

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 remont dachu					
1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	25.1+17.1+18.8	m	61.000	
				RAZEM	61.000
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	4*10.0+2*7.0	m	54.000	
				RAZEM	54.000
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
4	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
d.1	0509-02	12.32*25.07*2 (21.2-12.32)*16.8+5.06	m ² m ²	617.725 154.244	
				RAZEM	771.969
5		Utylizacja papy	m ²		
d.1	kalk. własna	12.32*25.07*2 ((21.2-12.32)*16.8+5.06)*2	m ² m ²	617.725 308.488	
				RAZEM	926.213
6	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
d.1	0501-01	12.32*25.07 (21.2-12.32)*16.8+5.06	m ² m ²	308.862 154.244	
				RAZEM	463.106
7	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	0612-03	12.32*25.07 (21.2-12.32)*16.8+5.06	m ² m ²	308.862 154.244	
				RAZEM	463.106
8	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt z wełny mineralnej, trzy warstwy papy termozgrzewalnej	m ²		
d.1	0503-01	12.32*25.07 (21.2-12.32)*16.8+5.06	m ² m ²	308.862 154.244	
				RAZEM	463.106
9	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1	0541-02	0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
10	NNRNKB 202	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
d.1	0517-04	25.1+17.1+18.8	m	61.000	
				RAZEM	61.000
11	NNRNKB 202	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
d.1	0519-04	4*10.0+2*7.0	m	54.000	
				RAZEM	54.000
2 wymiana stolarki okiennej					
12	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
d.2	0354-11	1.25*5+2.2*3+1.15*6+1.25*21+0.9*14	m	58.600	
				RAZEM	58.600
13	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 1 m ²	szt.		
d.2	0354-03	49	szt.	49.000	
				RAZEM	49.000
14	KNR-W 2-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o pow. do 2.0 m ²	m ²		
d.2	1001-02	1.6*1.18*21 2.0*0.8*14	m ² m ²	39.648 22.400	
				RAZEM	62.048
15	KNR-W 2-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o pow. ponad 2.0 m ²	m ²		
d.2	1001-03	2.0*1.2*5 2.0*1.16*3 2.0*1.1*6	m ² m ² m ²	12.000 6.960 13.200	
				RAZEM	32.160
16	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr. podokienników, dl. ponad 1m	szt		
d.2	0129-02 analogia	46	szt	46.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	46.000
3 roboty rozbiórkowe					
17	d.3 wycena indywidualna	Wykonanie robót rozbiórkowych z utylizacją materiałów- wykonać kosztorys powykonawczy po uwzględnieniu niezbędnych robót (przyjętowość szacunkową)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4 stolarka drzwiowa wewnętrzna					
18	d.4 KNR AT-02 2058-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowych ORTH w gotowych otworach 2.1*(0.8*2+0.9*8+1.0*1+1.75*1+1.8*1+3.0)	m ²		
			m ²	34.335	
				RAZEM	34.335
19	d.4 KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2.05*0.8	m ²		
			m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
20	d.4 KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2.05*0.8	m ²		
			m ²	1.640	
				RAZEM	1.640
21	d.4 KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2.05*0.9*3	m ²		
			m ²	5.535	
				RAZEM	5.535
22	d.4 KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2.05*0.9*3	m ²		
			m ²	5.535	
				RAZEM	5.535
23	d.4 KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2.05*1.0*2	m ²		
			m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
24	d.4 KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2.05*3.0	m ²		
			m ²	6.150	
				RAZEM	6.150
25	d.4 KNR-W 2-02 1022-07	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone z okienkiem podawczym fabrycznie wykończone 2.05*0.9	m ²		
			m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
26	d.4 KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 2.05*1.75	m ²		
			m ²	3.588	
				RAZEM	3.588
27	d.4 KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone 2.05*1.8	m ²		
			m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
28	d.4 KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 1+3+1+1+1+1	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
29	d.4 KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 1+3+2	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5 stolarka drzwiowa zewnętrzna					
30	d.5 KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych 2.1*0.9	m ²		
			m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
31	d.5 KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych 2.5*1.2*3	m ²		
			m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
32	d.5 KNNR 2 1302-03	Montaż drzwi stalowych i przegród pełnych 2.5*1.8	m ²		
			m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
6 remont elewacji					
33	d.6 KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 16 m 11.4*(8.88+17.1+1.6*5+0.75*2+7.07)	m ²		
			m ²	485.070	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		173.52	m ²	173.520	
				RAZEM	173.520
51 d.7.1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (15.45+11.47)*2-(1.2+1.8*2+0.63*2+0.9+1.0)+0.6	m		
			m	46.480	
				RAZEM	46.480
52 d.7.1	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą 3.68+4.75+5.02+1.33*(1.2+0.8+1.3)+5.27+14.53+4.26+52.12	m ²		
			m ²	94.019	
				RAZEM	94.019
7.2 I piętro					
53 d.7.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 3.63*7.1	m ²		
			m ²	25.773	
				RAZEM	25.773
54 d.7.2	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm 3.63*7.1	m ²		
			m ²	25.773	
				RAZEM	25.773
55 d.7.2	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą 3.63*7.1	m ²		
			m ²	25.773	
				RAZEM	25.773
7.3 podcień					
56 d.7.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.3*40.07	m ³		
			m ³	12.021	
				RAZEM	12.021
57 d.7.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 0.1*40.07	m ³		
			m ³	4.007	
				RAZEM	4.007
58 d.7.3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 40.07	m ²		
			m ²	40.070	
				RAZEM	40.070
59 d.7.3	KNR 0-41 0114-02	Izolacja pozioma pod ścianami z taśmy bitumiczno-elastomerowej MONTAPLAST DC 50 16.5	m		
			m	16.500	
				RAZEM	16.500
60 d.7.3	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 40.07	m ²		
			m ²	40.070	
				RAZEM	40.070
61 d.7.3	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm 40.07	m ²		
			m ²	40.070	
				RAZEM	40.070
62 d.7.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 40.07	m ²		
			m ²	40.070	
				RAZEM	40.070
7.4 podscenie					
63 d.7.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 50.62	m ²		
			m ²	50.620	
				RAZEM	50.620
64 d.7.4	NNRNKB 202 1132-01	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 cm 50.62	m ²		
			m ²	50.620	
				RAZEM	50.620
65 d.7.4	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą 50.62	m ²		
			m ²	50.620	
				RAZEM	50.620
8 sufity					
8.1 parter					
66 d.8.1	KNR 2-02 1612-02	Rusztowania ramowe warszawskie 6 m 11.4*15.3	m ²		
			m ²	174.420	
				RAZEM	174.420
67 d.8.1	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.39*15.3*2	m ²	73.134	
				RAZEM	73.134
68	KNR 2-02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
d.8.1	2011-02	15.3*7.86	m ²	120.258	
				RAZEM	120.258
69	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.8.1	1134-01	52.12	m ²	52.120	
				RAZEM	52.120
70	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.8.1	2009-04	52.12	m ²	52.120	
				RAZEM	52.120
71	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.8.1	2009-08	52.12	m ²	52.120	
				RAZEM	52.120
8.2 I piętro					
72	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.8.2	1134-01	4.22*3.66+10.03+9.83+5.16	m ²	40.465	
				RAZEM	40.465
73	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.8.2	2009-04	4.22*3.66+10.03+9.83+5.16	m ²	40.465	
				RAZEM	40.465
74	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.8.2	2009-08	4.22*3.66+10.03+9.83+5.16	m ²	40.465	
				RAZEM	40.465
8.3 podscenie					
75	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.8.3	1134-01	11.47*4.63	m ²	53.106	
				RAZEM	53.106
76	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
d.8.3	2009-04	11.47*4.63	m ²	53.106	
				RAZEM	53.106
77	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.8.3	2009-08	11.47*4.63	m ²	53.106	
				RAZEM	53.106
9 roboty murowe					
78	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.9	0304-02	0.55*2.0*0.9	m ³	0.990	
				RAZEM	0.990
79	NNRNKB 202	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
d.9	0190a-03	2.22*(1.33*2+3.46+1.7+1.04)-2.1*(0.9+0.8*2) 3.03*4.3-2.1*0.9	m ²	14.419	
				11.139	
				RAZEM	25.558
80	NNRNKB 202	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m ²		
d.9	0190a-04	2.22*(2.99+0.82*2+2.22+1.6+2.48)-2.1*(1.0+0.9*3)-0.5*0.6*2 3.03*(0.98*2+3.63)-2.1*0.9-0.5*0.6	m ²	15.895	
				14.748	
				RAZEM	30.643
10 winda wewnętrzna					
81	kalk. własna	Dostawa i montaż windy towarowej wg dokumentacji	szt		
d.10		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11 schody wewnętrzne					
82	kalk. własna	Dostawa i montaż schodów wewnętrznych drewnianych prostych i zabiegowych wg dokumentacji	szt		
d.11		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
12 tynki i okładziny ścian					
83	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.12	0803-03				

