

PRZEDMIAR
ROBOTY BUDOWLANE I

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia		j.m.	Poszcz	Razem
Goldap przedszkole						
1 45111000-8		Roboty rozbiórkowe				
1.1		Ściany, daszek, schody				
d.1.1	1	1	kpl.		1.000	
2	KNR-W 4-01 0212-05	Ręczna rozbiórka daszków betonowych nad wejściami	m ³		RAZEM	1.000
d.1.1	01 0212-05	analogia				
		daszek od strony wsch.	m ³		0.180	
3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		RAZEM	0.180
d.1.1	0354-05	piwniaca	m ²		21.935	
		parter	m ²		14.555	
		piętro I	m ²		28.290	
		piętro II	m ²		36.900	
		1.0*2.1*2 < drzwi wejściowe>	m ²		4.200	
4	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		RAZEM	105.880
d.1.1	0329-03	piwniaca	m ³		0.513	
		parter	m ³		1.813	
		piętro I	m ³		1.193	
		piętro II	m ³		1.322	
		0.9*2.05*0.25+1.2*2.05*0.35	m ³		1.145	
		0.1*2.1*0.25*2+0.55*0.45*2.1*2 < powiększenie drzwi>	m ³		0.923	
		0.9*2.05*2*0.25	m ³		2.997	
		(0.8*1.0*0.43*3+1.0*1.0*0.43+1.3*2.1*0.43+0.4*2.1*0.43) < kl schodowa>	m ³			
5	KNR 4-01 0349-02	Rozębranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		RAZEM	9.906
d.1.1	0349-02	piwniaca	m ³		0.506	
		parter	m ³		10.720	
		piętro 1	m ³		5.917	
		piętro 2	m ³		28.383	
		4.3+4.3+4.0+2.0+1.4*2+4.0)*2.5*0.15-(0.9*2.05*14)*0.15				
6	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		RAZEM	45.526
d.1.1	0212-03	schody zewnętrzne	m ³		3.528	
7	KNR-W 4-01 0820-08	Rozębranie okładziny ściennej	m ²		RAZEM	3.528
d.1.1	01 0820-08	parter	m ²			
		WC	m ²		29.120	
		WC	m ²		10.565	
		(2.8*2+2.5*2+1.8*2+1.0*2)*2.0-(0.8*2.05*2)				
		(1.8*2+1.2*2)*2.0-0.7*2.05				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	zmywalnia odbior posił pietro 1 kuchnia zmywalnia pralnia pietro 2 wc kuchnia wc i wc wc kuchnia	(2.9*2+4.0*2)*2.0-(0.8*2.05+1.45*1.7) (2.8*2+3.0)*2.0-(1.4*1.75) (5.29*2+3.8*2)*2.0-(0.9*2.05*2+0.9*1.7+1.45*1.7) (2.72*2+2.6*2)*2.0-(1.45*1.7+1.2*2.0) (3.1*2+4.0*2)*2.0-(1.2*2.0+0.9*0.7) (2.8*2+1.7*2)*2.0-(2.35*0.85+0.8*2.05) (2.8*2+2.3*2)*2.0-(2.35*1.4+0.8*2.05) (2.4*2+1.4*4+0.8*2)*2.0-(0.8*2.05*2) (2.2*2+1.4*2)*2.0-(0.8*2.05) (2.5*2+3.0)*2.0-(2.35*1.4+1.1*2.0)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	23.495 14.750 28.675 16.415 25.370 14.363 15.470 20.720 12.760 10.510	
1.2		Posadzki i fundamenty		RAZEM	222.213
8	KNR 4-01 d.1.2 0212-01 piwnica czesc A strona lewa klatka	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych nie- zbrojonych o grubości do 15 cm (8.3*3.8+3.1*3.7+11.7*5.7)*0.07 (2.6*2.4+1.2*5.0)*0.05	m ³ m ³ m ³	7.679 0.612	
				RAZEM	8.291
9	KNR-W 4- d.1.2 01 0819-05 piwnica czesc A strona lewa klatka	Rozebranie posadzek 8.3*3.8+3.1*3.7+11.7*5.7 2.6*2.4+1.2*5.0	m ² m ² m ²	109.700 12.240	
				RAZEM	121.940
10	KNR 4-04 d.1.2 0504-03 parter pietro 1 pietro 2	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 4.5*4.2+1.6*4.2+4.0*2.8+1.8*1.1+5.8*4.0+3.0*4.0 11.6+7.0+11.6+1.18+1.95+20.11+9.8+8.88+1.33+ 3.85+3.26+15.1 11.58+4.27+13.58+23.15+13.49+1.2+3.49+6.5+ 4.27+16.75	m ² m ² m ² m ²	74.000 95.660 98.280	
				RAZEM	267.940
11	KNR 4-04 d.1.2 0504-06 parter pietro 1 pietro 2	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw szlucznych - rulony 2.4*4.0+12.0*1.3+80.33+7.86 16.91+62.02+14.39+6.6 12.73+13.25+8.91+7.74+2.06+21.48+12.02+12.26+ 6.39+11.75	m ² m ² m ² m ²	113.390 99.920 108.590	
				RAZEM	321.900
12	KNR-W 2- d.1.2 01 0118-01 analogia piwnica czesc A strona lewa klatka	Ręczne usunięcie warstwy ziemi o grubości do 15 cm bez darni z przetrzaniem (8.3*3.8+3.1*3.7+11.7*5.7) (2.6*2.4+1.2*5.0)	m ² m ² m ²		
