

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 3	Zerwanie posadzek lastrykowych wraz z cokolikami - pod projektowane ścianki działowe i remont posadzek.	m ²		
d.1.	0801-03				
1		(0.80*2+1.50)*0.20	m ²	0.620	
		0.35*4.32	m ²	1.512	
		0.15*(2.55*2+0.90)	m ²	0.900	
		0.25*2.20	m ²	0.550	
				RAZEM	3.582
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne.	m ²		
d.1.	0535-08				
1		0.35*(1.66*16+0.77*2)	m ²	9.835	
		0.50*2.50	m ²	1.250	
				RAZEM	11.085
3	KNR 4-01	Wykucie z muru kratak wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1.	0354-13				
1		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNR 4-01	Rozbiórka czapek betonowych niezbrojonych o grub. do 7cm na kanałach wentylacyjnych.	m ³		
d.1.	0212-01				
1		0.80*0.90*0.07	m ³	0.050	
				RAZEM	0.050
5	KNNR 3	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cem-wap.ściany zewn.i wewn. na budynku modernizowanym.	m ³		
d.1.	0301-01				
1		(1.80+1.55*2+5.25)*2.94*0.14-(0.80*2.00*0.14*3)	m ³	3.506	
		1.20*2.05*0.40	m ³	0.984	
		1.11*2.10*0.40	m ³	0.932	
		1.50*2.10*0.40	m ³	1.260	
		1.10*2.10*0.40	m ³	0.924	
				RAZEM	7.606
6	KNR 4-01	Rozszklenie otworów okiennych o ramach drewnianych	m ²		
d.1.	1111-01				
1		(1.46*1.44*16)	m ²	33.638	
		(0.57*1.44*2)	m ²	1.642	
				RAZEM	35.280
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.do 1 m2. (0,57*1,44)	szt.		
d.1.	0354-03				
1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o pow.do 2 m2. (0,90*2,05)	szt.		
d.1.	0354-04				
1		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - okiennych o pow. ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-05				
1		35.28	m ²	35.280	
				RAZEM	35.280
10	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych - drzwiowych o pow. ponad 2 m2	m ²		
d.1.	0354-05				
1		1.20*2.05*2	m ²	4.920	
				RAZEM	4.920
11	KNNR 3	Rozbiórka elementów betonowych - stopnie betonowe przed wejściem do budynku.	m ³ bet.		
d.1.	0403-01				
1		(2.80+3.80)*0.50*0.30	m ³ bet.	0.990	
		1.30*3.00*0.30	m ³ bet.	1.170	
				RAZEM	2.160
1.2		Wywóz materiałów z rozbiórki			
12	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładowniczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1km.	m ³		
d.1.	0108-17				
2		7.606	m ³	7.606	
		wykute bruzdy			
		0.288	m ³	0.288	
				RAZEM	7.894

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji izolacji i materiałów budowlanych - drewno, stolarka, izolacja na odległość do 1km.	m ³		
d.1.	0108-18	(0.57*1.44*2*0.04+0.90*2.05*4*0.04+35.28*0.04+4.92*0.05)	m ³	2.018	
2		35.28*0.01	m ³	0.353	
				RAZEM	2.371
14	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość do 1km.	m ³		
d.1.	0108-19		m ³		
2		3.582+0.05+2.16	m ³	5.792	
				RAZEM	5.792
15	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu j.w.lecz - dodatek za każdy następny 1km do 5,0 km. (wsp=4 do S)	m ³		
d.1.	0108-20		m ³		
2		7.894+5.792+2.371	m ³	16.057	
				RAZEM	16.057
16	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odl. do 1km	t		
d.1.	1107-03		t		
2		(11.085*0.005+0.001)	t	0.056	
				RAZEM	0.056
17	KNR 4-04	Transport złomu samochodem j.w.lecz - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1km do 5,0km. (wsp=4 do S)	t		
d.1.	1107-04		t		
2		0.056	t	0.056	
				RAZEM	0.056
1.3 Ścianki działowe i zamurowania					
18	KNR 2-02	Ściany budynków wielokond.z cegieł pełnych na zapr. cem.-wap. gr.1 cegły.	m ²		
d.1.	0114-01		m ²	8.396	
3		(4.32*2.94)-(1.00*2.05+1.10*2.05)			
