

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	MIESZKANIE A				
1 d.1	KNNR-W 3 0301-02	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie cementowej 1.74*2.60*0.26-0.90*2.10*0.26+2.08*2.60*0.26-0.90*2.10*0.26+2.69*2.40*0.16-0.90*2.0*2*0.16+1.97*2.40*0.12+4.06*2.40*0.26+1.68*2.40*0.26	m ³ m ³	 6.206	
				RAZEM	6.206
2 d.1	TZKNBK XII 0417-97	Ostrożny demontaż ościeżnic drewnianych z przeznaczeniem do ponownego wbudowania o powierzchni do 2.0 m ² 0.9*2.10*3	m ² m ²	 5.670	
				RAZEM	5.670
3 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.90*2.10*0.26	m ³ m ³	 0.491	
				RAZEM	0.491
4 d.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.9*2.15	m ² m ²	 1.935	
				RAZEM	1.935
5 d.1	KNR 13-23 0206-10	Osadzenie belek stalowych L 100 - NADPROŻA NAD DRZWI 1.20*2*15.10/1000	t t	 0.036	
				RAZEM	0.036
6 d.1	KNR 13-23 0206-10	Osadzenie belek stalowych dla wykonania podciągu klatki schodowej z ceowni- ka 140 2.36*2*16.0/1000	t t	 0.076	
				RAZEM	0.076
7 d.1	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej ceglami 0.90*2.10*0.14+0.94*2.0*0.335	m ³ m ³	 0.894	
				RAZEM	0.894
8 d.1	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe 120x190 mm dla okna 1.90*2	m belki m belki	 3.800	
				RAZEM	3.800
9 d.1	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków ścian (3.85+1.74+1.77+1.74)*2.60-(0.80*2.0*4)+(3.91+2.97+0.55+0.29+3.36+3.26)* 2.60-(1.34*1.35+0.90*2.15)+(3.50+3.89+3.89)*2.60-(1.57*1.63)+(1.20+2.41+ 0.15+1.09+1.44)*2.60-0.80*2.15*2+(4.04+0.13+0.15+4.04+5.18)*2.60-(0.90* 2.10+1.33*1.54*2)+(2.09+2.20+2.20)*2.60-0.90*2.0+(4.26+5.44+5.44)*2.60- 1.61*1.54*2	m ² m ²	 169.180	
				RAZEM	169.180
10 d.1	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków sufitów 1.74*3.85+3.91*3.26+3.50*3.89+4.46+20.68+23.17	m ² m ²	 81.371	
				RAZEM	81.371
11 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru okien o powierzchni do 1 m ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m ² 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m ² 1.63*1.57+1.33*1.54*2+1.61*1.54+1.42*1.54	m ² m ²	 11.322	
				RAZEM	11.322
14 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic o drzwiowych o powierzchni do 2 m ² 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
15 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych z pcv 0.77+1.36+1.65+1.37+1.37	m m	 6.520	
				RAZEM	6.520
16 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych z pcv 0.60+1.36+1.65+1.37+1.37+1.65	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
17 d.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(3.40+1.52+0.29+0.57+2.81)*2.6-0.8*2.15+(3.85+1.74+1.77+1.74)*2.60-(0.80*2.0*4)+(3.91+2.97+0.55+0.29+3.36+3.26)*2.60-(1.34*1.35+0.90*2.15)+(3.50+3.89+3.89)*2.60-(1.57*1.63)+(1.20+2.41+0.15+1.09+1.44)*2.60-0.80*2.15*2+(4.04+0.13+0.15+4.04+5.18)*2.60-(0.90*2.10+1.33*1.54*2)+(2.09+2.20+2.20)*2.60-0.90*2.0+(4.26+5.44+5.44)*2.60-1.61*1.54*2$	m ²	189.794	
				RAZEM	189.794
18 d.1	KNR AT-12 0201-01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Su-fit) na placki, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 1.74*3.85+3.91*3.26+3.50*3.89+4.46+20.68+23.17+3.50*0.12	m ²		
			m ²	81.791	
				RAZEM	81.791
19 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub. 15 cm	m ²		
		81.791	m ²	81.791	
				RAZEM	81.791
20 d.1	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 10cm	m ²		
		81.791	m ²	81.791	
				RAZEM	81.791
21 d.1	KNR 0-19 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m ²	m ²		
		0.53*0.57	m ²	0.302	
				RAZEM	0.302
22 d.1	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien trzy szybowych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m ²	m ²		
