

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		KOSZTY KWALIFIKOWANE			
1.1		WYMIANA STOLARKI			
1.1.1		RONOTY ROZBIÓRKOWE			
1 KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.1 0354-04					
.1 analogia					
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
2 KNR 4-01		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1.1 0354-05					
.1 analogia					
		1.46*1.46	m2	2.132	
		0.9*2.35	m2	2.115	
		2.04*1.43	m2	2.917	
				RAZEM	7.164
3 KNR 4-01		Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
d.1.1 0329-02					
.1 analogia					
		1.0*1.2*2	m2	2.400	
				RAZEM	2.400
1.1.2		MONTAŻ STOLARKI			
4 KNNR 7		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2	m2		
d.1.1 0701-03					
.2					
		okno O4	m2	7.500	
		1.0*1.25*6	m2		
				RAZEM	7.500
5 KNNR 7		Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
d.1.1 0701-05					
.2					
		okno O2	m2	2.973	
		2.05*1.45	m2		
		okno O3	m2	1.740	
		1.2*1.45	m2		
				RAZEM	4.713
6 KNNR 7		Drzwi balkonowe z tworzyw sztucznych	m2		
d.1.1 0701-06					
.2					
		drzwi balkonowe O1	m2	2.115	
		0.9*2.35	m2		
				RAZEM	2.115
1.2		DOCIEPLENIE ELEWACJI			
1.2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE ELEWACYJNE			
7 KNR 4-01		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1.2 0535-08					
.1					
		parapety	m2	0.416	
		0.32*1.3	m2	0.672	
		0.32*2.1	m2	0.450	
		0.30*1.5	m2	0.462	
		0.22*1.05*2	m2	1.449	
		0.23*1.05*6	m2		
		gzyms	m2	7.480	
		0.4*(4.75+4.6)*2	m2		
				RAZEM	10.929
8 KNR 4-01		Odbicie tynków z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 30 cm - demontaż napisu	m		
d.1.2 0702-09					
.1 analogia					
		8.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000
9 KNR 4-03		Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
d.1.2 1133-07					
.1					
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.2		OCIEPLENIE ŚCIAN			
10 KNR 2-02		Wypełnienie otworów okiennych luksferami w klasie E30, 20x20x8 cm	m2		
d.1.2 0121-05					
.2					
		L1	m2	1.960	
		1.4*1.4	m2	4.800	
		L2	m2		
		1.0*1.2*4	m2		
				RAZEM	6.760
11 KNR 4-01		Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
d.1.2 0323-04					
.2					

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		otwór wentylacyjny w śc. zewn.(elewacja płn)			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	szt.		
d.1.2	0709-05	piennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków			
.2		ceramicznych, betonu na ścianach			
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pusta-	m²		
d.1.2	0725-01	ków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)			
.2					
		0.5	m²	0.500	
				RAZEM	0.500
14	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m²		
d.1.2	0101-01				
.2					
		okno O1			
		0.9*2.35	m²	2.115	
		okno O2			
		2.05*1.45	m²	2.973	
		okno O3			
		1.2*1.45	m²	1.740	
		okno O4			
		1.0*1.25*6	m²	7.500	
		L1			
		1.4*1.4	m²	1.960	
		L2			
		1.0*1.2*4	m²	4.800	
				RAZEM	21.088
15	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m²		
d.1.2	0101-02				
.2					
		el.płd			
		4.28*2.27	m²	9.716	
		-0.99*1.25*2	m²	-2.475	
		4.6*2.16	m²	9.936	
		0.98*1.24*2	m²	2.430	
		9.84*2.78	m²	27.355	
		-0.92*2.34	m²	-2.153	
		-1.23*1.46	m²	-1.796	
