



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	M11	2,55*2*(3,01+1,59+6,01+4,95+3,18+4,97)+2,55*2*(1,59+1,13)	m <sup>2</sup>	134,793	
	M10	3*0,14*4*2,55+2*0,5*0,5*1,2+3*0,99*2,55	m <sup>2</sup>	12,458	
	M11	0,14*4*2,55+0,99*2,55+20,5*0,5*1,5	m <sup>2</sup>	19,328	
	M10	1,65*(2,78+3,64+0,54+1,28+4,21+3,11)	m <sup>2</sup>	25,674	
	M11	1,65*(4,97+1,59)	m <sup>2</sup>	10,824	
				RAZEM	1 681,315
6	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0612-03				
	MGOK - parter	7,648	m <sup>2</sup>	7,648	
	P.Gosp	31,9	m <sup>2</sup>	31,900	
	M10	64,6	m <sup>2</sup>	64,600	
	M11	53,7	m <sup>2</sup>	53,700	
	M10	3*0,14*4*2,55+2*0,5*0,5*1,2+3*0,99*2,55	m <sup>2</sup>	12,458	
	M11	0,14*4*2,55+0,99*2,55+20,5*0,5*1,5	m <sup>2</sup>	19,328	
	M10	1,65*(2,78+3,64+0,54+1,28+4,21+3,11)	m <sup>2</sup>	25,674	
	M11	1,65*(4,97+1,59)	m <sup>2</sup>	10,824	
				RAZEM	226,132
7	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0612-04				
	P.Gosp	31,9	m <sup>2</sup>	31,900	
	M10	64,6	m <sup>2</sup>	64,600	
	M11	53,7	m <sup>2</sup>	53,700	
	M10	3*0,14*4*2,55+2*0,5*0,5*1,2+3*0,99*2,55	m <sup>2</sup>	12,458	
	M11	0,14*4*2,55+0,99*2,55+20,5*0,5*1,5	m <sup>2</sup>	19,328	
	M10	1,65*(2,78+3,64+0,54+1,28+4,21+3,11)	m <sup>2</sup>	25,674	
	M11	1,65*(4,97+1,59)	m <sup>2</sup>	10,824	
				RAZEM	218,484
8	KNR-W 2-02	Paroizolacja - sufit podwieszany	m <sup>2</sup>		
d.1	0606-01				
	analogia				
	P.Gosp	31,9	m <sup>2</sup>	31,900	
	M10	64,6	m <sup>2</sup>	64,600	
	M11	53,7	m <sup>2</sup>	53,700	
	M10	3*0,14*4*2,55+2*0,5*0,5*1,2+3*0,99*2,55	m <sup>2</sup>	12,458	
	M11	0,14*4*2,55+0,99*2,55+20,5*0,5*1,5	m <sup>2</sup>	19,328	
	M10	1,65*(2,78+3,64+0,54+1,28+4,21+3,11)	m <sup>2</sup>	25,674	
	M11	1,65*(4,97+1,59)	m <sup>2</sup>	10,824	
				RAZEM	218,484
9	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach - płyta ogniochronna zgodne z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1	2008-04				
	analogia				
	P.Gosp	31,9	m <sup>2</sup>	31,900	
	M10	64,6	m <sup>2</sup>	64,600	
	M11	53,7	m <sup>2</sup>	53,700	
				RAZEM	150,200
10	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie	m <sup>2</sup>		
d.1	2008-05				
	analogia				
	M10	3*0,14*4*2,55+2*0,5*0,5*1,2+3*0,99*2,55	m <sup>2</sup>	12,458	
	M11	0,14*4*2,55+0,99*2,55+20,5*0,5*1,5	m <sup>2</sup>	19,328	
				RAZEM	31,786
11	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m <sup>2</sup>		
d.1	2008-03				
	analogia				
	M10	1,65*(2,78+3,64+0,54+1,28+4,21+3,11)	m <sup>2</sup>	25,674	
	M11	1,65*(4,97+1,59)	m <sup>2</sup>	10,824	
				RAZEM	36,498
12	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach - płyta ogniochronna zgodne z projektem	m <sup>2</sup>		
d.1	2008-08				
	analogia				
	P.Gosp	31,9	m <sup>2</sup>	31,900	
	M10	64,6	m <sup>2</sup>	64,600	
	M11	53,7	m <sup>2</sup>	53,700	
				RAZEM	150,200