		1.34*1.35+1.63*1.57+1.33*1.54*2+1.42*1.53	m ²	10.637	
				RAZEM	10.637
23 d.1	KNR-W 2-02 2119-02 z.sz. 5.4	Parapety wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - suchy montaż przed obsadzeniem	m		
		0.60+1.40+1.70+1.40+1.40+1.50	m	8.000	
				RAZEM	8.000
24 d.1	KNR-W 2-02 0919-03 z.sz. 5.7. 9911-12	Licowanie płytkami klinkierowymi - parapetów zewnętrznych - powierzchnia do 1 m ²	m ²		
		(0.77+1.36+1.65+1.37+1.37+1.48)*0.33	m ²	2.640	
				RAZEM	2.640
25 d.1	KSNR 2 1003-05	Montaż drzwi zewnętrznych z drewna klejonego, lakierowane, ocieplane wraz z ościeżnicą	m ²		
		0.90*2.15+1.0*2.15+0.90*2.15	m ²	6.020	
				RAZEM	6.020
26 d.1	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych regulowanych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
27 d.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone	m ²		
		0.80*2.05*5+0.80*2.10*2+0.90*2.10+0.80*2.05*6	m ²	23.290	
				RAZEM	23.290
28 d.1	KNR 0-15 0526-02	Osadzenie okien dachowych 78x112mm wraz z kołnierzem uszczelniającym	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
29 d.1	KNR 13-23 0105-02	Rozbiórki drewnianych podłóg z płytą pilśniową na parterze	m ²		
		13.61+4.45+20.68+4.59+23.17	m ²	66.500	
				RAZEM	66.500
30 d.1	KNR-W 4-01 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych	m		
		3.85*4+3.26*5+3.89*6+2.41*3+1.09*3+5.05*7+2.20*4+2.84*9+1.30*11	m	149.550	
				RAZEM	149.550
31 d.1	KNR 13-23 0105-02	Rozbiórki drewnianych podłóg z płytą pilśniową na poddaszu	m ²		
		91.47	m ²	91.470	
				RAZEM	91.470
32 d.1	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod piankę poliuteranową na poddaszu ręcznie	m ²		
		91.47	m ²	91.470	
				RAZEM	91.470
33 d.1	KNR 0-29 0640-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - izolacja z pianki poliuteranowej j.w.	m ²		
		91.47	m ²	91.470	
				RAZEM	91.470

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.1	KNR 13-12 0701-06	Izolacja z folii aluminiowej dla ogrzewania podłogowego (poddasze)	m ²		
		91.47	m ²	91.470	
				RAZEM	91.470
35 d.1	TZKNBK XI 0201-24	Posadzka cementowa o średniej grubości do 30 mm zatarta na ostro	m ²		
		91.47	m ²	91.470	
				RAZEM	91.470
36 d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		91.47	m ²	91.470	
				RAZEM	91.470
37 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		2.55*2.09+0.29*1.52	m ²	5.770	
				RAZEM	5.770
38 d.1	KNR 3 0103-02	Wykopy nieumocnione w gruncie kat. III wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z parteru i odwozem samochodami samowładowymi na odległość do 1 km pod posadzki (13.61+4.45+20.68+4.59+23.17)*0.20+5.77*0.30	m ³		
			m ³	15.031	
				RAZEM	15.031
39 d.1	KNR 3 0103-07	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku - dodatek za odwóz ziemi za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 5 15.031	m ³		
			m ³	15.031	
				RAZEM	15.031
40 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym grub. 10 cm (66.50+5.77)*0.10	m ³		
			m ³	7.227	
				RAZEM	7.227
41 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym grub. 8 cm (66.50+5.77)*0.08	m ³		
			m ³	5.782	
				RAZEM	5.782
42 d.1	KNR-W 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy termozgrzewalnej powierzchni poziomych na le-piku asfaltowym na zimno - pierwsza warstwa 66.50+5.77	m ²		
			m ²	72.270	
				RAZEM	72.270
43 d.1	KNR-W 2-02 0605-05	Izolacje przeciwwodne z papy termozgrzewalnej powierzchni poziomych na le-piku asfaltowym na zimno - druga warstwa 72.70	m ²		
			m ²	72.700	
				RAZEM	72.700
44 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10cm 72.70	m ²		
			m ²	72.700	
				RAZEM	72.700