				RAZEM	121.940
13	KNR 4-01 d.1.2 0816-06 parter	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów 15< dom. wc>	m ² m ²		
				RAZEM	15.000
1.3		Roboty porządkowe			15.000
14	KNR 2-21 d.1.3 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczzeń w przemy poz.15	m ³ m ³		
				125.469	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 4-01 d.1.3 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz. 2+poz. 3*0.1+poz. 4+poz. 5+poz. 6+poz. 7*0.05+ poz. 8+poz. 9*0.05+poz. 10*0.05+poz. 11*0.05+ poz. 13*0.05	m ³	125.469	
				RAZEM	125.469
16	KNR 4-01 d.1.3 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 poz. 15	m ³	125.469	
				RAZEM	125.469
17	d.1.3 kalk. włas- na	Utylizacja gruzu poz. 15	m ³		
			m ³	125.469	
				RAZEM	125.469
2.45262690- 4, IA37-7 Roboty osuszające i izolacyjne ścian					
18	KNR AT-27 d.2 0101-03 wewnątrz	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cemento- wych (11.7*4+9.8*2+4.5*2+3.7*2+4.3*4+8.9*2+1.7*2+ 3.2*2+1.7*2+1.5*2+3.1*2+1.5*2)*1.5	m ²	214.800	
				RAZEM	214.800
19	KNR AT-26 d.2 0102-03 analogia	Impregnacja preparatem przeciw grzybom i pleśni na tynkach -ręczna Krotność = 2 poz. 18	m ²	214.800	
			m ²	RAZEM	214.800
20	KNR 0-41 d.2 0104-01 analogia	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami 11.7*4+9.8*2+4.5*2+3.7*2+4.3*4+8.9*2+1.7*2+3.2* 2+1.7*2+1.5*2+3.1*2+1.5*2	m	143.200	
				RAZEM	143.200
21	KNR 0-41 d.2 0105-01 analogia	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami 1.6*30	m	48.000	
			m	RAZEM	48.000
22	KNR 0-41 d.2 0102-01 analogia	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynko- wanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie poz. 18	m ²	214.800	
			m ²	RAZEM	214.800
23	KNR 0-41 d.2 0107-03 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia poz. 18	m ²	214.800	
				RAZEM	214.800
24	KNR AT-26 d.2 0201-04 analogia	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie poz. 18	m ²	214.800	
			m ²	RAZEM	214.800
25	KNR 4-01 d.2 0104-02 zewnętrzne	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu od- cinkarni istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 10.80*2.1*1.0	m ³	22.680	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
26	KNR AT-27 d.2 0101-03 na ze- wnatrz	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cemento- wych 10.80*2.1	m ²	RAZEM	22.680
27	KNR 0-41 d.2 0102-01 na ze- wnatrz	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotytko- wanych pod uszczelnienia - gruntowanie ręcznie 10.80*2.1	m ²	RAZEM	22.680
28	KNR 0-41 d.2 0107-03 na ze- wnatrz	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia 10.80*2.1	m ²	RAZEM	22.680
29	KNR 2-02 d.2 0609-08 na ze- wnatrz	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropia- nowych ekstrudowanych gr 5 cm 10.8*2.1	m ²	RAZEM	22.680
30	KNR 4-01 d.2 0105-02 na ze- wnatrz	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 10.80*2.1*0.9	m ³	RAZEM	22.680
3	45262210-6	Posadzka w piwnicy		RAZEM	20.412
31	KNR 2-02 d.3 1101-01 piwnica czesc A strona lewa klatka	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (8.3*3.8+3.1*3.7+11.7*5.7)*0.1 (2.7*7.5)*0.1	m ³ m ³	10.970 2.025	12.995
32	KNR 0-41 d.3 0101-01 analogia	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczel- nienia - gruntowanie ręcznie	m ²	127.410	
33	KNR 0-41 d.3 0106-02 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 8.3*3.8+3.1*3.8+2.6*4.2+3.1*4.2+2.8*4.2+2.7*4.2+ 12*1.4+2.7*7.5	m ²	127.410	
