

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	1 NNRNKB d.1 202 0190a-04	ROBOTY STANU deweloperskiego - ścianki działowe, tynki, posadzki (z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem 3.16*[4.5+2*1.5+5.7+3.8+2.2+5.5+1.8*2+1.6+2.7]-1.3*2.15-1*2.05*7+0.9*2.05	m ² m ²		87.716
				RAZEM	87.716
2	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej SCIANA W POM 0/15 0.25*4.0*3.14	m ³ m ³		3.140
				RAZEM	3.140
3	KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego PRZ DRZWIACH EI60 0.24*[2.6*3.16-1.8*2.15]	m ³ m ³		1.043
				RAZEM	1.043
4	1 NNRNKB d.1 202 0190a-04	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem DO-DATKOWA SCIANA ODDZIELAJACA KOMUNIKACJE OD WINDY 3.16*5.75	m ² m ²		18.170
				RAZEM	18.170
5	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym CHUDY BETON GR. 15CM 419.255*0.15	m ³ m ³		62.888
				RAZEM	62.888
6	KNR 2-02 d.1 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 419.255	m ² m ²		419.255
				RAZEM	419.255
7	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2 419.255	m ² m ²		419.255
				RAZEM	419.255
8	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 419.255	m ² m ²		419.255
				RAZEM	419.255
9	KNR 2-02 d.1 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową 419.255	m ² m ²		419.255
				RAZEM	419.255
10	KNR 2-02 d.1 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3.5 419.255	m ² m ²		419.255
				RAZEM	419.255
11	KNR 2-02 d.1 0804-02 bieg schodowy w pom 0/14	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 419.25 1.28*7.0	m ² m ² m ²		419.250 8.960
				RAZEM	428.210
12	KNR 2-02 d.1 0804-01 0/18 0/16 0/15 0/11 0/14 0/12 0/7 0/8 0/6 0/9 0/10 czesc korytarka od windy	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach 3.14*[2.32+4.78+7.49+8.84+2.58+0.22]-1*2.05-2.27*0.85 3.14*[7.71*2+5.72*2]-1*2.05-2.36*2.0*2-1.18*2.0 3.14*[7.67*2+5.72+1.5]-1*2.05-2.36*2.0*2+3.74*[7.63*2+5.72+1.5+4*0.6]-2.36*2.0*2-1*2.05 3.14*[14.99*2+2.68]-1.0*2.05*3-1.3*2.15-2.04*0.85+3.74*[13.25*2+1.6]-1*2.05*1+3.16*[4.5*2+2.76]-1.8*2.15-1.3*2.15-1.0*2.05-1.4*2.1 3.16*[6+7+2.7+1.22]-1.0*2.05 3.16*[2.76*2+8.72*2]-1*2.05 3.16*[3.21*2+2.42*2+4*2.86]-0.9*0.9*2-3*2.05 3.16*[4.1+1.8+1.92+1.25+2.205+2.8+2*2.0+2*1.92]-1*2.05*3 3.16*[1.5*2+5.64*2]-1*2.05*3-0.9*0.9*4 3.16*[1.8*2+1.6*2]-0.9*2.05 3.16*[2.205*2+2.58*2]-1*2.05 3.16*[5.75*2+2*2.76]-1*2.05*3-1.8*2.15	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		78.383 70.470 140.910 220.424 51.417 70.504 63.962 63.101 35.735 19.643 28.191 43.763
				RAZEM	886.503
13	KNR 2-02 d.1 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
0/7		$2.1 \cdot [3.21 \cdot 2 + 2.42 \cdot 2 + 4 \cdot 2.86] - 0.9 \cdot 0.9 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2.05$	m ²	39.900	
0/8		$2.1 \cdot [4.1 + 1.8 + 1.92 + 1.25 + 2.205 + 2.8 + 2 \cdot 2.0 + 2 \cdot 1.92] - 1 \cdot 2.05 \cdot 3$	m ²	39.872	
0/9		$2.1 \cdot [1.8 \cdot 2 + 1.6 \cdot 2] - 0.9 \cdot 2.05$	m ²	12.435	
0/10		$2.1 \cdot [2.205 \cdot 2 + 2.58 \cdot 2] - 1 \cdot 2.05$	m ²	18.047	
0/6		$2.1 \cdot [1.5 \cdot 2 + 5.64 \cdot 2] - 1 \cdot 2.05 \cdot 3 - 0.9 \cdot 0.9 \cdot 4$	m ²	20.598	
				RAZEM	130.852
14	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej me-	m ²		
d.1	1118-09	todą kombinowaną 3-4 kolory.			