				RAZEM	8.396
19	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/2 cegły na zapr. cem-wap.	m ²		
d.1.	0120-02		m ²	7.476	
3		(0.85*2+1.54)*2.94-(1.00*2.05)	m ²	6.468	
		2.20*2.94	m ²	5.536	
		(1.09+1.30)*3.26-(1.10*2.05)			
				RAZEM	19.480
20	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek gr.1/4 ceg.na zapr. cem-wap.	m ²		
d.1.	0120-01		m ²	2.310	
3		(2.55*2+0.90)-(0.90*2.05*2)	m ²	27.092	
		(1.50+2.36+5.71+0.90)*2.94-(0.90*2.05*2)	m ²	3.553	
		1.09*3.26			
				RAZEM	32.955
21	KNNR 3	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - (pod nadproża stalowe typu N-2)	m ³		
d.1.	0305-01		m ³	0.288	
3		0.20*0.20*1.80*2*2			
				RAZEM	0.288
22	KNNR 2	Kanały spalinowe i dymowe z pustaków ceramicznych typu SCHIEDEL obudowane cegłą	m		
d.1.	0308-02		m	84.180	
3		(3.26*6+3.63*9+3.55*9)			
				RAZEM	84.180
23	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki - dodatek za zbrojenie.	m ²		
d.1.	0120-09		m ²	32.955	
3		32.955			
				RAZEM	32.955
24	KNNR 3	Zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej - (drzwi z przedsionka do sklepu)	m ³		
d.1.	0302-01		m ³	0.252	
3		1.00*2.10*0.12			
				RAZEM	0.252
1.4 Ocieplenie stropu nad piętrem.					
25	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko gr.20mm - zatarcie istniejącego stropu.	m ²		
d.1.	1202-02		m ²	167.550	
4		167.55			
				RAZEM	167.550
26	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej paroszczelnej układane na sucho jednowarstwowo. - Analogia.	m ²		
d.1.	0603-01		m ²	167.550	
4		167.55			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	167.550
27 d.1. 4	KNNR 2 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej o gr.25cm układane na sucho jednowarstwowo. 167.55	m ² m ²	 167.550	
				RAZEM	167.550
28 d.1. 4	KNNR 0-23 2613-03	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do stropu żelbetowego.-Analogia. 168*6	szt szt	 1008.000	
				RAZEM	1008.000
29 d.1. 4	KNNR 2 0603-01	Izolacja z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej układane na sucho jednowarstwowo.-Analogia. 167.55	m ² m ²	 167.550	
				RAZEM	167.550
30 d.1. 4	KNNR 2 1205-03	Wykonanie izolacji poziomej na stropie z płyt typu OSB3 o gr.25 mm.- Analogia. 167.55	m ² m ²	 167.550	
				RAZEM	167.550
1.5 Stolarka okienna i drzwiowa z PCW					
31 d.1. 5	KNNR 7 0701-02	Okna z tworzyw sztucznych PCW o powierzchni do 1 m2 - (typ 03) 0.57*1.44*2	m ² m ²	 1.642	
				RAZEM	1.642
32 d.1. 5	KNNR 7 0701-05	Okna z tworzyw sztucznych PCW o powierzchni ponad 2 m2 -(typ 01) 1.46*1.44*16	m ² m ²	 33.638	
				RAZEM	33.638
33 d.1. 5	KNNR 7 0701-06	Drzwi balkonowe z tworzyw sztucznych PCW - (typ 02) 1.10*2.00	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
34 d.1. 5	KNNR 2-02 1204-04	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o pow.ponad 2 m2 typ DW8 1.1*2.05*2	m ² m ²	 4.510	
				RAZEM	4.510
1.6 Stolarka drzwiowa drewniana					
35 d.1. 6	Sekocenbud	Zakup ościeżnic drzwiowych drewnianych wewnętrznych i zewnętrznych. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.1. 6	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych dla drzwi wewnętrznych. (1.50*2.05+1.10*2.05*9+0.90*2.05*4+0.80*2.05*3)	m ² m ²	 35.670	
				RAZEM	35.670
37 d.1. 6	KNNR 2 1102-04	Zakup i montaż drzwi drzwiowych zewn. wejściowych drewnianych fabrycznie wykończonych jednodzielnymi panel pełny. (DZ 1) 1.20*2.05*2	m ² m ²	 4.920	
				RAZEM	4.920