34	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropia- nowych poziome na wierzchu konstrukcji na suchu - jedna warstwa 8.3*3.8+3.1*3.8+2.6*4.2+3.1*4.2+2.8*4.2+2.7*4.2+ 12*1.4+2.7*7.5	m ²	127.410	
35	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poetylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 8.3*3.8+3.1*3.8+2.6*4.2+3.1*4.2+2.8*4.2+2.7*4.2+ 12*1.4+2.7*7.5	m ²	127.410	
				RAZEM	127.410

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.3 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 8.3*3.8+3.1*3.8+2.6*4.2+3.1*4.2+2.8*4.2+2.7*4.2+12*1.4+2.7*7.5	m ²	127.410	
				RAZEM	127.410
37	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm poz.36	m ²	127.410	
				RAZEM	127.410
38	KNR 13-12 d.3 1002-01	Zbrojenie posadzek siatką Rabitza poz.36	m ²	127.410	
				RAZEM	127.410
4	45262620-3,	Ściany działowe			
39	KNR 2-02 d.4 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm 1.3*2.5	m ²	3.250	
		piwnica	m ²	6.582	
		parter	m ²	6.582	
		pietro 1	m ²	4.390	
		pietro 2	m ²		
				RAZEM	20.804
40	KNR 2-02 d.4 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm (2.7+2.1+3.1+2.6+3.5+3.11+0.8+2.4+1.1+1.25)*3.1-(0.9*2.05*6+0.8*2.05) (1.8+0.7+1.2)*3.1-(0.9*2.05+0.8*2.05)+(1.5+1.3+1.0)*3.1 < WC> (1.5+1.6+2.9+1.15+4.0+1.15*2+1.8+1.2+1.3)*2.5-(0.9*2.05*3)	m ²	57.536	
		parter	m ²	19.765	
		pietro 1	m ²	38.840	
		pietro 2	m ²		
				RAZEM	116.141
41	KNR 4-01 d.4 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegła mi 0.5*0.45*2.1*2+1.0*0.95*0.4 0.5*0.45*2.1*2 (2.35*2+1.0*2)*2.5*0.4-(2.35*1.4*2+1.0*1.4*2)*0.4	m ³ m ³ m ³	1.325 0.945 2.948	
				RAZEM	5.218
42	KNR 2-02 d.4 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.2*2 1.4*2 1.5*2+1.2*2 2*(2.6*2+1.2*2) < okienne> (1.0*3+1.2+1.4*2)*2 < klatka schodowa>	m m m m m	2.400 2.800 5.400 15.200 14.000	
				RAZEM	39.800
43	KNR 4-01 d.4 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 6.0*80	m	480.000	
				RAZEM	480.000
44	KNR 4-01 d.4 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej blocz-kami z betonu komórkowego 0.9*0.55*0.43*7 < okna cz B> 1.1*2.1*0.43 < drzwi cz B> 0.8*0.8*4*0.43 < okna cz A>	m ³ m ³ m ³	1.490 0.993 1.101	
				RAZEM	3.584

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 2-02 d.4 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierz- chni elementu do 0.1 m2 83	szt.	83.000	
			szt.	RAZEM	83.000
5	44221000-5	Parapety wew. izew.			
46	KNR 2-02 d.5 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm m2 - z blachy powlekanej koloru orzechowego (1.4+1.1)*0.38 parter pietro 2 (1.5*2+1.05*2+2.4*2)*0.38	m2 m2 m2	0.950 3.762	
				RAZEM	4.712
47	KNR 2-02 d.5 0129-02	Obsadzenie podokienników długości ponad 1 m z - PCV parter pietro 2 1 2	szt szt szt	1.000 2.000	
				RAZEM	3.000
48	KNR 2-02 d.5 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, dłu- gości do 1 m parter pietro 2 1 2	szt szt szt	1.000 2.000	
				RAZEM	3.000
5	44221000-5	Stolarka okienna i drzwiowa- ZEWNĘTRZNA			
49	KNR 0-19 d.6 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 analogia pietro 2 parter 1.0*1.4*2 1.0*1.4 0.8*1.0*3+1.0*1.0 schodowa	m2 m2 m2 m2 m2	2.800 1.400 3.400	
				RAZEM	7.600
50	KNR 0-19 d.6 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych drewnianych z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - z nawiewką higo pietro 2 parter 2.35*1.4*2 1.35*1.7	m2 m2 m2 m2	6.580 2.295	
				RAZEM	8.875
51	KNR 0-19 d.6 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno- rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2 piwnica 1.0*1.0*2+0.8*1.0+2.2*0.5*3	m2 m2	6.100	