45 d.1	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych z folią aluminiową pod ogrzewanie podłogowe poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa obm. j.w. 72.70	m ²		
			m ²	72.700	
				RAZEM	72.700
46 d.1	NNRNKB 202 1128-02 1128-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 72.70	m ²		
			m ²	72.700	
				RAZEM	72.700
47 d.1	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.c	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. 3-4 kolory. (płytki antypoślizgowe) na parterze 3.85*1.74+2.55*2.09+0.29*1.52+12.74+4.46+4.59+23.17	m ²		
			m ²	57.429	
				RAZEM	57.429
48 d.1	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.c	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. 3-4 kolory. (płytki antypoślizgowe) na poddaszu 12.86	m ²		
			m ²	12.860	
				RAZEM	12.860
49 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC4 na parterze wraz z listwami PCV przyściennymi 20.68+13.61	m ²		
			m ²	34.290	
				RAZEM	34.290
50 d.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC4 na poddaszu wraz z listwami PCV przyściennymi	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.29+13.05+22.10+14.75+18.42	m ²	78.610	
				RAZEM	78.610
51 d.1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
		3.85+1.77+1.74+1.74+3.50+1.20+3.50+1.20+1.30+1.89+1.30+1.89+1.30+1.30+1.68+1.68+2.84+5.44+5.45+4.76+1.42-(0.80*9+0.90+1.0)	m	41.650	
				RAZEM	41.650
52 d.1	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym + wełna mineralna 10cm - na parterze	m ²		
		(3.81+1.42+1.30+1.30+1.30+1.89+1.68)*2.60-0.80*2.10*3	m ²	27.980	
				RAZEM	27.980
53 d.1	KNR AT-43 0106-06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym + wełna mineralna 10cm - na poddaszu	m ²		
		(1.32+0.53+1.28+0.46+5.15+3.49+3.49+4.32+1.86)*2.60-0.90*2.15*5	m ²	47.265	
				RAZEM	47.265
54 d.1	KNR-W 2-02 2003-10	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 50-02 + wełna mineralna 15cm w pomieszczeniu 6a na parterze (wygłuszenie ściany)	m ²		
		5.05*2.60	m ²	13.130	
				RAZEM	13.130
55 d.1	KNR-W 2-02 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 (ścianki kolankowe)	m ²		
		(12.03+7.92)*1.04	m ²	20.748	
				RAZEM	20.748
56 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub. 15 cm ścianka kolankowa	m ²		
		20.748	m ²	20.748	
				RAZEM	20.748
57 d.1	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa (ścianka kolankowa - grub. 15 cm	m ²		
		20.748	m ²	20.748	
				RAZEM	20.748
58 d.1	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na powierzchniach z płyt gipsowych	m ²		
		(3.81+1.42+1.30+1.30+1.30+1.89+1.68)*2.60*2-0.80*2.10*3*2+(1.32+0.53+1.28+0.46+5.15+3.49+3.49+4.32+1.86)*2.60*2-0.90*2.15*5+5.05*2.60+(12.03+7.92)*1.04	m ²	194.043	
				RAZEM	194.043
59 d.1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		(3.40+1.52+0.29+0.57+2.81)*2.6-0.8*2.15+(3.85+1.74+1.77+1.74)*2.60-(0.80*2.0*4)+(3.91+2.97+0.55+0.29+3.36+3.26)*2.60-(1.34*1.35+0.90*2.15)+(3.50+3.89+3.89)*2.60-(1.57*1.63)+(1.20+2.41+0.15+1.09+1.44)*2.60-0.80*2.15*2+(4.04+0.13+0.15+4.04+5.18)*2.60-(0.90*2.10+1.33*1.54*2)+(2.09+2.20+2.20)*2.60-0.90*2.0+(4.26+5.44+5.44)*2.60-1.61*1.54*2+1.74*3.85+3.91*3.26+3.50*3.89+4.46+20.68+23.17+3.50*0.12	m ²	271.584	
				RAZEM	271.584
60 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem sufitów i ścian	m ²		
		271.584	m ²	271.584	
				RAZEM	271.584
61 d.1	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		(3.81+1.42+1.30+1.30+1.30+1.89+1.68)*2.60*2-0.80*2.10*3*2+(1.32+0.53+1.28+0.46+5.15+3.49+3.49+4.32+1.86)*2.60*2-0.90*2.15*5+5.05*2.60+(12.03+7.92)*1.04	m ²	194.043	
				RAZEM	194.043
62 d.1	KNR 4-01 0424-03	Wycięcie otworów dla schodów w stropie	miejsc.		