	z.sz. 5.7.c				
		$78.15 + 110.19 + 8.81 + 24.02 + 15.36 + 8.46 + 13.39 + 2.88 + 5.68 + 2.76 \cdot 5.75$	m ²	282.810	
				RAZEM	282.810
15	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm	m		
d.1	1120-04	układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m	153.340	
		$8.84 + 2.32 + 2.58 + 0.22 + 4.78 + 8.84 + 2.58 + 0.22 + 7.49 + 14.99 \cdot 2 + 2.68 + 13.24 \cdot 2 + 4.5 \cdot 2 + 2.76 + 8.72 \cdot 2 + 2.755 + 2 \cdot 7 + 6.0 + 2.6 + 5.75 \cdot 2 + 2 \cdot 2.76 - 1.0 \cdot 10 - 1.3 \cdot 2 - 1.8 \cdot 2 - 0.9 \cdot 2$			
				RAZEM	153.340
16	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm	m		
d.1	1120-05	układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m	153.340	
		153.34			
				RAZEM	153.340
17	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków sufitów	m ²		
d.1	1502-05		m ²	428.210	
		428.21			
				RAZEM	428.210
18	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą klejową tynków ścian w kolorze półpeł-	m ²		
d.1	1502-07	nym			
0/7		$[3.16 - 2.1] \cdot [3.21 \cdot 2 + 2.42 \cdot 2 + 4 \cdot 2.86] - 0.9 \cdot 0.9 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 2.05$	m ²	16.292	
0/8		$[3.16 - 2.1] \cdot [4.1 + 1.8 + 1.92 + 1.25 + 2.205 + 2.8 + 2 \cdot 2.0 + 2 \cdot 1.92] - 1 \cdot 2.05 \cdot 3$	m ²	17.080	
0/9		$[3.16 - 2.1] \cdot [1.8 \cdot 2 + 1.6 \cdot 2] - 0.9 \cdot 2.05$	m ²	5.363	
0/10		$[3.16 - 2.1] \cdot [2.205 \cdot 2 + 2.58 \cdot 2] - 1 \cdot 2.05$	m ²	8.094	
0/6		$[3.16 - 2.1] \cdot [1.5 \cdot 2 + 5.64 \cdot 2] - 1 \cdot 2.05 \cdot 3 - 0.9 \cdot 0.9 \cdot 4$	m ²	5.747	
0/18		$3.14 \cdot [2.32 + 4.78 + 7.49 + 8.84 + 2.58 + 0.22] - 1 \cdot 2.05 - 2.27 \cdot 0.85$	m ²	78.383	
0/16		$3.14 \cdot [7.71 \cdot 2 + 5.72 \cdot 2] - 1 \cdot 2.05 - 2.36 \cdot 2.0 \cdot 2 - 1.19 \cdot 2.0$	m ²	70.470	
0/15		$3.14 \cdot [7.67 \cdot 2 + 5.72 + 1.5] - 1 \cdot 2.05 - 2.36 \cdot 2.0 \cdot 2 + 3.74 \cdot [7.63 \cdot 2 + 5.72 + 1.5 + 4 \cdot 0.6] - 2.36 \cdot 2.0 \cdot 2 - 1 \cdot 2.05$	m ²	140.910	
0/11		$3.14 \cdot [14.99 \cdot 2 + 2.68] - 1.0 \cdot 2.05 \cdot 3 - 1.3 \cdot 2.15 - 2.04 \cdot 0.85 + 3.74 \cdot [13.25 \cdot 2 + 1.6] - 1 \cdot 2.05 \cdot 1 + 3.16 \cdot [4.5 \cdot 2 + 2.76] - 1.8 \cdot 2.15 - 1.3 \cdot 2.15 - 1.0 \cdot 2.05 - 1.4 \cdot 2.1$	m ²	220.424	