				RAZEM	6.100
52	KNR 0-19 d.6 0928-10	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno- rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2 pietro 2 1.45*1.45*2+0.85*2.35*2	m2 m2	8.200	
				RAZEM	8.200
53	KNR 0-19 d.6 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno- rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2 pietro 2 2.35*1.4*9	m2 m2	29.610	
				RAZEM	29.610
54	6 kalk. włas- na parter pietro 1 11 12	Montaż nawiewników higo	szt		
			szt	11.000 12.000	
				RAZEM	23.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 0-19 d.6 1023-12 parter	Montaż drzwi wejściowych z PCV z obróbką obsa- dzenia 1	szt	1.000	
			szt	RAZEM	1.000
56	KNR 0-19 d.6 1023-12 parter	Montaż drzwi wejściowych z PCV z obróbką obsa- dzenia 3	szt	3.000	
			szt	RAZEM	3.000
57	KNR 0-19 d.6 1024-06 analogia parter	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych wej- ściowe o odporności ogniowej EI 30 1.2*2.05*2	m ²	4.920	
			m ²	RAZEM	4.920
7	44112210-3	Warstwy wykończeniowe posadzki			
58	KNR 2-02 d.7 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża poz.59	m ²	304.315	
			m ²	RAZEM	304.315
59	KNR 2-02 d.7 1118-08 piwnica parter	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych- 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 24.02+3.15*3.3+11.6*1.4+2.6*4.0+3.1+9.22+10.10+ 2.7*4.2+2.7*2.7+3.7*1.7 3.0*4.0+5.3*4.0+2.9*3.9+11.6*1.1+4.5*3.6+2.13+ 1.06+10.23 9.6+9.2+7.01+1.95+1.18+11.69+4.9 11.08+1.52+12.25+6.5+12.10+20.05	m ²	108.395	
			m ²	86.890	
			m ²	45.530	
			m ²	63.500	
				RAZEM	304.315
60	KNR 2-02 d.7 1120-04	Cokołiki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokołik 15 cm układane na klej z przecina- niem płytek - przygotowanie podłoża poz.61	m	49.700	
			m	RAZEM	49.700
61	KNR 2-02 d.7 1120-05 piwnica ko- rytarz pietro 2 ko- rytarz	Cokołiki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokołik 15 cm układane na klej z przecina- niem płytek metodą zwykłą 11.6*2+1.8+1.4*2+0.3*2+2.5*2+2.7*2-9.0 7.5*2+2.7*2+2.0*2+1.5*2-(0.9*7+1.2)	m	29.800	
			m	19.900	
				RAZEM	49.700
62	KNR 2 d.7 1205-09 parter pietro 1 pietro 2	Posadzka z paneli podłogowych 5.04+5.28 < pokój interdentki i archiwum> 28.07 < dyrekcja> 12.06 < pom administracji>	m ² m ² m ²	10.320 28.070 12.060	
				RAZEM	50.450
63	KNR 2 d.7 1205-07 parter pietro1 pietro 2	Cokół 4.0*2+2.7*4-0.9*3 7.0*2+4.0*2-1.0 2.7*2+4.4*2-1.0 < pom administracji>	m m m	16.100 21.000 13.200	
				RAZEM	50.300
64	KNR 2-02 d.7 1112-05 parter pietro 1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wyłożeniem na ściany 80.33+7.86 < holl i wiatrołap> 11.51+16.91+11.51+10.38+62.02	m ² m ²	88.190 112.330	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5.5*2+4.0*2+0.5*2+12*2+1.5*2.7*2+4.2*2+4.0*2+2.7*2+16.5*2+5.0*2)*0.1 < cokół>	m ²	11.570	
				RAZEM	212.090
65	ZKNR C-2 d.7 0612-02 piętro 2	System parkietowy. Układanie parkietu na kleju; 29-40 deszczulek/m ² 103.61+68.59 < sale zajec>	m ²	172.200	
				RAZEM	172.200
66	ZKNR C-2 d.7 0614-08 piętro 2 parter	System parkietowy. Cyklinowanie wkończeniowe, parkiet mozaikowy, pomieszczenie powyżej 8 m ² poz.65 55.55 < sala nr 2>	m ² m ² m ²	172.200 55.550	
				RAZEM	227.750
67	ZKNR C-2 d.7 0616-01	System parkietowy. Lakierowanie ze stosowaniem podkładu poz.66	m ²	227.750	
				RAZEM	227.750
68	ZKNR C-2 d.7 0616-05	System parkietowy. Konserwacja i czyszczenie parkietu lakierowanego poz.66	m ²	227.750	
