

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1		Prace remontowe dachu			0,000
	W1	0,000		0,000	
1.1 (P1)	KNR 4-01 0519-0600	Rozbiórki pokrycia z papy,pierwsza warstwa	m2		1782,000
	W1	1782,0	m2	1782,000	
1.2 (P2)	KNR 4-01 0519-0700	Rozbiórki pokrycia z papy ,następna warstwa	m2		1782,000
	W1	1782,0	m2	1782,000	
1.3 (P3)	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m2		150,120
	W1	$(12,45*2+51,0*2+12,0*2)*0,4$	m2	60,360	
	W2	$(12,4*2+21,0*2+67,0*2+11,8*2)*0,4$	m2	89,760	
1.4 (P4)	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		354,900
	W1	$12,0*2+12,45*2+51,0*2-8,0$	m	142,900	
	W2	$12,4+21,0*2+67,0*2+11,8*2$	m	212,000	
1.5 (P5)	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		109,000
	W1	$3,5*6+6,5*2+12,5*6$	m	109,000	
1.6 (P6)	KNR-W 2-02 0504-0200	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną	m2		1782,000
	W1	1782,0	m2	1782,000	
1.7 (P7)	KNR-W 2-02 0514-0201	Różne obróbki z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55 mm,przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		150,120
	T1	poz.3			
	W1	150,12	m2	150,120	
1.8 (P8)	KNR 2-02 0508-0401	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej,grubości 0,55 mm,półokrągłe o średnicy 15 cm.	m		354,900
	T1	poz.4			
	W1	354,9	m	354,900	
1.9 (P9)	KNR 2-02 0510-0301	Rury spustowe z blachy ocynkowanej,grubości 0,55 mm,okrągłe o średnicy 12 cm.	m		109,000
	T1	poz.5			
	W1	109,0	m	109,000	
1.10 (P10)	KNR 4-01 0308-0200	Naprawa uszkodzonych miejsc w murze do 3 cegieł	szt.		20,000
	W1	20,000	szt.	20,000	
1.11 (P11)	KNR 4-01 0726-0100	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III/wapno gaszone/ścian,loggii,balkonów,podłoże z cegły,pustaków ceram.gazo-i pianobet.w jednym miejscu do 1 m2	m2		5,000
	W1	5,000	m2	5,000	
1.12 (P12)	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie mat.z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		15,000
	W1	15,000	m3	15,000	
1.13 (P13)	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność= 4,00	m3		15,000
	W1	15,000	m3	15,000	
2		Demontaż instalacji odgromowej			0,000
	W1	0,000		0,000	
2.1 (P14)	KNR 4-03 1137-0400	Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie	szt.		120,000
	W1	120,000	szt.	120,000	

2.2 (P15)	KNR 4-03 1138-0300	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim o podłożu z papy na betonie	szt.		340,000
	W1	340,000	szt.	340,000	
2.3 (P16)	KNR 4-03 1139-0400	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie. Linka w ciągu poziomym, przewód o przekroju do 120 mm ²	m		30,000
	W1	30,000	m	30,000	
2.4 (P17)	KNR 4-03 1140-0500	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu płaskim. Płaskownik lub pręt	m		80,000
	W1	80,000	m	80,000	
3		Montaż instalacji odgromowej			0,000
	W1	0,000		0,000	
3.1 (P18)	KNR 5-08 0604-0300	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm, na dachu płaskim pokrytym papą na betonie DFeZn D=8mm	m		520,000
	W1	520,000	m	520,000	
3.2 (P19)	KNR 5-08 0607-0600	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach DFeZn D=8mm.	m		180,000
	W1	180,000	m	180,000	
3.3 (P20)	KNR 5-08 0607-1100	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na ścianie z bednarki FeZn 25*4	m		60,000
	W1	60,000	m	60,000	
3.4 (P21)	KNR 5-08 0619-0600	Montaż złączy kontrolnych w instalacji uziemiającej lub odgromowej.	szt.		20,000
	W1	20,000	szt.	20,000	
3.5 (P22)	KNR 5-08 0614-0200	Wykonanie uziomów szpilkowych(pręty Galmar)	m		20,000
	W1	20,000	m	20,000	
3.6 (P23)	KNR 5-08 0601-1500	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej, przelotowe pośredniczące, obsadzane na dachu betonowym, klejone	szt.		120,000
	W1	120,000	szt.	120,000	
3.7 (P24)	KNR 5-08 0601-1100	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej, przelotowe pośredniczące, obsadzane na ścianie	szt.		40,000
	W1	40,000	szt.	40,000	
3.8 (P25)	KNR 5-08 0619-0100	Montaż złączy do rynny okapowej	szt.		20,000
	W1	20,000	szt.	20,000	
3.9 (P26)	KNR 5-08 0619-0200	Montaż złączy do rynny spadowej	szt.		20,000
	W1	20,000	szt.	20,000	
3.10 (P27)	KNR 4-03 1205-0400	Badanie instalacji odgromowej	pomiar		20,000
	W1	20,000	pomiar	20,000	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO
[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)