13	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2008-07				
	analogia				
	M10	3*0,14*4*2,55+2*0,5*0,5*1,2+3*0,99*2,55	m <sup>2</sup>	12,458	
	M11	0,14*4*2,55+0,99*2,55+20,5*0,5*1,5	m <sup>2</sup>	19,328	
				RAZEM	31,786
14	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	2008-07				
	analogia				
	M10	1,65*(2,78+3,64+0,54+1,28+4,21+3,11)	m <sup>2</sup>	25,674	
	M11	1,65*(4,97+1,59)	m <sup>2</sup>	10,824	
				RAZEM	36,498

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR-W 2-02 2011-04 stropy	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	poz.4		m <sup>2</sup>	513,748	
	M1	24,0	m <sup>2</sup>	24,000	
	M2	31,0	m <sup>2</sup>	31,000	
	M3	51,7	m <sup>2</sup>	51,700	
	M4	33,8	m <sup>2</sup>	33,800	
	M5	32,4	m <sup>2</sup>	32,400	
	M6	58,4	m <sup>2</sup>	58,400	
	M7	33,8	m <sup>2</sup>	33,800	
	M8	32,2	m <sup>2</sup>	32,200	
	M9	58,6	m <sup>2</sup>	58,600	
	M10	64,6	m <sup>2</sup>	64,600	
	M11	53,7	m <sup>2</sup>	53,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>987,948</b>
16 d.1	KNR-W 2-02 2011-02 ściany	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	poz.5		m <sup>2</sup>	1 681,315	
	M1	3,1*2*(5,24+2,41+2*0,15+1,91+1,54+0,93)+1,1*2*(2,19+2,28)-0,6*(0,6+0,6+2,41)	m <sup>2</sup>	84,114	
	M2	3,1*(4,04+0,6+2,62+3,2+2,37+2,25+0,72+1,82+1,82+0,65+2,36+2,41)+1,1*2*(2,29+2,25)-0,6*(0,6+0,6+2,25)	m <sup>2</sup>	84,984	
	M3	3,1*2*(3,67+3,45+2,05+1,7+1,61+1,31+4,69+6,05+0,61+2,19)+1,1*2*(1,61+3,67)-0,6*(0,6+0,6+2,19)	m <sup>2</sup>	179,028	
	M4	3,07*2*(7,6+1,8+1,77+1,67+1,17)+1,01*2*(1,77+1,67)-0,6*(0,6+0,6+1,8)	m <sup>2</sup>	91,170	
	M5	3,07*(3,26+4,05+0,69+2,19+3,14+1,89+1,28+1,94+1,1)+1,07*2*(2,03+1,1)-0,6*(0,6+0,6+3,14)	m <sup>2</sup>	64,082	
	M6	3,07*2*(6,05+4,9+0,6+0,6+2,22+3,49+0,15+2,21+1,72+3,6+3,8+1,6+1,88)+1,07*2*(2,84+1,59)-0,6*(1,76+0,6+0,6)	m <sup>2</sup>	209,219	
	M7	2,98*2*(7,6+1,8+1,64+1,21+1,73+0,31)+0,98*2*(1,73+1,64)-0,6*(0,6+0,6+1,8)	m <sup>2</sup>	89,974	
	M8	2,98*(0,78+2,17+3,26+2,14+2,06+1,16+1,96+1,41+1,91+2,77+2,23)+0,98*(2,06+1,61+0,97+0,92+0,81+0,31+1,61+1,14+1,96)-0,6*(0,6+0,6+2,77)	m <sup>2</sup>	73,893	
	M9	2,98*2*(6,08+4,79+0,62+0,6+1,91+1,6+1,84+2,31+2,28+3,48+3,61+3,77)+0,98*2*(2,77+1,6)-0,6*(0,6+0,6+1,81)	m <sup>2</sup>	202,797	
	M10	2,55*2*(1,06+1,79+1,17+2,78+3,64+0,54+2*0,99+2,78+3,11+4,21+1,28+1,28)+0,55*2*(1,9+1,79)-0,6*(0,72+1,2+1,06)	m <sup>2</sup>	132,933	
	M11	2,55*2*(3,01+1,59+6,01+4,95+3,18+4,97)+0,55*2*(1,59+1,13)-0,6*(0,6+0,6+4,97)	m <sup>2</sup>	120,211	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 013,720</b>
17 d.1	KNR-W 2-02 1508-06 MGOK - parter P.Gosp	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową podłożu gipsowych bez szpachlowania 7,648+1,0*2*(2,73+3,48+0,15) 31,9+2,14*2*(13,08+1,23+4,92+0,3+0,15)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,368 116,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>136,498</b>