				RAZEM	227.750
69	ZKNR C-2 d.7 0613-03 piętro 2 parter	System parkietowy. Mocowanie listew z drewna twardego 8.7+10*2+3.2+1.3+1.7*2+1.3-0.9*2 < sala 301> 11.8*2+10.0*2-0.9*2 < sala> 11.7*2+5.6*2-0.9*2 < sala nr 2>	m m m m	36.100 41.800 32.800	
				RAZEM	110.700
70	KNR-W 4- d.7 01 0814-02 parter	Uzupełnienie posadzek z deszczulek o grubości 19-22 mm mocowanych na gwoździe o powierzchni do 5 m ² w jednym miejscu 5 < sala nr 2>	m ² m ²		
				RAZEM	5.000
8 45410000-4		Ocieplenie stropu na II piętrze			
71	KNR 2-02 d.8 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 27.0*10.0+2.75*3.6 < piętro 2>	m ² m ²	279.900	
				RAZEM	279.900
72	KNR 2-02 d.8 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko Krotność = 2 poz.71	m ²	279.900	
				RAZEM	279.900
73	KNR 2-02 d.8 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm poz.71	m ²	279.900	
				RAZEM	279.900
9 45410000-4		Tynki			
74	KNR 4-01 d.9 0713-01 piwnica	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (8.3*2+3.8*2+1.2*2+1.5*2)*2.85-(2.2*0.5*2+2.6*0.5+1.0*1.0*2+0.8*1.0)*1.35 (3.1*4+3.8*2+2.2*2)*1.35 (11.6*2+5.6*2+4.6*6+8.7*2)*1.35	m ² m ² m ² m ²	75.855 32.940 107.190	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	piętro 1	$(11.6*2+4.0*4+8.8*2+2.5*2+4.0*2+6.5*4+8.7)*3.1-(0.9*1.7+1.45*1.7*6+0.85*1.7+1.0*1.1)+(3.5+3.0)*3.1$	m ²	325.235	
	piętro 2	$(27.0*2+11.6*2+10*2+4.0*2)*3.3-(0.9*1.7*4+1.45*1.7*5+2.35*1.7*2+0.8*0.8*2+1.17*1.7+0.9*2.0*7)$ $(27*2+10.0*2+12.0*2+3.0*2+4.8*4+4.0*4)*2.5-$ $(2.35*1.4*1+1.45*1.7*2+1.0*1.4*2+2.35*0.8*2+0.8*0.8*2-2.7*2.5)$	m ²	304.856 305.790	
				RAZEM	1 151.866
75	KNR 2-02 d.9 0803-03 piwnica parter	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach $1.4*2.1*2$ $((2.7+2.1+3.1+2.7+3.6+3.0+0.8*2.4)*3.1-(0.9*2.05*4+0.8*2.05))*2$ $((2.7*3.1)-(1.2*2.05))*2$ $((1.7+0.8*2+2.74)*3.1-(0.9*2.05+1.2*2.05))*2$ $(2.74*2.5-1.2*2.05)*2$ $((1.5+1.6+2.9+1.15+4.0+1.15*2+1.8+1.2+1.3)*2.5-(0.9*2.05*3))*2$	m ²	5.880 108.440	
	piętro 1		m ²	11.820	
	piętro 2		m ²	26.838	
			m ²	8.780	
			m ²	77.680	
				RAZEM	241.438
76	KNR 2-02 d.9 0810-05 analogia piętro 2 parter	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach o szerokości 15 cm $(1.0+1.4*2)*0.25*2$ $(2.35+1.4*2)*0.25*2$ $(1.35+1.7*2)*0.25+(1.0+1.4*2)*0.25$	m ²	1.900 2.575 2.138	
				RAZEM	6.613
77	KNR 2-02 d.9 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw. wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku poz.81+poz.82+poz.80	m ²		
			m ²	2 781.510	
				RAZEM	2 781.510
10	45442100-8,	Malowanie i wykończenie pomieszczeń			
78	NNRNKB d.10 202 1134-02	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe piwnica korytarz klatka schodowa A mag.spoz mag.warz mag.chlod klatka schod A pom.komu- nikacji parter pom 102 pom zmywalnia korytarz klatka schod A	m ²	61.355 61.295 29.935 32.810	
		$(8.3*2+3.8*2+1.2*2+1.5*2)*2.85-(2.2*0.5*2+2.6*0.5+1.0*1.0*2+0.8*1.0)*2.85-(2.2*0.5*2+1.0*2.85)$ $(3.2*4+3.8*2+2.4*2)*2.85-(2.6*0.5+0.9*2.05*5)$ $(9.0*2+1.4*3)*2.1-(1.0*2.09*2+0.9*2.05*5+0.8*2.05*2)$ $(2.6*2+5.7*2)*2.1-(1.0*2.05)$	m ²	42.350 26.755 38.560 47.010	
		$(3.1*2+4.2*2+1.7*2+2.2*2)*2.1-(0.9*2.05*2+1.0*1.0)$ $(4.2*2+2.8*2)*2.1-(0.9*2.05+1.0*0.8)$ $(4.2*2+2.7*2+1.8*2+1.5*2)*2.1-(0.8*2.05*2+1.0*1.0)$ $(2.74*2+7.4*2)*2.5-(0.9*2.05*2)$ $(2.74*2+5.7*2)*2.1-(0.9*2.05*4)$	m ²	28.068	