0/14		$3.16 \cdot [5 + 1 + 2.1 + 1.22] - 1.0 \cdot 2.05$	m ²	51.417	
0/12		$3.16 \cdot [2.76 \cdot 2 + 8.72 \cdot 2] - 1 \cdot 2.05$	m ²	70.504	
	czesc koryta- rza	$3.16 \cdot [5.75 \cdot 2 + 2 \cdot 2.76] - 1 \cdot 2.05 \cdot 3 - 1.8 \cdot 2.15$	m ²	43.763	
				RAZEM	728.447
19	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1	1121-01		m ²	14.000	
		$1.28 \cdot 7 + 4.38 \cdot 0.6 + 2.68 \cdot 0.9$			
				RAZEM	14.000
20	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa-	m ²		
d.1	1121-05	ną	m ²	14.000	
		$1.28 \cdot 7 + 4.38 \cdot 0.6 + 2.68 \cdot 0.9$			
				RAZEM	14.000
21	KNR 2-02	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygoto-	m		
d.1	1122-01	wanie podłoża	m	17.000	
		$2 \cdot 7 + 2 \cdot 0.6 + 2 \cdot 0.9$			
				RAZEM	17.000
22	KNR 2-02	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą	m		
d.1	1122-07	kombinowaną z przecinaniem płytek	m	17.000	
		$2 \cdot 7 + 2 \cdot 0.6 + 2 \cdot 0.9$			
				RAZEM	17.000
23	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po-	m ²		
d.1	1017-02	nad 1,6 m ² fabrycznie wykończone	m ²	20.500	
		$1.0 \cdot 2.05 \cdot 10$			
				RAZEM	20.500
24	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po-	m ²		
d.1	1017-02	nad 1,6 m ² fabrycznie wykończone	m ²	1.845	
		$0.9 \cdot 2.05 \cdot 1$			
				RAZEM	1.845
25	NNRNKB	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką ter-	m ²		
d.1	202 1026-05	miczną systemu PI 50	m ²	5.590	
	analogia				
		$1.3 \cdot 2.15 \cdot 2$			
				RAZEM	5.590

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	NNRNKB d.1 202 1026-06 analiza indywidualna	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1.8*2.15	m ² m ²	 3.870	
				RAZEM	3.870
27	KNR AT-43 d.1 0301-03	Zabezpieczenie ogniochronne belek i słupów stalowych z płyt gipsowych RI-GIPS RIDURIT; odporność ogniowa R 120 (system 6.10.00) 3.16*17*[2*0.24+0.23]+[2*0.24+0.23]*4.38*3+2.68	m ² m ²	 50.151	
				RAZEM	50.151
28	KNR 2-02 d.1 2103-02	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm PARAPETY WEWNETRZNE 2.27+2.36*6+1.19+2.04+0.9*6	m m	 25.060	
				RAZEM	25.060
29	KNR AT-02 d.1 2051-01 analogia	Ścianki działowe z płyt gipsowych zwykłych ORTH gr. 6cm - transport materiałów wyciągiem ŚCIANKI DZIAŁOWE HPL W ŁAZIENKACH [1.25+2.21+3.21+2*1.25]*2.1	m ² m ²	 19.257	
				RAZEM	19.257