

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana stolarki zewnętrznej.			
1.1	Stolarka zewnętrzna okienna i drzwiowa.				
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	5.505	5.505
	d.1.1 0354-08	1/13			
		3,67*1,5			
		wierzchni ponad 2 m ²			
		0,9*1,49*2+1,73*2,7	m ²	7,353	7,353
		2,12*1,48+0,81*2,3	m ²	5,001	5,001
		1,02*1,56*3	m ²	4,774	4,774
2	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	3.070	3.070
	d.1.1 0354-11	1/11			
		3,07			
		2,19			
		1/12			
		1/15			
		3,67			
		0,9*3			
		3,67+0,9*2			
		2,12			
		1/7			
		1/4			
		0,9*3			
		0,9			
		1/2			
		1/3			
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²	4.778	4.778
	d.1.1 0354-05	1/1			
		1,95*2,45			
		1,1*2,45			
		0,87*2			
		1,73*2,7			
		1/13			
		1/17			
		1/14			
		2,695			
		1,740			
		4,671			
4	KNR 4-01	Oczyszczenie sposobem ręcznym i ułożenie uzyskanych z	szt.	5.000	5.000
	d.1.1 0355-02	rozbiórki ościeżnic drzwiowych i okiennych			
		5			
5	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej konicówki wspornika sta-	szt.	6.000	6.000
	d.1.1 0354-15	lowego- ANALOGIA zawiasy			
		6			
6	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna rozwiernane i uchylno-	m ²	4.605	4.605
	d.1.1 0929-11	rozwiernane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2,5 m ²			
		3,07*1,5			
		2,19*1,5			
		1/11			
		1/12			
		1/15			
		1/13			
		0,9*2,7*2			
		1,02*1,56*3			
		PCV o pow. ponad 1,0 m ²			
		1/16			
		1/19			
		1/13			
		1/13			
		3,67*1,5			
		5,505			
		5,505			
7	KNR 0-19	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodelne z	m ²	18.900	18.900
	d.1.1 0929-04				
		1,02*1,56*3			
		4,774			
		4,860			
		4,315			
		1,438			
		1,438			
8	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegły o grub. 1/2ceg. na za-	m ²	2.100	2.100
	d.1.1 0329-02	prawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów			
		1*2,1			
		1/6			
		1/4			
		0,9*2,1			
		1/7			
		0,59*1,5*0,42			
		0,91*1,26*0,42			
9	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegły o grub. ponad 1/2ceg.	m ³	0.372	0.372
	d.1.1 0329-03	na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów			
		0,59*1,5*0,42			
		1/7			
		1/7			
		0,91*1,26*0,42			
10	KNR 4-01	Uzupelnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na	m ³	0.482	0.482
	d.1.1 0304-01	zaprawie cementowo-wapiennej cegłami			
		0,91*1,26*0,42			
		1/7			
		1/7			
		0,91*1,26*0,42			
11	KNR 0-19	Montaż okien rozwiernanych i uchylno-rozwiernanych jednodel-	m ²	0.482	0.482
	d.1.1 1023-07	nych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1,5 m ²			
		3,67*1,5			
		1/6			
		5,505			
		5,505			
12	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o po-	m ²	5.505	5.505
	d.1.1 1027-02	wierzchni ponad 1,5 m ²			

Lp.	Podst	Opis i wylíczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1/17	0,90*2,0	m ²	1,800	
13	d.1.1	KNR -W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe		
	1/1	1,95*2,45	m ²	4,778	
	1/14	1,2*2,05	m ²	2,460	
	1/13	1,8*2,7	m ²	4,860	
	Razem			12,098	
14	d.1.1	KNR 2-02	Ościeżnice stalowe z wykleciem gniazd		
	1/16	3,82*3,8	m ²	14,516	
	Razem			14,516	
15	d.1.1	KNR 2-02	Wrota do garaży przyspawanych do obetonowanych ościeżnic		
	1/16	3,82*3,8	m ²	14,516	
	Razem			14,516	
16	d.1.1	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy – parapety		
	1/16	3,82*3,8	m ²	14,516	
	Razem			14,516	
17	d.1.1	NRNKKB 202	(z. VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm – parapety		
	1/13	0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,744	
	Razem			4,744	
2					
2.1					
18	d.2.1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.		
	1/7	2	szt.	2,000	
	1/9	1	szt.	1,000	
	Razem			3,000	
19	d.2.1	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. Ponad 1/2ceg.		