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*2.22*(1.33*2+3.46+1.7+1.04)-2.1*(0.9+0.8*2)*2	m ²	28.838	
		2*3.03*4.3-2.1*0.9*2	m ²	22.278	
		2*2.22*(2.99+0.82*2+2.22+1.6+2.48)-2.1*(1.0+0.9*3)*2-0.5*0.6*2	m ²	32.389	
		2*3.03*(0.98*2+3.63)-2.1*0.9*2-0.5*0.6	m ²	29.795	
				RAZEM	113.300
84 d.12	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²		
		2.0*(1.2+1.3+0.83+1.41+2.26+1.12+2.1+2.23+2.03+1.7*2+2.82+1.87)*2-2.0*(0.9*8+0.8*4+1.0*2)	m ²	65.480	
				RAZEM	65.480
13 podcień konstrukcja i zadaszanie					
85 d.13	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
		0.8*0.5*0.5*14	m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
86 d.13	KNR 2-02 0407-02 analogia	Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. Krotność = 2	m ³ drew.		
		0.16*0.16*2.76*14	m ³ drew.	0.989	
				RAZEM	0.989
87 d.13	KNR 2-02 0407-06	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.16*0.16*3.0*14	m ³ drew.	1.075	
				RAZEM	1.075
88 d.13	KNR 2-02 0407-05	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.		
		0.03*0.2*3.0*64	m ³ drew.	1.152	
				RAZEM	1.152
89 d.13	KNR-W 2-02 20203-03 analogia	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie	m ²		
		(0.03*2+0.2*2)*3.0*64	m ²	88.320	
		0.16*4*3.0*14	m ²	26.880	
		0.16*4*2.76*14	m ²	24.730	
				RAZEM	139.930
90 d.13	kalk. własna	Dostawa i montaż zadaszania -konstrukcja ze stali nierdzewnej z wypełnieniem szkłem bezpiecznym	m ²		
		41	m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
14 malowanie					
91 d.14	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
		4.36+14.53+5.27+4.75+3.18+5.02	m ²	37.110	
		3.5*(39.11+29.85+15.52)	m ²	295.680	
		5.38*(11.47+25.07)*2	m ²	393.170	
				RAZEM	725.960
92 d.14	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²		
		4.36+14.53+5.27+4.75+3.18+5.02	m ²	37.110	
		3.5*(39.11+29.85+15.52)	m ²	295.680	
		5.38*(11.47+25.07)*2	m ²	393.170	
				RAZEM	725.960
93 d.14	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m ²		
		52.12	m ²	52.120	
		4.22*3.66+10.03+9.83+5.16	m ²	40.465	
		11.47*4.63	m ²	53.106	
		50.62	m ²	50.620	
				RAZEM	196.311
94 d.14	KNNR 2 1402-05	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych	m ²		
		2.39*15.3*2	m ²	73.134	
				RAZEM	73.134