18 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
	M1	24,0+3,1*2*(5,24+2,41+2*0,15+1,91+1,54+0,93)+1,1*2*(2,19+2,28)-0,6*(0,6+0,6+2,41)	m <sup>2</sup>	108,114	
	M2	31,0+3,1*(4,04+0,6+2,62+3,2+2,37+2,25+0,72+1,82+1,82+0,65+2,36+2,41)+1,1*2*(2,29+2,25)-0,6*(0,6+0,6+2,25)	m <sup>2</sup>	115,984	
	M3	51,7+3,1*2*(3,67+3,45+2,05+1,7+1,61+1,31+4,69+6,05+0,61+2,19)+1,1*2*(1,61+3,67)-0,6*(0,6+0,6+2,19)	m <sup>2</sup>	230,728	
	M4	33,8+3,07*2*(7,6+1,8+1,77+1,67+1,17)+1,01*2*(1,77+1,67)-0,6*(0,6+0,6+1,8)	m <sup>2</sup>	124,970	
	M5	32,4+3,07*(3,26+4,05+0,69+2,19+3,14+1,89+1,28+1,94+1,1)+1,07*2*(2,03+1,1)-0,6*(0,6+0,6+3,14)	m <sup>2</sup>	96,482	
	M6	58,4+3,07*2*(6,05+4,9+0,6+0,6+2,22+3,49+0,15+2,21+1,72+3,6+3,8+1,6+1,88)+1,07*2*(2,84+1,59)-0,6*(1,76+0,6+0,6)	m <sup>2</sup>	267,619	
	M7	33,8+2,98*2*(7,6+1,8+1,64+1,21+1,73+0,31)+0,98*2*(1,73+1,64)-0,6*(0,6+0,6+1,8)	m <sup>2</sup>	123,774	
	M8	32,2+2,98*(0,78+2,17+3,26+2,14+2,06+1,16+1,96+1,41+1,91+2,77+2,23)+0,98*(2,06+1,61+0,97+0,92+0,81+0,31+1,61+1,14+1,96)-0,6*(0,6+0,6+2,77)	m <sup>2</sup>	106,093	
	M9	58,6+2,98*2*(6,08+4,79+0,62+0,6+1,91+1,6+1,84+2,31+2,28+3,48+3,61+3,77)+0,98*2*(2,77+1,6)-0,6*(0,6+0,6+1,81)	m <sup>2</sup>	261,397	
	M10	64,6+2,55*2*(1,06+1,79+1,17+2,78+3,64+0,54+2*0,99+2,78+3,11+4,21+1,28+1,28)+0,55*2*(1,9+1,79)-0,6*(0,72+1,2+1,06)	m <sup>2</sup>	197,533	
	M11	53,7+2,55*2*(3,01+1,59+6,01+4,95+3,18+4,97)+0,55*2*(1,59+1,13)-0,6*(0,6+0,6+4,97)	m <sup>2</sup>	173,911	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 806,605</b>
<b>2</b>		<b>Prace stolarskie</b>			
19 d.2	KNR-W 4-01 0921-16	Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 7+9+9+7	szt. szt.	 32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
20 d.2	KNR-W 4-01 0921-03	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.19	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000
21 d.2	KNR-W 2-02 1026-01 analogia	Ościeżnice zwykłe - zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
	M1	2*0,9*2,0	m <sup>2</sup>	3,600	
	M2	2*0,9*2,0	m <sup>2</sup>	3,600	
	M3	3*0,9*2,0	m <sup>2</sup>	5,400	
	M4	0,9*2,0+0,8*2,0	m <sup>2</sup>	3,400	
	M5	2*0,8*2,0+0,9*2,0	m <sup>2</sup>	5,000	
	M6	4*0,8*2,0+0,9*2,0	m <sup>2</sup>	8,200	
	M7	0,8*2,0+0,9*2,0	m <sup>2</sup>	3,400	
	M8	2*0,8*2,0+0,9*2,0	m <sup>2</sup>	5,000	
	M9	4*0,8*2,0+0,9*2,0	m <sup>2</sup>	8,200	
	M10	0,8*2,0+0,9*2,0	m <sup>2</sup>	3,400	
	M11	2*0,8*2,0+0,9*2,0	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	54,200
22 d.2	KNR-W 2-02 1026-03	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne - zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