		$(3.0*4+4.0*2+2.1*2)*3.1-(0.9*1.7+1.0*1.1+0.8*2.05*2+0.9*2.05*3)$ $(5.3*2+4.0*2+1.1*2+1.6*2)*3.1-(1.45*1.7*2+0.9*2.05*2)$ $(2.9*4+4.0*2)*3.1-(1.45*1.7+1.1*2.05+0.9*2.05*2)$ $(8.8+0.6+2.3+1.2*4)*3.1-(0.9*2.05*4+1.0*2.05*3)$ $(2.7*2+5.7*2+4.5*2)*3.1-(0.9*2.05*5)$	m ²	63.575 65.780 52.350 37.620 70.755	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	kuchnia arch i pok inter.	(4.5+4.2*2+0.85)*3.1-(1.45*1.7+0.85*1.7) (4.0*2+2.7*4+0.4*2)*3.1-(1.4*1.7*2+0.9*2.05*3)	m ² m ²	38.715 50.465	
	pom. porz wc holl	(0.9*2+1.25*2)*3.1-0.9*2.05 (1.8*2+1.2*2)*3.1-0.9*2.05 (2.8*2+16.5*2+4.6*2+3.0*2)*3.1-(1.2*2+0.9*2.05*7+2.35*2.35*3+2.35*2.0+1.8*2.5+1.5*2.5) (3.0*2+3.0*2)-(2.35*2.9+1.5*2.5+1.4*0.9) (2.9*2+3.3*2)*3.1-(2.35*2.0+1.8*2.5) (3.4*2+3.0*2)*3.1-0.9*2.05 (1.8*2+5.7*2)*3.1-(0.9*2.05+2.35*2.0*3) (2.74*2+6.0*2)*3.2-(0.9*2.05+0.8*0.8+1.2*2.05)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	11.485 16.755 121.948	
	wiatrołap szatnia wc sala2 klatka schod A klatka schod B pietro I pom 201	(2.74*2+6.2*2)*3.2-(1.2*2.05+0.9*2.05+0.8*0.8)	m ²	52.271	
	rozdz posil zmywalnia korytarz	(5.2*2+4.8*2+0.5*2)*3.1-(0.9*2.05+0.9*1.7+1.45*1.7) (2.8*2+4.0*2)*3.1-(1.4*1.7+0.9*2.05) (2.8*2+4.0*2)*3.1-(1.45*1.7+0.9*2.05) (12*2+1.3*2)*3.1-(1.17*1.7+0.9*2.05*5+0.8*2.05+1.0*2.05+2.6) (2.6+4.3*2)*3.1 (2.7*2+4.2*2)*3.1-(0.9*2.05+1.45*1.7)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	59.260 37.935 37.850 64.956 34.720 38.470	
	wc person gabinet- rapii pom porzad wc dzieci holl	(1.65*2+4.2*2+1.65*2)*3.1-(0.9*2.05*3+0.85*1.7) (3.9*2+2.7*2)*3.1-(0.9*2.05+1.4*1.7) (0.95*2+1.25*2)*3.1-(0.8*2.05) (1.9*2+1.2*2)*3.1-0.9*2.05 (2.74*2+16.5*2+4.4*2)*3.1-(0.9*2.05*7+1.2*2.05*2+2.35*2.35*3+2.35*2.0*3) (2.74*2+6.0*2)*3.3-(1.2*2.05+0.8*0.8*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	12.000 17.375 98.066 53.944	
	klatka schod A klatka schod B dyrekcja magazyn wc pietro 2 pom. 301	(2.74*2+6.2*2)*3.3-(0.8*0.8*2+1.2*2.05) (7.1*2+4.0*2)*3.1-(0.9*2.05+2.35*1.7*2+0.9*1.7) (1.2*2+4.0*2)*3.1-(0.8*2.05+0.9*1.7) (3.1*2+4.0*2+1.5+1.3+1.0)*3.1-(0.9*2.05+0.8*2.05) (7.5*2+5.7*2+1.0*2+1.3*2+3.3*2+5.5*2+4.0*2)*2.5-(2.6*2.3*2+0.9*2.05*2+2.35*1.4*4+1.0*1.4+1.45*1.45) (4.2*2+4.0*2)*2.5-(2.35*0.85+0.9*2.05)	m ² m ² m ² m ² m ²	109.188 37.158	
	rozdziel po- silk zmywalnia holl	(2.8*2+2.3*2)*2.5-(2.35*0.8+0.9*2.05) (1.8*2+1.5*2)*2.5-(0.9*2.05*3)+(7.2*2+1.3*2+1.6*2+1.3*2)*2.5-(0.9*2.05*7+1.2*2.05) 11.5*0.25*3 (1.1*2+1.4*2)*2.5-0.8*2.05 (2.9*2+4.2*2+1.2*2+1.2*2)*2.5-(0.9*2.05+2.35*1.4) (2.7*2+4.4*2)*2.5-(2.35*1.4+0.9*2.05)	m ² m ² m ² m ² m ²	21.775 52.590 8.625 10.860 42.365	
	podciag pom porz wc pom admi- nist pom.308	(1.1*2+1.4*2)*2.5-0.8*2.05 (2.9*2+4.2*2+1.2*2+1.2*2)*2.5-(0.9*2.05+2.35*1.4) (2.7*2+4.4*2)*2.5-(2.35*1.4+0.9*2.05)	m ² m ² m ² m ²	30.365	
	wc klatka schod	(11.8*2+9.9*2+0.6*2)*2.5-(0.9*2.05+1.0*2.05+1.45*1.7*2+2.35*1.4*4+2.35*0.85+1.4*1.4+1.0*1.4) (3.2*2+4.0*2+1.2*4)*2.5-(0.9*2.05+1.4*1.4) (2.7*2+6.1*2)*2.6-(1.2*2.05+0.8*0.8*2)	m ² m ² m ²	84.158 44.195 42.020	
RAZEM				2 368.847	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
79	NNRNKB d.10.202 1134-02 analogia	(z. VII) Gruntowanie OŚCIEŻY	m ²		
		poz. 80	m ²	89.751	
		RAZEM			89.751
80	KNR-W 2- d.10.02 1510-07 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznzych - OŚCIEŻA	m ²		
		(2.2+0.5*2)*3*0.25 (1.0+1.0*2)*3*0.25 (1.45+1.7*2)*15*0.25 (0.9+1.7*2)*10*0.25 (1.0+1.4*2)*0.25 (2.35+1.7*2)*2*0.25 (2.35+2.35*2)*16*0.25 (1.2+1.7*2)*0.25 (2.35+1.4*2)*11*0.25 (2.35+0.9*2)*2*0.25 (1.45+1.45*2)*4*0.25 0.8*3*4*0.25	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.400 2.250 18.188 10.750 0.950 2.875 28.200 1.150 14.163 2.075 4.350 2.400	
		RAZEM			89.751