		-1.26*1.43	m²	-1.802	
		-2.04*1.43	m²	-2.917	
		9.84*3.52	m²	34.637	
		-3.35*3.05	m²	-10.218	
		-3.45*3.05	m²	-10.523	
		-1.05*2.05	m²	-2.153	
		4.05*4.57	m²	18.509	
		-2.6*3.05	m²	-7.930	
		ościeża			
		0.52*(3.35+3.05*2)	m²	4.914	
		0.52*(3.45+3.05*2)	m²	4.966	
		0.32*(1.05+2.05*2)	m²	1.648	
		0.6*(2.6+3.05*2)	m²	5.220	
		0.22*(2.15+1.25+2.35*2)	m²	1.782	
		0.22*(2.05+1.45)*2	m²	1.540	
		0.12*1.45*4	m²	0.696	
		0.12*(1.0+1.2)*2*4	m²	2.112	
		0.13*(1.0+1.25)*2*6	m²	3.510	
		el.płn			
		4.28*2.27	m²	9.716	
		-1.0*1.0*2	m²	-2.000	
		71.45	m²	71.450	
		-1.0*1.0*2	m²	-2.000	
		-1.4*1.4	m²	-1.960	
		el.zach			
		4.43*2.27	m²	10.056	
		-0.98*1.24	m²	-1.215	
		56.56	m²	56.560	
		-1.0*1.25	m²	-1.250	
		el.wsch			
		4.43*2.27	m²	10.056	
		-0.97*1.28	m²	-1.242	
		8.62	m²	8.620	
		-0.97*1.24	m²	-1.203	
		31.44	m²	31.440	
		6.65	m²	6.650	
		ogniomury od str. dachu			
		(4.8+11.28+6.75)*0.3	m²	6.849	

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 5 cm na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej	m ²		
d.1.2	0201-02				
.2		el.pln			
		4.38*2.27	m ²	9.943	
		-1.0*1.0*2	m ²	-2.000	
		el.zach			
		4.43*2.27	m ²	10.056	
		-0.98*1.24	m ²	-1.215	
				RAZEM	16.784
20	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 8 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
d.1.2	0102-06				
.2		el.pld			
		(4.05-0.59)*3.98-10.56	m ²	3.211	
				RAZEM	3.211
21	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 10 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
d.1.2	0102-05				
.2		el.pld			
		9.84*3.52	m ²	34.637	
		-3.35*3.05	m ²	-10.218	
		-3.45*3.05	m ²	-10.523	
		-1.05*2.05	m ²	-2.153	
		0.59*3.98	m ²	2.348	
		el.wsch			
		28.83	m ²	28.830	
				RAZEM	42.921
22	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 16 cm na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
d.1.2	0102-06				
.2		el.pld			
		4.92*2.16	m ²	10.627	
		-0.98*1.24*2	m ²	-2.430	
		el.wsch			
		9.35	m ²	9.350	
		-1.0*1.25	m ²	-1.250	
		8.64	m ²	8.640	
				RAZEM	24.937
23	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na powierzchni betonowej, tynkach i mozaice szklanej	m ²		
d.1.2	0201-05				
.2		el.pln			
		73.50	m ²	73.500	
		-1.0*1.0*2	m ²	-2.000	
		-1.4*1.4	m ²	-1.960	
		el.zach			
		60.11	m ²	60.110	
		-1.0*1.25	m ²	-1.250	
				RAZEM	128.400
24	ZKNR C-2	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków metalowych do podłoża z cegły - 5 szt/m ²	m ²		
d.1.2	0105-02				
.2		el. pld i wsch			
		20.74	m ²	20.740	
				RAZEM	20.740
25	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach na powierzchni betonowej, tynkach, mozaice szklanej	m ²		
d.1.2	0102-01				
.2		el.pld			
		ościeża			
		0.52*(3.35+3.05*2)	m ²	4.914	
		0.52*(3.45+3.05*2)	m ²	4.966	
		0.32*(1.05+2.05*2)	m ²	1.648	
		0.6*(2.6+3.05*2)	m ²	5.220	
				RAZEM	16.748
26	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
d.1.2	0107-05				
.2		naroża budynku			
		2.24*4	m	8.960	
		9.9+5.51+3.34+4.61+2.1*2+3.0*2+3.66*2	m	40.880	
		ościeża			
		(3.35+3.05*2)	m	9.450	
		(3.45+3.05*2)	m	9.550	
		(1.05+2.05*2)	m	5.150	
		(2.6+3.05*2)	m	8.700	
		(2.15+1.25+2.35*2)	m	8.100	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.05+1.45)*2 1.45*4 (1.0+1.2)*2*4 (1.0+1.25)*2*6	m m m m	7.000 5.800 17.600 27.000	