	M1	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M2	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M3	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M4	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M5	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M6	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M7	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M8	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M9	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M10	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M11	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	19,800
23 d.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
	M1	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M2	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
	M3	2*0,9*2,0	m <sup>2</sup>	3,600	
	M4	0,8*2,0	m <sup>2</sup>	1,600	
	M5	2*0,8*2,0	m <sup>2</sup>	3,200	
	M6	4*0,8*2,0	m <sup>2</sup>	6,400	
	M7	0,8*2,0	m <sup>2</sup>	1,600	
	M8	2*0,8*2,0	m <sup>2</sup>	3,200	
	M9	4*0,8*2,0	m <sup>2</sup>	6,400	
	M10	0,8*2,0	m <sup>2</sup>	1,600	
	M11	2*0,8*2,0	m <sup>2</sup>	3,200	
				RAZEM	34,400
24 d.2	KNR 2-02 1016-05 P.Gosp MGOK - parter	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie	szt.		
	1		szt.	1,000	
	1		szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
25 d.2	KNR-W 2-02 1026-03 P.Gosp MGOK - parter	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne techniczne - zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		0,8*2,0	m <sup>2</sup>	1,600	
		0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	3,400
26 d.2	kalk. własna M10 M11	Montaż podokienników drewnianych lub stalowych do 3.0 m w ścianach z cegieł	szt.		
	3		szt.	3,000	
	3		szt.	3,000	
				RAZEM	6,000
3		<b>Prace posadzkarskie</b>			
27 d.3	NNRNKB 202 1136-01 zmodyfikowana	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z podkładem pod panele oraz listwami przypodłogowymi PCV	m <sup>2</sup>		
	M1	24,0-5,1	m <sup>2</sup>	18,900	
	M2	31,0-5,1	m <sup>2</sup>	25,900	
	M3	51,7-5,7	m <sup>2</sup>	46,000	
	M4	33,8-2,8-5,9	m <sup>2</sup>	25,100	
	M5	32,4-3,4-6,55	m <sup>2</sup>	22,450	
	M6	58,4-4,4	m <sup>2</sup>	54,000	
	M7	33,8-2,84-5,9	m <sup>2</sup>	25,060	
	M8	32,2-3,31-6,46	m <sup>2</sup>	22,430	
	M9	58,6-4,39	m <sup>2</sup>	54,210	
	M10	64,6-3,2-5,42	m <sup>2</sup>	55,980	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	M11	53,7-4,46	m <sup>2</sup>	49,240	
				RAZEM	399,270
<b>4</b>		<b>Prace glazurnicze</b>			
28 d.4	KNR AT-40 0413-03 podłogi MGOK - par- ter	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw 2,73*1,97+0,86+1,41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,648	
				RAZEM	7,648
29 d.4	KNR AT-40 0413-01 ściany MGOK - par- ter	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw 2,0*2*(2,73+3,48+0,15)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,440	
				RAZEM	25,440
30 d.4	KNR AT-40 0418-01 podłogi MGOK - par- ter	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej 2*(2,73+3,48+0,15)+9*2,0	m  m	  30,720	