81	KNR-W 2- d.10.02 1510-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznzych - suchych tynków z grun- towaniem - ściany	m ²		
	piwnica	(8.3*2+3.8*2+1.2*2+1.5*2)*2.85-(2.2*0.5*2+2.6*0.5+1.0*1.0*2+0.8*1.0)*0.85 (3.2*4+3.8*2+2.4*2)*0.85 (9.0*2+1.4*3)*2.1-(1.0*2.09*2+0.9*2.05*5+0.8*2.05*2) (2.6*2+5.7*2)*2.1-(1.0*2.05)	m ² m ² m ² m ²	79.005 21.420 29.935 32.810	
	korytarz	(3.1*2+4.2*2+1.7*2+2.2*2)*0.1 (4.2*2+2.8*2)*0.1 (4.2*2+2.7*2+1.8*2+1.5*2)*0.1 (2.7*2+7.4*2)*2.5-(0.9*2.05*2)	m ² m ² m ² m ²	2.240 1.400 2.040 47.010	
	klatka schodowa A	(2.7*2+5.7*2)*2.1-(0.9*2.05*4)	m ²	28.068	
	mag. spoz mag. warz mag. chłod klatka schod A pom. komu- nikacji pater pom. 102 pom. zmywalnia korytarz klatka schod A kuchnia arch i pok inter. pom. porz wc holl wiatrołap szatnia wc sala2 klatka schod A	(3.0*4+4.0*2+2.1*2)*1.1 (5.3*2+4.0*2+1.1*2+1.6*2)*1.1 (2.9*4+4.0*2)*1.1 (8.8+0.6+2.3+1.2*4)*1.1 (2.7*2+5.7*2+4.5*2)*3.1-(0.9*2.05*5) (4.5+4.2*2+0.85)*1.1 (4.0*2+2.7*4+0.4*2)*3.1-(1.4*1.7*2+0.9*2.05*3) (0.9*2+1.25*2)*3.1-0.9*2.05 (1.8*2+1.2*2)*1.1 (2.8*2+16.5*2+4.6*2+3.0*2)*3.1-(1.2*2+0.9*2.05*7+2.35*2.35*3+2.35*2.0+1.8*2.5+1.5*2.5) (3.0*2+3.0*2)-(2.35*2.9+1.5*2.5+1.4*0.9) (2.9*2+3.3*2)*3.1-(2.35*2.0+1.8*2.5) (3.4*2+3.0*2)*1.1 (1.8*2+5.7*2)*3.1-(0.9*2.05+2.35*2.0*3) (2.7*2+6.0*2)*3.2-(0.9*2.05+0.8*0.8+1.2*2.05)	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 m ² m ² m ²	26.620 26.400 21.560 18.150 70.755 15.125 50.465 11.485 6.600 121.948 0.175 29.240 14.080 92.555 50.991	
		RAZEM			89.751

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Klatka schod B pietro 1 pom 201	(5.2*2+4.8*2+0.5*2)*3.1-(0.9*2.05+0.9*1.7+1.45*1.7) (2.8*2+4.0*2)*1.1 (2.8*2+4.0*2)*1.1	m ²	59.260	
	rozdzielacz zmywalnia korytarz	(12*2+1.3*2)*3.1-(1.17*1.7+0.9*2.05*5+0.8*2.05+1.0*2.05+2.6) (2.6+4.3*2)*3.1	m ² m ²	14.960 14.960 64.956	
	Klatka schod A mag pomocy dyda	(2.7*2+4.2*2)*3.1-(0.9*2.05+1.45*1.7)	m ²	38.470	
	wc person gabinet rapii	(1.65*2+4.2*2+1.65*2)*1.1 (3.9*2+2.7*2)*3.1-(0.9*2.05+1.4*1.7)	m ² m ²	16.500 36.695	
	pom porzadwc dzieci holl	(0.95*2+1.25*2)*3.1-(0.8*2.05) (1.9*2+1.2*2)*1.1 (2.74*2+16.5*2+4.4*2)*3.1-(0.9*2.05*7+1.2*2.05*2+2.35*2.35*3+2.35*2.0*3) (2.74*2+6.0*2)*3.3-(1.2*2.05+0.8*0.8*2)	m ² m ² m ²	12.000 6.820 98.066	
	Klatka schod A Klatka schod B dyrekcia magazynwc pietro 2 pom. 301	(2.74*2+6.2*2)*3.3-(0.8*0.8*2+1.2*2.05) (7.1*2+4.0*2)*3.1-(0.9*2.05+2.35*1.7*2+0.9*1.7) (1.2*2+4.0*2)*3.1-(0.8*2.05+0.9*1.7) (3.1*2+4.0*2+1.5*1.3+1.0)*1.1 (7.5*2+5.7*2+1.0*2+1.3*2+3.3*2+5.5*2+4.0*2)*2.5-(2.6*2.3*2+0.9*2.05*2+2.35*1.4*4+1.0*1.4+1.45*1.45) (4.2*2+4.0*2)*0.5	m ² m ² m ² m ² m ²	55.264 57.455 29.070 19.800 109.188	
	rozdzielacz stlk zmywalnia holl	(2.8*2+2.3*2)*0.5 (1.8*2+1.5*2)*2.5-(0.9*2.05*3)+(7.2*2+1.3*2+1.6*2+1.3*2)*2.5-(0.9*2.05*7+1.2*2.05) 11.5*0.25*3 (2.9*2+4.2*2+1.2*2+1.2*2)*0.5 (1.1*2+1.4*2)*2.5-0.8*2.05 (2.7*2+4.4*2)*2.5-(2.35*1.4+0.9*2.05)	m ² m ² m ² m ² m ²	8.200 5.100 52.590 8.625 9.500 10.860 30.365	
	podciagwc pom porz pom admi- nistr pom.308	(11.8*2+9.9*2+0.6*2)*2.5-(0.9*2.05+1.0*2.05+1.45*1.7*2+2.35*1.4*4+2.35*0.85+1.4*1.4+1.0*1.4) (3.2*2+4.0*2+1.2*4)*0.5 (2.7*2+6.1*2)*2.6-(1.2*2.05+0.8*0.8*2)	m ² m ² m ²	84.158 9.600 42.020	
	wc Klatka schod		m ²		
				RAZEM	1 835.494
