

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			DACH i WENTYLACJA			
1	KNR 4-01		Przecieranie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II lub III na kominach ponad dachem płaskim	m ²		
d.1	0735-05		(0.9+0.40+0.64+0.40)*2*0.60	m ²	2.808	
					RAZEM	2.808
2	KNNR-W 3		Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0601-01		(7.60+7.00)*2*0.40	m ²	11.680	
					RAZEM	11.680
3	KNNR-W 3		Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 5 m ²	m ²		
d.1	0609-01		11.680	m ²	11.680	
	poz 3				RAZEM	11.680
4	KNR 4-01		Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
d.1	0212-04		0.44*0.90+0.44*0.70	m ²	0.704	
					RAZEM	0.704
5	KNR 2-02		Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1	0219-05		0.704	m ²	0.704	
	poz 4				RAZEM	0.704
6	KNR 2-17		Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów mrowanych	szt.		
d.1	0137-01		2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
7	KNR-W 4-		Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	01 0303-02		0.15*0.20	m ²	0.030	
					RAZEM	0.030
8	NNRNKB		(z.IV) Smarowanie pokrycia papowego Izoplastem B - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	202 0524-01		(7.60+0.3)*(7.00+0.3)	m ²	57.670	
					RAZEM	57.670
9	NNRNKB		(z.IV) Smarowanie pokrycia papowego Izoplastem B - Każda nast.warstwa	m ²		
d.1	202 0524-02		57.670	m ²	57.670	
					RAZEM	57.670
10	KNR-W 2-		Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.		
d.1	02 0533-01		5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
11	KNR-W 2-		Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.1	02 0504-03		(0.4+0.90+0.64+0.40)*2*0.40	m ²	1.872	
					RAZEM	1.872
12	KNR 4-03		Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim na wsporniku klejonym na lepek	szt.		
d.1	0702-07		3	szt.	3.000	
					RAZEM	3.000
13	KNR 4-03		Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych	szt.		
d.1	0711-09		5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
14	KNR 4-03		Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	po-		
d.1	1205-03		1	miar.	1.000	
				po-		
				miar.		
					RAZEM	1.000
15	KNR 4-03		Następny pomiar instalacji odgromowej	po-		
d.1	1205-04		1	miar.	1.000	
				po-		
				miar.		
					RAZEM	1.000
16	KNR 4-04		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1101-03		0.5	m ³	0.500	
	1101-06				RAZEM	0.500
17	KNR 4-01		Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m		
d.1	0526-06		7.00	m	7.000	
					RAZEM	7.000
18	KNR 4-01		Naprawa rur spustowych wstawienie łątek o powierzchni do 0.01 m ²	miejs		
d.1	0529-01			.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4.0	miejsc	4.000	
					RAZEM	4.000
2			ROBOTY MALARSKIE			
19 d.2	KNR 4-01 1212-25		Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
			4.0+7.0	m	11.000	
					RAZEM	11.000
20 d.2	NNRNKB 202 1134-01		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
			5.10*2.08+1.02*1.62+3.44*3.52+1.54*2.27	m ²	27.865	
					RAZEM	27.865
21 d.2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
			(5.10+2.08+3.44+3.52+1.02+1.62)*2*1.00	m ²	33.560	
					RAZEM	33.560
22 d.2	KNR 4-01 1204-01 poz.18		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			27.865	m ²	27.865	
					RAZEM	27.865
23 d.2	KNR 4-01 1204-02 poz.19		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
			33.560	m ²	33.560	
					RAZEM	33.560
24 d.2	NNRNKB 202 1134-02 analogia		(z.VII) Gruntowanie podłoży płynami gruntującymi pod tynk- powierzchnie pionowe	m ²		
			50.340	m ²	50.340	
					RAZEM	50.340
25 d.2	KNR 2-02 0806-01		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach i pi-lastrach tynk mozaikowy	m ²		
			50.340	m ²	50.340	
					RAZEM	50.340
26 d.2	KNR 4-01 1215-04		Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
			1.33*1.48*4	m ²	7.874	
					RAZEM	7.874
27 d.2	KNR 4-01 1215-02		Mycie po robotach malarskich drzwi	m ²		
			0.80*2.00*4*2	m ²	12.800	
					RAZEM	12.800
3			DRZWI I KRATY			
4						
28 d.4	KNR-W 3 0702-05 analogia		Wykucie z muru i wstawienie certyfikowanych drzwi antywłamaniowych 3 klasy odporności wg PN-EN 1627:2012 klasa RC3", PN-B-92270: 1990 klasa "C" o wymiarach 900x200cm wyposażonych w wewnętrzne certyfikowane zameki klasyC wyposażone w samozamykacze, oścież-nice przyspawane do kotew ściennych o średnicy minimum 10mm, osadzonych w ścianie na głębokość min 100mm.Kotwy rozmieszczone w odstępach nie większych niż 480 mm na krawędziach poziomych i pionowych.	m ²		
			1	m ²	1.000	
					RAZEM	1.000
29 d.4	KNR-W 2-02 1210-01		Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścia-nach	m ²		
			Krotność = 3	m ²	1.875	
			1,25*1.50		RAZEM	1.875
30 d.4	KNR-W 2-02 1211-02		Kraty otwierane stalowe prętowe o powierzchni do 2 m2 osadzone w ścianach.Krata stalowa otwierana wykonana w ramie z płaskownika stalowego o przekroju nie mniejszym niż 45x6 z prętów stalowych o średnicy co najmniej 18 mm usytuowanych pionowo w rozstawie nie większym niż 80 mm,wzmocnionej płaskownikiem stalowym o przekroju nie mniejszym niż 45x6mm usytuowanymi w poziomie, w rozstawie nie większym niż 240mm.Do kraty przymocowana jest siatka z drutu stało-wego o średnicy nie mniejszej niż 2 mm, o oczkach nie większych niż 20x20 mm.Krata dolega wszystkimi krawędziami do otworu okiennego.Krata umożliwiającą jej otwieranie i zamykanie od wewnątrz, zamykana jest na co najmniej jedną kłódkę klasy 5 według PN-EN 12320. Czopy zawiasowe zabezpieczone przed wybiciem.	m ²		
			1,25*1.50	m ²	1.875	
					RAZEM	1.875

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR-W 2-02 1210-01		Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach 0,55x0,60	m ²		
			0.55*0.6	m ²	0.330	
					RAZEM	0.330
32	KNR-W 2-02 1210-01		Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach 0.6*0.5	m ²		
				m ²	0.300	
					RAZEM	0.300

TABELA NARZUTÓW

							KOSZTORYS
Lp.	Nazwa	Skrót	Grupa	Wartość	Od robocizny	Od materiałów	Od sprzętu
narzuty wspólne dla wszystkich działów							
1	Koszty pośrednie	Kp	wszystkie	65%	wszystkie		wszystkie
2	Zysk	Z	wszystkie	12%	wszystkie		wszystkie
narzuty kosztorysu							
1	VAT	V	wszystkie	23%	wszystkie		