38 d.1. 6	KNNR 2 1102-05	Zakup i montaż drzwi zewnętrznych wejściowych drewnianych fabrycznie wykończonych dwudzielnymi z nasświetlem i ościeżnicą. (DZ3) 1.50*2.00	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
39 d.1. 6	KNNR 2 1102-05	Zakup i montaż drzwi wewnętrznych wejściowych drewnianych fabrycznie wykończonych dwudzielnymi z nasświetlem. (DW1 i DW9) 1.40*2.00 1.50*2.00	m ² m ² m ²	 2.800 3.000	
				RAZEM	5.800
40 d.1. 6	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych (DW3, DW4, DW6) 0.90*2.05*2 1.10*2.05*8	m ² m ² m ²	 3.690 18.040	
				RAZEM	21.730

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNNR 2 d.1. 1103-02 6	Montaż skrzydeł drzwiowych wewn. drewnianych oszklonych fabrycznie wykończonych.(DW2,DW5,DW7) z kratką wentylacyjną. 0.90*2.05*2 1.10*2.05 0.80*2.05	m ² m ² m ² m ²	 3.690 2.255 1.640	
				RAZEM	7.585
42	KNNR 4-01 d.1. 0920-25 6	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
43	KNNR 4-01 d.1. 0920-27 6	Założenie na nowym miejscu zamków - samozamykaczy. 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
44	KNNR 4-01 d.1. 0920-24 6	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
1.7 Ślusarka stalowa					
45	KNNR 2 d.1. 1301-04 7	Balustrady balkonowe z pochwytem stalowym proste o wys.1,10 m wykonane z rur o wym:40x40x4 mm i masie:16,00kg/mb. (1.03*2+11.47)	m m	 13.530	
				RAZEM	13.530
46	KNNR 7 d.1. 0206-03 7	Zakup i montaż nadproży stalowych N -2 (nad drzwiami mocowane śrubami sprężającymi M-20) o masie elem. do 50 kg (0.0134*1.71*2*1.03*1.018)*2	t t	 0.096	
				RAZEM	0.096
47	KNNR 2-02 d.1. 1215-01 7	Osadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach o pow. elem. do 0.1m2 o wym: 14x14 cm 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
48	KNNR 2-02 d.1. 1215-01 7	Osadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach o pow. elem. do 0.1m2 o wym: 12x17 cm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
1.8 Posadzki parteru i klatki schodowej					
49	KNNR 2 d.1. 1202-01 8	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro gr.20mm - wyrównanie podłoża pod posadzki z gresu. posadzki z gresu 9.51+3.53+46.54+2.19+2.13+3.21+2.77 posadzki z terakoty 19.67	m ² m ² m ²	 69.880 19.670	
				RAZEM	89.550
50	KNNR 2-02 d.1. 0616-01 8	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa na istniejącym wyrównanym podłożu betonowym. 89.55	m ² m ²	 89.550	
				RAZEM	89.550
51	KNNR 2 d.1. 0602-03 8	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych o gr.10 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 89.55	m ² m ²	 89.550	
				RAZEM	89.550
52	KNNR 2 d.1. 1209-03 8	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek GRES antypoślizgowy o wym:30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr.3mm 89.55	m ² m ²	 89.550	
				RAZEM	89.550
53	KNNR 2 d.1. 1209-05 8	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych GRES układanych na zaprawie klejowej (1.75+5.48)*2 (1.50+2.36)*2 (5.71+8.14)*2 (0.92+2.38)*2 (0.89+1.14)*2 (0.89+1.11)*2	m m m m m m	 14.460 7.720 27.700 6.600 4.060 4.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(2.10+2.37+1.70+0.98+1.20+1.40)	m	9.750	
		cokolik w wiatropie	m	6.760	
		(1.99+1.39)*2	m	-10.700	
		minus drzwi			
		-(0.80*8+1.10*3+1.00)			
				RAZEM	70.350
54	KNNR 2	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych terakota o wym: 30x30cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr.3mm	m ²		
d.1.	1209-03				
