniu da- chów i wypełnienie dyktacji masą uszczelniającą 6.2	m m	 6.200	
				RAZEM	6.200
16	NNRNKB 202 0524-01 analogia	Gruntowanie podłoża betonowego dachu gruntem Icopal Siplast Primer Szybki Grunt SBS do gruntowania betonu pod papy - dwuwarstwowo Krotność = 2 13.10*6.55	m ² m ²	 85.805	
				RAZEM	85.805
17	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² papą zgrzewalną - warstwa pod- kładowa 13.10*6.55	m ² m ²	 85.805	
				RAZEM	85.805

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną- warstwa na- wieszchniowa 13.10*6.55	m ² m ²	 85.805	
				RAZEM	85.805
19	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 100.660*0.03	m ³ m ³	 3.020	
				RAZEM	3.020