	1/8	0,25*0,45*2,05	m ³	0,231	
	1/9	0,45*0,45*2,05	m ³	0,415	
	1/10	0,25*0,45*2,05	m ³	0,231	
	Razem			1,108	
20	d.2.1	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie ce-		
	1/6 inw.	2,5+0,76+0,15+0,77	m ²	4,180	
	1/7 inw.	1,01+0,15	m ²	1,160	
		0,76+0,15+0,77	m ²	1,680	
		1,38+0,15+0,82	m ²	2,350	
		1,01	m ²	1,010	
		A (obliczenia pomocnicze)		10,380	
		Poz.20A*3,3-0,76*2,05+2-0,65*2,05	m ²	29,806	
	Razem			29,806	
21	d.2.1	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie ce-		
	1/13	2,1*0,58*3,3	m ³	4,019	
	Razem			4,019	
22	d.2.1	NRNKKB 202	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5		
	1/7; 1/8; 1/9	0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	5,640	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m ²	4,180	
		2,24+0,07+0,9+0,07+0,9	m ²	4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		A (obliczenia pomocnicze)		5,640	
		Poz.22A*3,3-(0,8*2,05*4)	m ²	14,000	
		(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr.		39,640	
		HERM		4,180	
		11,5cm i wys. Do 4,5 m z pustaków ceramicznych „POROT-		4,180	
		(1,5+0,07+0,30+0,9+0,05)*2	m ²	4,180	
		0,04+2,27+1,4+0,47	m<		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1/6		1.86		1.860	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.23A*3.3-(0.8*2.05*4)	m ²	45.778	
				15.860	
				45.778	
24	KNR 2-05	Budynki szkieletowe przemysłowe o wys.do 50m - słupy o ma-t sie do 1 t	t	0.452	
		(137*3.3)/1000			
25	KNR 2-05	Budynki szkieletowe przemysłowe o wys.do 50m - rygle ścian i ramy	t	0.276	
		(26.2*2)*5.26/1000			
d.2.1 0113-05				0.276	
26	KNR 2-02	Słupy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³	m ³	0.500	
		1*1*0.5			
d.2.1 0204-01				0.500	
27	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i bu-dowl - pręty zbrojane	t	0.018	
		1*20*0.888/1000			
d.2.1 0259-02				0.018	
2.2 Roboty tynkarskie i okładziny ścian.					
28	KNR 4-01	Uzpełnienie tynków zwykłych wewnętrznnych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²	1.989	
		(0.4+0.45+0.12)*2.05			
d.2.2 0710-02				1.989	
29	KNR 4-01	Uzpełnienie tynków zwykłych wewnętrznnych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²	0.923	
		0.45*2.05			
		0.42*1.5*5			
		0.3*2.05*2			
		(0.4+0.45+0.12)*2.05			
		0.45*2.05			
		0.45*2.05			
		0.45*2.05			
		0.45*2.05			
		0.58*3.3			
1/13			m ²	1.914	
1/10			m ²	1.845	
1/7			m ²	0.923	
			m ²	1.989	
			m ²	1.230	
			m ²	3.150	
			m ²	0.923	
30	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścia-nach i słupach	m ²		
		poz.22*2			
d.2.2 0803-03				79.280	
31	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznnych z zaprawy cementowej na ścia-nach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² ANA-LOGIA - odbicie pyłek	m ²	6.320	
		(0.5+1.5+0.12+1)*2			
d.2.2 0701-03				6.320	
32	KNR-W 4-01	Przecieranie i szlifowanie tynków wewnętrznnych z zeszkroba-niem farby lub zdezzeraniem tapet na ścianach	m ²	15.485	
		(2.01+2.32)*3.3-(1.8*2.2+0.82*2.05)			
		(9.75*2)*3.3-(1.02*1.41*4+0.84*2+0.9*2.05+0.8*2.05+1.2*2.05+0.87*2.05)			
		2.32*3.3			
		2.05+0.87*2.05			
		2.32*3.3			
1/3			m ²	7.656	
			m ²	13.422	
			m ²	20.424	
			m ²	56.508	
			m ²	41.806	
1/12			m ²	109.765	
1/13			m ²	6.203	
1/14			m ²	68.095	
1/15			m ²	49.437	
1/16			m ²	69.084	
1/17			m ²	49.437	