				RAZEM	148.190
27	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach EPS/WOOL	m ²		
d.1.2	0203-07				
.2		39.94+16.78+3.21+42.92+24.94+128.4	m ²	256.190	
				RAZEM	256.190
28	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach EPS/WOOL	m ²		
d.1.2	0105-09				
.2		ościeża 0.62*(3.35+3.05*2) 0.62*(3.45+3.05*2) 0.42*(1.05+2.05*2) 0.65*(2.6+3.05*2) 0.27*(2.15+1.25+2.35*2) 0.27*(2.05+1.45)*2 (0.12+0.16)*1.45*4 (0.12+0.16)*(1.0+1.2)*2*4 (0.13+0.16)*(1.0+1.25)*2*6	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5.859 5.921 2.163 5.655 2.187 1.890 1.624 4.928 7.830	
				RAZEM	38.057
29	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża kolor - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.2	0109-01				
.2		ściany 256.19 ościeża 0.62*(3.35+3.05*2) 0.62*(3.45+3.05*2) 0.42*(1.05+2.05*2) 0.65*(2.6+3.05*2) 0.27*(2.15+1.25+2.35*2) 0.27*(2.05+1.45)*2 (0.12+0.16)*1.45*4 (0.12+0.16)*(1.0+1.2)*2*4 (0.13+0.16)*(1.0+1.25)*2*6 ogniomury od str. dachu (4.8+11.28+6.75)*0.3 kominy (0.84+2*0.52)*0.66 (1.55*2+0.40)*0.7	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	256.190 5.859 5.921 2.163 5.655 2.187 1.890 1.624 4.928 7.830 6.849 1.241 2.450	
				RAZEM	304.787
30	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,0 mm	m ²		
d.1.2	0116-04				
.2		256.19	m ²	256.190	
				RAZEM	256.190
31	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowo-silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowo-silikonowy faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 2,0 mm	m ²		
d.1.2	0116-08				
.2		38.09	m ²	38.090	
				RAZEM	38.090
32	ZKNR C-2	Malowanie elewacji farbą silikatową CT 54 dwukrotnie; tynk gładki	m ²		
d.1.2	0119-07				
.2		ogniomury od str. dachu (4.8+11.28+6.75)*0.3 kominy (0.84+2*0.52)*0.66 (1.55*2+0.40)*0.7	m ² m ² m ² m ²	6.849 1.241 2.450	
				RAZEM	10.540
33	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.2	202 0541-02				
.2		parapety 0.37*1.3 0.37*2.1 0.38*1.5 0.38*1.05*4 0.39*1.05*6 gzyms 0.5*(4.92+5.07)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0.481 0.777 0.570 1.596 2.457 9.990	
				RAZEM	15.871

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.1.2 .2	kalk. własna	Naświetlacz indukcyjny szerokostrumieniowy (w klasie energetycznej >A ,oprawa z wymiennalnym źródłem światła)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.1.2 .2	wycena indywidualna	Wymiana napisu " OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W PARZĘCZEWIE" - demontaż, zakup i montaż	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.1.2 .2	kalk. własna	Wymiana wyłącznika syreny strażackiej - demontaż, zakup i montaż	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.3		RUSZTOWANIA			
37 d.1.2 .3	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokość do 16 m	m ²		
		5.5*12.5	m ²	68.750	
		5.0*8.0	m ²	40.000	
				RAZEM	108.750
38 d.1.2 .3	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		5.5*12.5	m ²	68.750	
		5.0*8.0	m ²	40.000	
				RAZEM	108.750
1.3		Ocieplenie dachu i obróbki blacharskie			
1.3.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