		1	miejsc.	1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż schodów zabiegowych z drewna twardego liściastego np. dąb, jesion wraz z balustradą	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 MIESZKANIE B					
64 d.2	KNR-W 3 0301-02	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
		1.40*2.60*0.17+4.97*2.60*0.28+3.21*2.60*0.16+1.92*2.60-0.80*2.15*0.12	m ³	10.358	
				RAZEM	10.358

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65 d.2	TZKNBK XII 0417-97	Ostrożny demontaż ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2.0 m2	m ²		
		0.97*2.15*2+0.90*2.10+1.0*2.05+1.20*2.15+0.80*2.15*2+1.0*2.15+0.80*2.10*2+0.73*1.50	m ²	20.736	
				RAZEM	20.736
66 d.2	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru okien o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1+1	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
67 d.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
68 d.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1.63*1.53+1.41*1.55	m ²	4.679	
				RAZEM	4.679
69 d.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników zewnętrznych z pcv	m		
		0.72+1.68+1.38+1.25+1.44	m	6.470	
				RAZEM	6.470
70 d.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych z pcv	m		
		0.72+1.68+1.38+1.25+1.44	m	6.470	
				RAZEM	6.470
71 d.2	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków sufitów na parterze	m ²		
		3.68+36.12+4.71+12.54	m ²	57.050	
				RAZEM	57.050
72 d.2	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków sufitów na poddaszu	m ²		
		27.0+4.82	m ²	31.820	
				RAZEM	31.820
73 d.2	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków ścian	m ²		
		(1.41+1.53+1.53)*2.60+(1.72+1.18+3.0)*2.60+(2.54+1.80+0.80)*2.60+(0.93+1.92+0.93)*2.60+7.42*2.40-0.75*2.05+9.83*2.40*2+4.58*2.40+3.95*3+2.47*2.40+8.40*2.40+6.40*2.40+(0.53+0.43+0.43)*2.40+(1.53+1.92*2)*2.60-0.80*2.10	m ²	193.517	
				RAZEM	193.517
74 d.2	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		(1.41+1.53+1.53)*2.60+(1.72+1.18+3.0)*2.60+(2.54+1.80+0.80)*2.60+(0.93+1.92+0.93)*2.60+7.42*2.40-0.75*2.05	m ²	66.425	
				RAZEM	66.425
75 d.2	KNR 2-02 2006-01	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków	m ²		
		7.24*2.27*2+(0.53+0.43+0.43+2.60+1.50+0.14+2.49)*2.40	m ²	52.358	
				RAZEM	52.358
76 d.2	KNR AT-12 0201-01	Sufity z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na plakki jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30	m ²		
		1.74*3.85+3.91*3.26+3.50*3.89+4.46+20.68+23.17+3.50*0.12	m ²	81.791	
				RAZEM	81.791
77 d.2	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien trzy szybowych rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		1.63*1.53+1.34*1.34+0.60*1.20+1.41*1.55	m ²	7.195	
				RAZEM	7.195
78 d.2	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielných TRZYSZYBOWYCH z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.6 m2	m ²		
		0.72*0.720	m ²	0.518	
				RAZEM	0.518
79 d.2	KNR-W 2-02 2119-02 z.sz. 5.4	Parapety wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - suchy montaż przed osadzeniem	m		
		1.63+1.34+0.60+1.41	m	4.980	
				RAZEM	4.980
80 d.2	KNR-W 2-02 0919-03 z.sz. 5.7. 9911-12	Licowanie płytkami klinkierowymi - parapetów zewnętrznych - powierzchnia do 1 m2	m ²		
		(1.63+1.34+0.60+1.41)*0.33	m ²	1.643	
				RAZEM	1.643

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
81 d.2	KSNR 2 1003-05	Montaż drzwi zewnętrznych z drewna klejonego, lakierowane , ocieplane wraz z ościeżnicą 1.50*2.15	m ² m ²	 3.225	
				RAZEM	3.225
82 d.2	KNR 4-01 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych regulowanych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