8		19.67	m ²	19.670	
				RAZEM	19.670
55	KNNR 2	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych terakota układanych na zaprawie klejowej	m		
d.1.	1209-05				
8		(4.26+4.76)*2-1.00	m	17.040	
				RAZEM	17.040
56	KNNR 3	Remont posadzki lastrykowej jednobarwnej - do remontu przyjęto 30% posadzek.	m ²		
d.1.	0803-02				
8		(4.30+1.90+4.41+9.26+2.29)*0.30		6.648	
		klatka schodowa			
		1.15*(1.35+4.25+2.60+3.20)		13.110	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		19.758*0.30	m ²	19.758	
				5.927	
				RAZEM	5.927
57	KNNR 3	Naprawa okładziny lastryko cokołów przyściennych - do remontu przyjęto 30% cokołów.	m ²		
d.1.	0803-04				
8		(5.15+6.09)*2*0.10		2.248	
		(1.70+2.55)*2*0.10-(1.20+1.11)*0.10		0.619	
		(0.90+1.15)*2*0.10-(0.80*0.10)		0.330	
		(0.90+1.35)*2*0.10-(0.80*2*0.10)		0.290	
		(1.70+2.55)*2*0.10-(1.20+0.90+1.10)*0.10		0.530	
		(2.50+4.32)*2*0.10-(1.00*2+1.11)*0.10		1.053	
		(0.85+1.15)*2*0.10-(1.00*0.10)		0.300	
		klatka schodowa			
		(1.15+2.60+1.50+2.50+4.25)*0.10		1.200	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		6.57*0.30	m ²	6.570	
				1.971	
				RAZEM	1.971
1.9 Posadzki piętra					
58	KNNR 2	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro gr.20 mm - pod posadzki terakotowe i gresowe.	m ²		
d.1.	1202-01				
9		121.64+20.18+15.97+5.46	m ²	163.250	
				RAZEM	163.250
59	KNNR 2	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych Gres o wym: 30x30cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr.3 mm	m ²		
d.1.	1209-03				
9		163.25-5.46	m ²	157.790	
				RAZEM	157.790
60	KNNR 2	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych GRES układanych na zaprawie klejowej.	m		
d.1.	1209-05				
9		(10.67+11.40)*2-(1.18+1.10+1.35)	m	40.510	
		(4.76+4.24)*2-(1.10+0.90)	m	16.000	
		(2.75+4.10)*2-(1.35+1.70)	m	10.650	
		(0.65+2.09)*2	m	5.480	
				RAZEM	72.640
61	KNNR 2	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek terakota o wym:30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr.3 mm	m ²		
d.1.	1209-03				
9		5.46	m ²	5.460	
				RAZEM	5.460
62	KNNR 2	Cokoliki z kształtek - terakota układanych na zaprawie klejowej	m		
d.1.	1209-05				
9		(1.35+2.30)*2-1.10	m	6.200	
		(1.45*2+1.70)-(0.90+1.10)	m	2.600	
				RAZEM	8.800
1.10 Posadzka balkonu					
63	KNNR 0-39	Gruntowanie podłoża pod powłoki uszczelniające - środkiem gruntującym i uszczelniającym.	m ²		
d.1.	0114-01				
10					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.20*11.47	m ²	13.764	
				RAZEM	13.764
64 d.1. 10	KNNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych np. balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą - pow. poziome.	m ²		
		13.764	m ²	13.764	
				RAZEM	13.764
65 d.1. 10	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro gr.20 mm - pod posadzki gresowe.	m ²		
		13.764	m ²	13.764	
				RAZEM	13.764
66 d.1. 10	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek GRES o wym:30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr.3mm	m ²		
		13.764	m ²	13.764	
				RAZEM	13.764
67 d.1. 10	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych GRES układanych na zaprawie klejowej	m		
		11.67-1.18	m	10.490	
				RAZEM	10.490
1.11	Roboty wykończeniowe wewnętrzne				
68 d.1. 11	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - Rozliczyć w/g faktycznego wykonania.	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