82	NNRNKB d.10 202 1134-01 analogia piwnica parter pietro 1	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzhnie poziome- SUFIT 24.02+3.15*3.3+11.6*1.4+2.6*4.0+3.1+9.22+10.10+2.7*4.2+2.7*2.7+3.7*1.7 11.3+47.7+8.32+2.13+5.04+5.28+1.06+7.07 2.7*5.7+2.74*6.0+2.74*16.5+2.74*4.6+6.2*2.74 <korytarz i Klatki schodowe> 10.23+55.55 11.51+9.6+9.2+16.91+11.51+7.01+1.18+10.38+1.95+62.02+28.07+4.9+11.69 (2.74+6.0+2.74*6.2+2.6*4.5)<klatki schodowe>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	108.395 87.900 106.632 65.780 185.930 37.428	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pietro 2	68.59+12.10+6.5+20.05+1.52+11.08+12.06+103.61+12.25 (2.74*6.0)< klatka schodowa>	m ²	247.760	
			m ²	16.440	
83	KNR-W-2- d.10 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - SUFITy poz. 82	m ²	RAZEM 856.265	856.265
				RAZEM	856.265
84	KNR 2-02 d.10 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz. 85	m ²	617.713	
			m ²	RAZEM	617.713
85	KNR 2-02 d.10 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą piwnica (8.3*2+3.8*2+1.2*2+1.5*2)*2.85-(2.2*0.5*2+2.6*0.5+1.0*1.0*2+0.8*1.0)*2.0-(2.2*0.5*2+1.0*2.85) (3.2*4+3.8*2+2.4*2)*2.0-(2.6*0.5+0.9*2.05*5) (3.1*2+4.2*2+1.7*2+2.2*2)*2.0-(0.9*2.05*2+1.0*1.0) (4.2*2+2.8*2)*2.0-(0.9*2.05+1.0*0.8) (4.2*2+2.7*2+1.8*2+1.5*2)*2.0-(0.8*2.05*2+1.0*1.0) parter pom 102 (3.0*4+4.0*2+2.1*2)*2.0-(0.9*1.7+1.0*1.1+0.8*2.05*2+0.9*2.05*3) (5.3*2+4.0*2+1.1*2+1.6*2)*2.0-(1.45*1.7*2+0.9*2.05*2) pom (2.9*4+4.0*2)*2.0-(1.45*1.7+1.1*2.05+0.9*2.05*2) (8.8+0.6+2.3+1.2*4)*2.0-(0.9*2.05*4+1.0*2.05*3) (4.5+4.2*2+0.85)*2.0-(1.45*1.7+0.85*1.7) kuchnia wc (1.8*2+1.2*2)*2.0-0.9*2.05 (3.4*2+3.0*2)*2.0-0.9*2.05 pietro 1 rozdz posł (2.8*2+4.0*2)*2.0-(1.4*1.7+0.9*2.05) (2.8*2+4.0*2)*2.0-(1.45*1.7+0.9*2.05) zmywalnia wc person (1.65*2+4.2*2+1.65*2)*2.0-(0.9*2.05*3+0.85*1.7) wc dzieci (1.9*2+1.2*2)*2.0-0.9*2.05 (3.1*2+4.0*2+1.5+1.3+1.0)*2.0-(0.9*2.05+0.8*2.05) pietro 2 rozdział po- słk (4.2*2+4.0*2)*2.0-(2.35*0.85+0.9*2.05) zmywalnia wc (2.8*2+2.3*2)*2.0-(2.35*0.8+0.9*2.05) (2.9*2+4.2*2+1.2*2+1.2*2)*2.0-(0.9*2.05+2.35*1.4) (3.2*2+4.0*2+1.2*4)*2.0-(0.9*2.05+1.4*1.4) wc	m ²	66.710 39.875 40.110 25.355 36.520 36.955 39.380 30.790 19.470 23.590 10.155 23.755 22.975 22.890 23.020 10.555 32.515 28.958 16.675 32.865 34.595	RAZEM 617.713
86	KNR 2-02 d.10 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą - wykonanie fartuchów ściennych przy umywalkach 1.0*1.5*2 < pom 201 i gab terapii>	m ²	3.000	
			m ²	RAZEM	3.000
11	44221000-5	Stolarka drzwiowa- WEWNĘTRZNA			
87	KNR 0-19 d.11 1023-12	Montaż drzwi pływiniowych z obróbką osadzenia-analogia piwnica parter pietro 1 pietro 2	szt	12.000 12.000 13.000 5.000	
				RAZEM	42.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88	KNR 0-19				
d.11	1023-12	Montaż drzwi pływiniowych z obróbką obsadzenia-80x205 cm	szt		
	analogia		szt	1.000	
	piwnica		szt	1.000	
	parter		szt	3.000	
	pietro 1		szt	1.000	
	pietro 2		szt		
				RAZEM	6.000
89	KNR 0-19				
d.11	1023-12	Montaż drzwi pływiniowych z obróbką obsadzenia-100x205 cm	szt		
	analogia		szt	1.000	
	piwnica		szt	1.000	
	pietro 2		szt		
				RAZEM	2.000
90	KNR 0-19				
d.11	1023-12	Montaż drzwi dwuskrzydłowych z PCV z obróbką obsadzenia- 120x205 cm	szt		
	analogia		szt	2.000	
	parter		szt	2.000	
	piwnica 1		szt	1.000	
	piwnica 2		szt		
				RAZEM	5.000
91	KNR-W2-				
d.11	02 1028-02	Drzwi wahadłowe dwuskrzydłowe do łazienek	szt		
			szt	11.000	
				RAZEM	11.000
92	KNR 0-19				
d.11	1023-12	Montaż drzwi składanych	szt		
	analogia		szt	1.000	
	parter		szt		
				RAZEM	1.000
93	KNR 0-19				
d.11	1023-12	Montaż drzwi przesuwanych	szt		
	analogia		szt		
	parter		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
40	45443000	Całkowicie			