39 d.1.3 .1	KNR-W 2-02 2009-02 analogia	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach - demontaż	m ²		
		pom.0.5-0.7 13.23+25.0+7.45	m ²	45.680	
		pom.1.3 61.65	m ²	61.650	
				RAZEM	107.330
40 d.1.3 .1	KNR-W 2-02 2008-04 analogia	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - demontaż	m ²		
		pom.0.5-0.7 13.23+25.0+7.45	m ²	45.680	
		pom.1.3 61.65	m ²	61.650	
				RAZEM	107.330
41 d.1.3 .1	KNR 4-01 0535-04 analogia	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		(4.7+4.85)*2	m	19.100	
		10.22	m	10.220	
		3.95*2	m	7.900	
				RAZEM	37.220
42 d.1.3 .1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		pas pod i nad rynnowy (4.7+4.85)*2*(0.2+0.3)	m ²	9.550	
		10.22*(0.2+0.3)	m ²	5.110	
		3.95*2*(0.2+0.3)	m ²	3.950	
		ogniomury 11.8*0.5	m ²	5.900	
		5.3*0.5	m ²	2.650	
		6.7*0.5	m ²	3.350	
				RAZEM	30.510
43 d.1.3 .1	KNR 4-01 0535-06 analogia	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.3*2+4.5*2+4.3+3.7+2.2	m	25.800	
				RAZEM	25.800
1.3.2		DOCIEPLENIE DACHU DREWNIANEGO W POZIOMIE SUFITU PODWIESZONEGO			
44 d.1.3 .2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		pom.0.5-0.7 (13.23+25.0+7.45)*1.1	m ²	50.248	
		pom.1.3			

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		61.65*1.1	m ²	67.815	
				RAZEM	118.063
45	KNR 2-02 d.1.3 0613-04 .2 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²		
		pom.0.5-0.7 (13.23+25.0+7.45)*1.1	m ²	50.248	
		pom.1.3 61.65*1.1	m ²	67.815	
				RAZEM	118.063
46	KNR 2 d.1.3 0604-02 .2	Izolacja z folii polietylenowej paroizolacyjnej	m ²		
		pom.0.5-0.7 (13.23+25.0+7.45)*1.1	m ²	50.248	
		pom.1.3 61.65*1.1	m ²	67.815	
				RAZEM	118.063
47	KNR-W 2-02 d.1.3 2006-03 .2	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych	m ²		
		pom.0.5-0.7 13.23+25.0+7.45	m ²	45.680	
		pom.1.3 61.65	m ²	61.650	
				RAZEM	107.330
48	KNR-W 2-02 d.1.3 2005-04 .2	Okladziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		pom.0.5-0.7 13.23+25.0+7.45	m ²	45.680	
		pom.1.3 61.65	m ²	61.650	
				RAZEM	107.330
1.3.3		POKRYCIE DACHU WIEŻY Z OCIEPLENIEM , OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ I RYNNY			
49	KNR 2-02 d.1.3 0613-01 .3 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych do podłoża betonowego	m ²		
		wieża 4.6*4.75	m ²	21.850	
				RAZEM	21.850
50	KNR 2-02 d.1.3 0613-01 .3 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej - kliny	m ²		
		(4.7+4.85)*0.2	m ²	1.910	
		(6.8+11.28+4.8)*0.2	m ²	0.430	
		(1.65+0.5)*0.2	m ²	2.344	
		(11.52+0.2)*0.2	m ²		
				RAZEM	4.684
51	KNR-W 2-02 d.1.3 0504-02 .3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		wieża 4.6*4.75	m ²	21.850	
		cz. niska - pas pokrycia 11.52*0.5	m ²	5.760	
				RAZEM	27.610
52	KNR 0-22 d.1.3 0529-04 .3 analogia	Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb		
		dach nad 1p (6.8+11.28+4.8+4.6+4.75)*0.2	mb	11.520	
		cz. niska - pas pokrycia 11.52	mb		
				RAZEM	11.520
53	KNR 0-22 d.1.3 0529-03 .3 analogia	Obróbki dachowe włązów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb ob- wodu		
		(0.8+0.9)*2	mb ob- wodu	3.400	
				RAZEM	3.400
54	KNR 0-22 d.1.3 0529-06 .3 analogia	Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	mb ob- wodu		
		1.65*2+0.5	mb ob- wodu	3.800	