69 d.1. 11	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach - Rozliczyć w/g faktycznego wykonania	m ²		
		8	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
70 d.1. 11	KNNR 3 0603-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania	m ²		
		parter (0.85*2+1.15)*2.89	m ²	8.237	
		(0.93+1.54)*2.89	m ²	7.138	
		4.32*2.94	m ²	12.701	
		(1.70+2.55)*2.89	m ²	12.283	
		(0.90+1.15)*2*(2.89-2.05)	m ²	3.444	
		(1.70+2.55)*2.89	m ²	12.283	
		2.20*2.89	m ²	6.358	
		5.71*2.89	m ²	16.502	
		(1.50+2.36*2)*(2.89-2.05)	m ²	5.225	
		(1.56+2.40)*2.89	m ²	11.444	
		1 -piętro (1.09+1.40)*3.26	m ²	8.117	
		(0.97+1.28)*3.26	m ²	7.335	
				RAZEM	111.067
71 d.1. 11	KNNR 3 0602-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na ścianach ceramicznych.	m ²		
		1.30*2.30*2	m ²	5.980	
		1.00*2.05	m ²	2.050	
		1.10*2.89	m ²	3.179	
		miejsca po odbiciu tynku. 20	m ²	20.000	
		ościeża wymienionych otworów (1.46+1.44*2)*0.20*16	m ²	13.888	
		(0.57+1.44*2)*0.20*2	m ²	1.380	
		(1.20+2.05*2)*0.20*2	m ²	2.120	
		(1.50+2.05*2)*0.20*2	m ²	2.240	
		(1.18+2.60*2)*0.20	m ²	1.276	
				RAZEM	52.113
72 d.1. 11	KNNR 3 0602-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem.-wap.na stropach ceram.,beton.,podciągach, belkach, biegach schod.	m ²		
		0.30*(1.50*2+5.20+1.80+1.15)	m ²	3.345	
		8.00	m ²	8.000	
				RAZEM	11.345
73 d.1. 11	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na zaprawę klejową.	m ²		
		parter			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.50+2.36)*2*2.00	m ²	15.440	
		(0.90+1.15)*2*2.00	m ²	8.200	
		(0.90+1.35)*2*2.00	m ²	9.000	
		1.70*2.00	m ²	3.400	
		(0.92+2.38)*2*2.00	m ²	13.200	
		(0.89+1.14)*2*2.00	m ²	8.120	
		(0.89+1.11)*2*2.00	m ²	8.000	
		(1.00+2.37+2.10+0.93+1.58)*2.00	m ²	15.960	
		minus drzwi			
		-(0.90*1.95*4+0.80*1.95*3)	m ²	-11.700	
		I - piętro			
		(1.50+3.10)*2.00	m ²	9.200	
				RAZEM	78.820
74	KNNR 2	Zakup i osadzenie podokienników prefabrykowanych z konglomeratu kamien-	m		
d.1.	0302-07	nego o szer. 35 cm.			
11		(1.66*16+0.77*2)	m	28.100	
				RAZEM	28.100
75	KNNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią na parterze i I-szym piętrze.(na czas malowania	m ²		
d.1.	1216-01	pomieszczeń)			
11		155.10-(31.22+8.11+2.12+2.74)	m ²	110.910	
		163.25	m ²	163.250	
				RAZEM	274.160
76	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewn.sufitów farbą emulsyjną z przygotowa-	m ²		
d.1.	0605-04	naniem powierzchni.			
11		parter			
		155.10-(31.22+8.11+2.12+2.74)	m ²	110.910	
		I - piętro			
		121.64+20.18+5.46+15.97	m ²	163.250	
		podciąg w sali wielofunkcyjnej			
		0.44*3*11.40	m ²	15.048	
		kl.sch.-sufity podestów i biegów			
		1.23*3.60*2	m ²	8.856	
		(1.15*1.23*2+1.70*1.23+1.50*1.23)	m ²	6.765	
				RAZEM	304.829
77	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą emulsyjną z przygoto-	m ²		
d.1.	0605-04	waniem powierzchni			
11		pom. parteru			
		(1.39+1.99)*2*2.29	m ²	15.480	
		(1.75+5.44)*2*2.89	m ²	41.558	
		(1.50+2.36)*2*(2.89-2.05)	m ²	6.485	
		(1.40+1.96)*2*2.29	m ²	15.389	
		(1.70+2.55)*2*2.89*2	m ²	49.130	
		(0.81+1.15)*2*2.89	m ²	11.329	
		(2.45+4.32)*2*2.89	m ²	39.131	
		(5.71+8.14)*2*(2.89-2.05)	m ²	23.268	
		(4.26+4.76)*2*2.89	m ²	52.136	
		(0.92+2.38)*2*(2.89-2.05)	m ²	5.544	
		(0.89+1.14)*2*(2.89-2.05)	m ²	3.410	
		(0.89+1.11)*2*(2.89-2.05)	m ²	3.360	
		(0.93+2.10)*2*(2.89-2.05)	m ²	5.090	
		(1.15+2.20)*2*(2.89-2.05)	m ²	5.628	
		minus otwory o pow.powyżej 3,0 m2			
		-1.50*2.05	m ²	-3.075	
		ościeża otworów j.w.			