33	KNR-W 4-01	Przecieranie i szlifowanie tynków wewnętrznnych z zeszkroba-niem farby lub zdezzeraniem tapet na ścianach i słupach	m ²	515.722	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1/1	3,3		m ²	3,300	3,300
1/2	30,3		m ²	30,300	30,300
1/3	1,7		m ²	1,700	1,700
1/5	1,9		m ²	1,900	1,900
1/6	3		m ²	3,000	3,000
1/7	6,7		m ²	6,700	6,700
1/8	3,4		m ²	3,400	3,400
34	NRRNBK 202	(Z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" ! " "	m ²	RAZEM	246,400
d.2.2	1134-02	ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni pionowe	m ²	515,722	515,722
35	NRRNBK 202	(Z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" ! " "	m ²	RAZEM	515,722
d.2.2	1134-01	ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome	m ²	246,400	246,400
36	KNR-K-04	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z za-	m ²	64,467	64,467
d.2.2	0109-02	prawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm	m ²	41,244	41,244
1/13		(5,45+0,15+1,85+1,3+2,14+2,33+5,38+0,25+0,58+0,25+5,46+	m ²		
1/15		2,3+3,21+5,42+0,14+0,32+0,16+0,59+0,16+1,52)*2-(0,85*	m ²		
1/15		2,05*2+1,2*2,05+0,9*0,74*2+1,73*2+3,67*0,74)	m ²		
1/15		(0,8+3,67+0,85+0,67+0,89+0,74+0,16+3,13+0,16+0,4+5,42+	m ²		
1/11		3,51+0,08+2,32)*2-(0,8*2,05+3,67*0,74)	m ²		
37	KNR-W-2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach	m ²	3,760	3,760
d.2.2	0840-05	20x25 cm na zaprawie klejowej	m ²	10,352	10,352
1/5		1,86+0,95*2	m ²	3,760	3,760
1/6		(1,86*2+1,6*2)*2-1*2,05-1,02*1,41	m ²	10,352	10,352
1/7		(0,15+2,27+1,4+0,47+1,15)*2*3,3-3,67*1,5-0,9*2,05*2-1*2,05	m ²	24,659	24,659
1/8		(2,24*1,5)*2*3,3-1*2,05	m ²	20,126	20,126
1/9		(2,24+1,25)*2*3,3-1*2,05*2	m ²	18,934	18,934
1/9		((0,9+1,75)*2*3,3-0,9*2,05*2)*2	m ²	27,600	27,600
1/11		(4,18+0,1+2,29+0,43+1+1,8)*2*2-1*2,05-3,07*1,5	m ²	32,545	32,545
1/17		(1,52+2,11+4,14)*2*2-0,9*2,05	m ²	29,235	29,235
2.3	Podłogi i posadzki.			RAZEM	167,211
38	KNR-4-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek malowanych lakierem	m ²	74,700	74,700
d.2.3	0816-04	chemoutwardzalnym	m ²	74,700	74,700
39	KNR-4-01	Wymiana listew przysściennych z drewna liściastego	m	32,130	32,130
d.2.3	0815-08	1/13	m	32,130	32,130
40	KNR-4-01	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na podpocy	m	5,200	5,200
d.2.3	0411-01	1/13	m	5,200	5,200
41	KNR-4-01	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek nieustruganych o	m ²	2,160	2,160
d.2.3	0411-04	grubości 32 mm	m ²	2,160	2,160
42	TZKNBK XI	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²	74,700	74,700
d.2.3	0610-69	1/13	m ²	74,700	74,700
43	KNR-W-2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych	m ²	1,900	1,900
d.2.3	1111-07	30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m ²	1,900	1,900
1/5		1,9	m ²	1,900	1,900
1/6		3	m ²	3,000	3,000
1/7		6,7	m ²	6,700	6,700
1/8		3,4	m ²	3,400	3,400
RAZEM				74,700	74,700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1/9	1/11	6.2	m ²	6.200	
1/11	23.7		m ²	23.700	
1/12	13.7		m ²	13.700	
1/1	3.3		m ²	3.300	
1/2	30.3		m ²	30.300	
1/10	7.3		m ²	7.300	
44	KNR 0-1211	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowa-	m ²		99.500
d.2.3	1121-01	nie podłoża			
1/4	(4.37+1+0.57+2.7)*2.1+0.156*23*2.01		m ²	25.356	
45	KNR 0-1211	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej me-	m ²		25.356
d.2.3	1121-05	tołą kombinowaną			
poz.44			m ²	25.356	
46	KNR 0-1211	Cokołiki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na m	m		25.356
d.2.3	1122-02	klej - przygotowanie podłoża			