83 d.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone 0.80*2.05*6+0.73*1.50	m ² m ²	 10.935	
				RAZEM	10.935
84 d.2	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.95*2.15*0.26+0.90*2.15*0.26	m ³ m ³	 1.034	
				RAZEM	1.034
85 d.2	KNR AT-44 0301-03	Nadproża strunobetonowe 120x190 mm 1.90*3	m belki m belki	 5.700	
				RAZEM	5.700
86 d.2	KNR 4-01 0426-03	Rozebranie boazerii z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust (3.99+3.04+0.21+4.20+3.04)*2.60	m ² m ²	 37.648	
				RAZEM	37.648
87 d.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.95*2.15*0.26+0.90*2.15*0.26+0.36*2.10*2+0.94*2.0*0.355	m ³ m ³	 3.214	
				RAZEM	3.214
88 d.2	KNP 02 0105-01.05	Ścianki działowe z płyt piano- i gazobetonowych na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej o pow. do 3 m2 o grubości 12 cm do pomieszczenia wc 1.92*2.60-0.90*2.16	m ² m ²	 3.048	
				RAZEM	3.048
89 d.2	TZKNBK VIII 07-40	Uzupełnienie tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy cementowej na ścianach ceramicznych o powierzchni do 5 m2 po zamurowaniach i zdjęciu boazerii 1.0*2.20*2+1.20*0.60*2+1.20*1.55*2+1.92*2.60*2-0.90*2.15*2+(3.99+3.04+0.21+4.20+3.04)*2.60	m ² m ²	 53.322	
				RAZEM	53.322
90 d.2	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z płytek 2.41*2.53+6.40+2.54*1.80+0.53*1.92+12.54	m ² m ²	 30.627	
				RAZEM	30.627
91 d.2	KNR 13-23 0105-02	Rozbiórki drewnianych podłóg z płytą pilśniową na poddaszu 19.87+12.95	m ² m ²	 32.820	
				RAZEM	32.820
92 d.2	KNR-W 4-01 0819-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek - panele nienadające się do ponownego wbudowania 36.12	m ² m ²	 36.120	
				RAZEM	36.120
93 d.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa grub. 5 cm 13.70+4.30*1.085+32.80+36.12	m ² m ²	 87.286	
				RAZEM	87.286
94 d.2	KNR W-02 0101-04	Wykonanie warstwy szczepnej na powierzchni z płyt OSB j.w. 36.12+51.166	m ² m ²	 87.286	
				RAZEM	87.286
95 d.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC4 36.12+19.87+12.95+13.70+12.54	m ² m ²	 95.180	
				RAZEM	95.180
96 d.2	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.c	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. 3-4 kolory. (płytki antypoślizgowe) 3.68+6.40+4.71+2.83	m ² m ²	 17.620	
				RAZEM	17.620
97 d.2	TZKNBK XI 1402-90	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (1.67+2.99+2.19+0.67+0.70*2+0.12+1.80+0.13+0.27+0.18+0.14*2)*2.20+(0.93+1.92+0.93)*2.60	m ² m ²	 35.568	
				RAZEM	35.568

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.2	KNR 2-02 0822-01	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 30x30 cm 22+(1.55+1.92)*2*2.60-0.80*2.10	m ² m ²	 38.364	
				RAZEM	38.364
99 d.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej 1.92+2.54+2.54+1.92-(0.8*2)	m m	 7.320	
				RAZEM	7.320
100 d.2	KNR-W 2-02 2003-12	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowo 100-02 (ścianki kolankowe na poddaszu) (4.0+7.24)*1.04	m ² m ²	 11.690	
				RAZEM	11.690
101 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grub. 15 cm ścianka kolankowa 11.69	m ² m ²	 11.690	
				RAZEM	11.690
102 d.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa (ścianka kolankowa - grub. 15 cm 11.69	m ² m ²	 11.690	
				RAZEM	11.690
103 d.2	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na powierzchniach z płyt gipsowych 11.69	m ² m ²	 11.690	
				RAZEM	11.690
104 d.2	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 2.20+2.19*2.60+6.97*2.60+5.23*2.60+2.31*2.60+(0.13+1.18+0.28+3.48+5.25)*2.60+(2.54+1.80*2)*2.60-0.90*2.15*2+(3.99+3.04+0.21+4.20+3.04)*2.60+7.245*2.40*2-0.80*2.05	m ² m ²	 155.330	
				RAZEM	155.330