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.3+0.15	mb ob- wodu	0.450	
				RAZEM	4.250
55	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1.3	202 0541-01				
.3		pas nadrynnowy (4.7+4.85)*2*0.2	m ²	3.820	
		10.22*0.2	m ²	2.044	
		3.95*2*0.2	m ²	1.580	
				RAZEM	7.444
56	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.3	202 0541-02				
.3		pas podrynnowy (4.7+4.85)*2*0.4	m ²	7.640	
		10.22*0.4	m ²	4.088	
		3.95*2*0.4	m ²	3.160	
		ogniomury 11.8*0.65	m ²	7.670	
		5.3*0.65	m ²	3.445	
		6.7*0.65	m ²	4.355	
		styk dachu ze ścianą 11.52*0.1	m ²	1.152	
		(4.6+4.75)*0.1	m ²	0.935	
		kominy 0.6*1.7	m ²	1.020	
		1.2*0.3	m ²	0.360	
				RAZEM	33.825
57	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
d.1.3	202 0547-01				
.3	analogia	(4.7+4.85)*2	m	19.100	
		10.22	m	10.220	
		3.95*2	m	7.900	
				RAZEM	37.220
58	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
d.1.3	202 0547-02				
.3	analogia	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
59	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
d.1.3	202 0547-04				
.3	analogia	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
60	NNRNKB	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż narożników	szt.		
d.1.3	202 0547-03				
.3	analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
61	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 90 mm	m		
d.1.3	202 0550-03				
.3	analogia	3.3*2+4.5*2+4.3+3.7+2.2	m	25.800	
				RAZEM	25.800
62	NNRNKB	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 90 mm	szt.		
d.1.3	202 0550-07				
.3	analogia	7*3+2*2	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
63	KNR-W 2-02	Obsadzenie kominków wentylacyjnych śr.160mm	szt.		
d.1.3	0534-06				
.3	analogia	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
64	KNR-W 2-17	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr. do 160 mm, w układach kana- towych	szt.		
d.1.3	0149-01				
.3	analogia	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
65	KNR-W 2-17	Wywietrzaki dachowe o śr. do 200 mm	szt.		
d.1.3	0152-02				
.3	analogia	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.4		Ocieplenie galerii (balkon)			
66	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.3cm z folią aluminiową poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.4	0608-03				
	analogia	9.27*1.58	m ²	14.647	
				RAZEM	14.647
67	KNR-W 2-02	Izolacje z folii izolacyjnej poziome - jedna warstwa	m ²		
d.1.4	0615-01				
	analogia	9.27*1.58	m ²	14.647	
				RAZEM	14.647
68	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro	m ²		
d.1.4	1102-01	9.27*1.58	m ²	14.647	
				RAZEM	14.647
69	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.1.4	1102-03	Krotność = 3 9.27*1.58	m ²	14.647	
				RAZEM	14.647
70	ZKNR C-2	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie podłoża	m ²		
d.1.4	0311-01	9.27*1.58	m ²	14.647	
				RAZEM	14.647
71	ZKNR C-2	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej	m ²		
d.1.4	0311-02	9.27*1.58	m ²	14.647	
				RAZEM	14.647
72	ZKNR C-2	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni pionowej	m ²		
d.1.4	0311-03	(9.27+1.58*2)*0.20	m ²	2.486	
				RAZEM	2.486
73	ZKNR C-2	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej	m		
d.1.4	0311-06	9.27+1.58*2	m	12.430	
				RAZEM	12.430
74	ZKNR C-2	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej	m		
d.1.4	0311-07	0.2*2	m	0.400	
				RAZEM	0.400
75	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.1.4	202 2805-05	9.27*1.58	m ²	14.647	
				RAZEM	14.647
76	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
d.1.4	202 2810-05	1.58*2+9.27	m ²	12.430	
				RAZEM	12.430
2		KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE			
2.1		WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU			
77	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.1	0108-11				
	analogia	stolarka 17.7*0.08	m ³	1.416	
		gruz 2.4*0.15	m ³	0.360	
		styrodur 8.0*0.3*0.05	m ³	0.120	
		plyta g-k 107.33*0.025	m ³	2.683	
		rynny i rury z PCW 0.5	m ³	0.500	
				RAZEM	5.079
78	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2.1	0108-12	Krotność = 9			
	analogia	5.379	m ³	5.379	
				RAZEM	5.379

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79 d.2.1	Rozporz.w sprawie opłat za korzystanie ze środ.+cennik składowiska odpadów	Koszt utylizacji gruzu mieszanego z rozbiórki	t		
		0.36*1.6	t	0.576	
				RAZEM	0.576
80 d.2.1	Rozporz.w sprawie opłat za korzystanie ze środ.+cennik składowiska odpadów kalk. własna	Koszt utylizacji stolarki z PCW z rozbiórki	t		
		okna 17.7*25.0/1000	t	0.443	
		rynny i rury sp 0.050	t	0.050	
				RAZEM	0.493
81 d.2.1	Rozporz.w sprawie opłat za korzystanie ze środ.+cennik składowiska odpadów	Koszt utylizacji płyt g-k z rozbiórki	t		
		107.33*2*13.0/1000	t	2.791	
				RAZEM	2.791