		(1.50+2.05*2)*0.20	m ²	1.120	
		pom. I-go piętra			
		(10.67+11.40)*2*3.26	m ²	143.896	
		(4.24+4.76)*2*3.26	m ²	58.680	
		(1.35+2.30)*2*3.26-(1.15*3.26)	m ²	20.049	
		(1.45*2+1.70)*3.26	m ²	14.996	
		(2.75+4.10)*2*3.26-(1.15+1.70)*3.26	m ²	35.371	
		minus drzwi i glazurę			
		-1.20*2.60	m ²	-3.120	
		-1.60*2.05	m ²	-3.280	
		-9.20	m ²	-9.200	
		ościeża otworów j.w.			
		(1.20+2.60*2)*0.20	m ²	1.280	
		(1.60+2.05*2)*0.20	m ²	1.140	
		klatka schodowa			
		(1.15+4.25)*2*6.64	m ²	71.712	
				RAZEM	606.507
1.12	Roboty wykończeniowe zewnętrzne.				

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNNR 3 d.1. 0604-01 12	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap. o pow. do 5 m ² - miejsca po wymienionych otworach. (1.46+1.44*2)*0.20*16 (0.57+1.44*2)*0.20*2 (1.20+2.05*2)*0.20*2 (1.50+2.05*2)*0.20 (1.18+2.60*2)*0.20	m ² m ² m ² m ² m ²	 13.888 1.380 2.120 1.120 1.276	
				RAZEM	19.784
79	KNNR 2 d.1. 1201-01 12	Podkłady betonowe pod schody wejściowe i pochylnie (2.20+3.05)*0.50*1.98*0.10 1.45*4.99*0.10 1.20*1.42*0.10 1.83*1.81*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.520 0.724 0.170 0.331	
				RAZEM	1.745
80	KNNR 2 d.1. 0101-08 12	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na podłożu betonowym (stopnie wejściowe do budynku) (1.98*2+2.84)*0.20 (1.25*2+4.79)*0.20	m ² m ² m ²	 1.360 1.458	
				RAZEM	2.818
81	KNNR 2 d.1. 0106-02 12	Betonowanie schodów wejściowych do budynku niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 1.98*2.84*0.20 1.25*3.79*0.20	m ³ m ³ m ³	 1.125 0.948	
				RAZEM	2.073
82	KNNR 2 d.1. 0101-02 12	Deskowanie tradycyjne pochylni betonowych niezbrojonych - przed wejściem do budynku (1.32*2+1.00)*0.20 (1.61+1.63)*0.20	m ² m ² m ²	 0.728 0.648	
				RAZEM	1.376
83	KNNR 2 d.1. 0106-02 12	Betonowanie tradycyjne płyt niezbrojonych pochylnie przed wejściem do budynku. 1.00*1.32*0.20 1.61*1.63*0.20	m ³ m ³ m ³	 0.264 0.525	
				RAZEM	0.789
84	KNNR 2 d.1. 0101-07 12	Deskowanie tradycyjne czapek betonowych na kanałach proj.ponad dachem. (0.30+1.30)*2*0.07 0.30*1.30 0.50*0.40 (0.50+0.40)*2*0.07	m ² m ² m ² m ² m ²	 0.224 0.390 0.200 0.126	
				RAZEM	0.940
85	KNNR 2 d.1. 0106-02 12	Betonowanie betonem B-15 czapek betonowych na kanałach wentylacyjnych ponad dachem w deskowaniu tradycyjnym 0.30*1.30*0.07 0.50*0.40*0.07	m ³ m ³ m ³	 0.027 0.014	
				RAZEM	0.041
86	KNNR 2 d.1. 0504-02 12	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm (0.45*1.50+0.65*0.55)	m ² m ²	 1.033	
				RAZEM	1.033
87	NNRNKB d.1. 202 2810-05 12	(z.VI) Okładziny schodów zewn. i pochylni (przed wejściem do budynku) z płytek GRES mrozoodpornych i antypoślizgowych o wym.30x30 cm na zaprawie klejowej mrozoodpornej o grub. warstwy 5mm (1.00*1.32+1.61*1.63) (1.98*2.84+1.25*4.79) (1.98+2.84+1.61+3.79+1.00+1.32+1.25+1.63)*0.20	m ² m ² m ² m ²	 3.944 11.611 3.084	
				RAZEM	18.639