105 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem sufitów i ścian 11.69+155.33+81.791	m ² m ²	 248.811	
				RAZEM	248.811
106 d.2	KNR 2-14 1206-01	Rozbiórka schodów drewnianych bez poręczy - stopnie nakładane i wpuszczane 16	stop. stop.	 16.000	
				RAZEM	16.000
107 d.2	kalk. własna	Dostawa i montaż schodów prostych z drewna twardego liściastego np. dąb, jesion wraz z balustradą 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
3 Remont elewacji					
108 d.3	KNR 2-02 1611-02 z.sz. 5.24. 9926-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - zestawienie kolumny 2	kol. kol.	 2.000	
				RAZEM	2.000
109 d.3	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 16	szt.przec. ec. szt.przec. ec.	 16.000	
				RAZEM	16.000
110 d.3	KNR 4-01 1305-02	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników i dwuteowników o wysokości do 140 mm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
111 d.3	KNR 4-01 1305-04	Przecinanie poprzeczne palnikiem kątowników do 130x130 mm 15*2	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
112 d.3	kalk. własna	Demontaż schodów stalowych wraz z balustradą 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
113 d.3	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm -schody przy wejściu do kancelarii 1.20*0.30*0.16*3	m ³ m ³	 0.173	
				RAZEM	0.173
114 d.3	KNR-W 4-01 0602-02	Izolacje poziome podestu (po schodach stalowych) dwuwarstwowe z papy termozgrzewalnej na sucho 1.20*2	m ² m ²	 2.400	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.400
115 d.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm j.w, 1.20*0.25+1.0*2*0.25+1.20*0.25	m2 m2	 1.100	
				RAZEM	1.100
116 d.3	KNR 13-12 1004-03	Posadzka z płytek klinkierowych z cokolikiem na zaprawie cementowej 1.20	m2 m2	 1.200	
				RAZEM	1.200
117 d.3	KNR 2-02 2601-01	Docieplenie ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i jednej war- twy siatki - powierzchnie betonowe, tynki, mozaika szklana - uzupełnienie ocieplenia ścian zewn. 0.70*2.15	m2 m2	 1.505	
				RAZEM	1.505
118 d.3	NNRNKB 202 0419-01	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokiewki o przekroju do 180 cm2 1.40*3*2*0.12*0.06+2.16*2*0.12*0.06+2.60*2*0.12*0.06+1.50*2*0.12*0.06	m3 m3	 0.151	
				RAZEM	0.151
119 d.3	NNRNKB 202 0420-03	(z.II) łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarci- cy nasyczonej 1.35*1.20*2	m2 m2	 3.240	
				RAZEM	3.240
120 d.3	NNRNKB 202 0536-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % bla- chą powlekaną dachówkową na łątach 3.24	m2 m2	 3.240	
				RAZEM	3.240
121 d.3	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 1.20	m m	 1.200	
				RAZEM	1.200
122 d.3	KNR 2-22 0602-02	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm 1.2*1.36+2.16*0.50*0.92	m2 m2	 2.626	
				RAZEM	2.626
123 d.3	KNR 2-02 1508-08	Dwukrotne lakierowanie pow. drewnianych o powierzchni ponad 1 m2 z dwu- krotnym szpachlowaniem 2.626	m2 p.o. m2 p.o.	 2.626	
				RAZEM	2.626
124 d.3	KNR-W 2-02 1510-12 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych - wysokość ponad 5 do 10 m - przygotowanie powierzchni pod malowanie 204.0+28.95	m2 m2	 232.950	
				RAZEM	232.950
125 d.3	KNR-W 2-02 1519-02 z.sz. 5.1. 9917	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" - wyso- kość ponad 5 do 10 m 204	m2 m2	 204.000	
				RAZEM	204.000
126 d.3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową ościeży 28.95	m2 m2	 28.950	
				RAZEM	28.950
127 d.3	KNR-W 2-02 1611-01 z.sz.2.12. 9918-07	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne wysokości do 4 m - 4,5 m nad poziomem podłogi parteru 304	m2 m2	 304.000	
				RAZEM	304.000