sprawują kontrolę przestrzegania i stosowania przepisów o ochronie środowiska w zakresie objętym właściwością tych organów.

2. Organy, o których mowa w ust. 1, mogą upoważnić do wykonywania funkcji kontrolnych pracowników podległych im urzędów marszałkowskich, powiatowych, miejskich lub gminnych lub funkcjonariuszy straży gminnych.

3. Kontrolujący, wykonując kontrolę, jest uprawniony do:

1) wstępu wraz z rzeczoznawcami i niezbędnym sprzętem przez całą dobę na teren nieruchomości, obiektu lub ich części, na których prowadzona jest działalność gospodarcza, a w godzinach od 6 do 22 - na pozostały teren,

2) przeprowadzania badań lub wykonywania innych niezbędnych czynności kontrolnych,

3) żądania pisemnych lub ustnych informacji oraz wzywania i przesłuchiwania osób w zakresie niezbędnym do ustalenia stanu faktycznego,

4) żądania okazania dokumentów i udostępnienia wszelkich danych mających związek z problematyką kontroli.

4. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta, starosta, marszałek województwa lub osoby przez nich upoważnione są uprawnieni do występowania w charakterze oskarżyciela publicznego w sprawach o wykroczenia przeciw przepisom o ochronie środowiska.

5. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta, starosta lub marszałek województwa występują do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o podjęcie odpowiednich działań będących w jego kompetencji, jeżeli w wyniku kontroli organy te stwierdzą naruszenie przez kontrolowany podmiot przepisów o ochronie środowiska lub występuje uzasadnione podejrzenie, że takie naruszenie mogło nastąpić, przekazując dokumentację sprawy.

6. Kierownik kontrolowanego podmiotu oraz kontrolowana osoba fizyczna obowiązani są umożliwić przeprowadzanie kontroli, a w szczególności dokonanie czynności, o których mowa w ust. 3."

Rutka 301 060 973