				RAZEM	30,720
31 d.4	KNR AT-40 0418-02 podłogi MGOK - par- ter	Wklejanie w powłokę wodochronną kształtek 9	szt.  szt.	  9,000	
				RAZEM	9,000
32 d.4	KNR 0-12II 1118-01 MGOK - par- ter M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 P.Gosp	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie pod- łoża 2,73*1,97+0,86+1,41 5,1 5,1 5,7 2,8+5,9 3,4+6,55 4,4 2,84+5,9 3,31+6,46 4,39 3,2+5,42 4,46 31,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,648 5,100 5,100 5,700 8,700 9,950 4,400 8,740 9,770 4,390 8,620 4,460 31,900	
				RAZEM	114,478
33 d.4	KNR 0-12II 1118-10 MGOK - par- ter M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11 P.Gosp	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej me- todą zwykłą 2,73*1,97+0,86+1,41 5,1 5,1 5,7 2,8+5,9 3,4+6,55 4,4 2,84+5,9 3,31+6,46 4,39 3,2+5,42 4,46 31,9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7,648 5,100 5,100 5,700 8,700 9,950 4,400 8,740 9,770 4,390 8,620 4,460 31,900	
				RAZEM	114,478
34 d.4	KNR 0-12II 0829-01 MGOK - par- ter M1 M2 M3 M4 M5 M6 M7 M8 M9 M10 M11	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża 2,0*2*(2,73+3,48+0,15) 2,0*2*(2,19+2,28)+0,6*(0,6+0,6+2,41) 2,0*2*(2,29+2,25)+0,6*(0,6+0,6+2,25) 2,0*2*(1,61+3,67)+0,6*(0,6+0,6+2,19) 2,0*2*(1,77+1,67)+0,6*(0,6+0,6+1,8) 2,0*2*(2,03+1,1)+0,6*(0,6+0,6+3,14) 2,0*2*(2,84+1,59)+0,6*(1,76+0,6+0,6) 2,0*2*(1,73+1,64)+0,6*(0,6+0,6+1,8) 2,0*(2,06+1,61+0,97+0,92+0,81+0,31+1,61+1,14+1,96)+0,6*(0,6+0,6+2,77) 2,0*2*(2,777+1,6)+0,6*(0,6+0,6+1,81) 2,0*2*(1,9+1,79)+0,6*(0,72+1,2+1,06) 2,0*2*(1,59+1,13)+0,6*(0,6+0,6+4,97)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  25,440 20,046 20,230 23,154 15,560 15,124 19,496 15,280 25,162 19,314 16,548 14,582	
				RAZEM	229,936

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 0-12II	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.4	0829-10		m <sup>2</sup>	25,440	
	MGOK - par- ter	2,0*2*(2,73+3,48+0,15)			
				RAZEM	25,440
36	KNR 0-12	Cokoliki z wyobleniem ułatwiający utrzymanie czystości	m		
d.4	1119-02		m	12,720	
	MGOK - par- ter	2*(2,73+3,48+0,15)			
				RAZEM	12,720
37	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.4	1119-01		m	39,700	
	P.Gosp	2*(13,08+1,23+2*0,15+0,31+4,93)			
				RAZEM	39,700
<b>5</b>		<b>Prace pomocnicze</b>			
38	KNR 9-19	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 85 m3, przy użyciu osuszaczy kon-	doby		
d.5	0101-01	densacyjnych	doby	21,000	
		3*7		RAZEM	21,000
39	KNR 9-19	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 86-115 m3, przy użyciu osuszaczy kon-	doby		
d.5	0101-02	densacyjnych	doby	42,000	
		6*7		RAZEM	42,000
40	KNR 9-19	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 116-175 m3, przy użyciu osuszaczy kon-	doby		
d.5	0101-03	densacyjnych	doby	21,000	
		3*7		RAZEM	21,000