1/4	5*2+1.6+4.3+1.6+2.4+0.45		m	20.350	
47	KNR 0-1211	Cokołiki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - coko-	m		20.350
d.2.3	1120-05	lik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwy-			
1/6	(1.86+0.15+1.6)*2-0.9		m	6.320	
1/11	(4.28+1.76+0.96+0.51+2.29)*2-0.85*2		m	17.900	
1/12	(0.87+2.19+0.58+2.29+0.55+0.88)-(0.85*2)		m	5.660	
1/1	(0.13+1.79+0.12+1.63)-(1.95+1.8)		m	-0.080	
1/2	(2.01+2.32)-(1.8+0.82)		m	1.710	
1/2	(9.75*2)-(0.84+0.9+0.8+1.2+0.87)		m	14.890	
1/4	6*2		m	12.000	
1/10	((1.7+0.3)*2+4.28*2)-1.2*2		m	10.160	
48	NRNRKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "	m ²		70.880
d.2.3	1134-01	ATLAS UNI GRUNT" - powierzczenie poziome			
poz.43			m ²	99.500	
49	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola-	m ²		99.500
d.2.3	1112-03	cyjnej rulonowe - gumolit			
1/14	5.7		m ²	5.700	
50	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przysięcenne z poli chlor-	m		5.700
d.2.3	1113-06	ku winylu klejone			
1/14	0.67+0.9+0.73+1.42+0.7+1.42+0.12+0.74+0.28+0.67		m	7.650	
2.4	Stolarzka drzwiowa wewnątrzna.				7.650
51	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		3.960
d.2.4	1040-02				
1/1	1.80*2.20		m ²	3.960	
52	KNR-W 2-02	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejścio-	szt.		3.960
d.2.4	1025-01	wych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1			
1/5	1		szt.	1.000	
1/6	1		szt.	1.000	
1/7	3		szt.	3.000	
1/8	2		szt.	2.000	
1/9	3		szt.	3.000	
53	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnątrzne pełne jednoskrzydło-	m ²		10.000
d.2.4	1022-01	we fabrycznie wykonane			
1/3	0.8*2		m ²	1.600	
1/5	0.8*2		m ²	1.600	
1/6	0.9*2		m ²	1.800	
1/7	0.9*2.05		m ²	1.845	
1/8	0.8*2.05*2		m ²	3.280	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1/8	1/8	0,9*2,05	m ²	1,845	
1/9	1/9	0,9*2,05	m ²	1,845	
1/9	1/9	0,8*2,05*2	m ²	3,280	
1/9	1/9	0,8*2,05*2	m ²	3,567	
1/14	1/14	0,8*2,05	m ²	1,640	
1/15	1/15	0,8*2,05	m ²	1,640	
54	KNR-W-2-02	Skrydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwu- skrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		RAZEM 23,942
d.2.4	1022-02	1/10		4,920	
1/10		1,2*2,05*2	m ²	4,920	
2.5	Roboty malarskie.				4,920
55	KNR-W-4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjny- mi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²	1,989	
d.2.5	1204-08	poz.28	m ²	11,974	
		poz.29	m ²	79,280	
		poz.30	m ²	515,722	
		poz.32	m ²	246,400	
		poz.33	m ²	-105,711	
56	KNR-2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		RAZEM 749,654
d.2.5	1505-07	poz.55	m ²	749,654	
3	Podjazd				749,654
57	KNR-2-31	Orzeza betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piasko- wej z wypiełnieniem spoin piaskiem	m	7,450	
d.3	0407-03	5,66*1,79	m	7,450	
58	KNR-2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		RAZEM 7,450
d.3	0114-07	5,66*1,79	m ²	7,450	
59	KNR-2-31	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		RAZEM 10,131
d.3	0105-03	5,66*1,79	m ²	10,131	
60	KNR-2-31	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		RAZEM 10,131
d.3	0105-04	5,66*1,79	m ²	10,131	
61	KNR-2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m ²		RAZEM 10,131
d.3	0511-01	5,66*1,79	m ²	10,131	
62	KNR-2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabeto- nowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg	m	5,660	
d.3	1207-02	5,66	m	5,660	
					RAZEM 5,660