

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Piwnica			
1.1		Roboty rozbiórkowe i zamurowania			
1 d.1.1	KNR 401-03-54-09-00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych powierzchni do 2 m2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR 401-03-04-01-00	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		Drzwi między pom 021-019 0,86 * 0,5 * 2	m3	0,860	
		Drzwi pomiędzy 0.18 -0.11 0,4 * 0,78 * 2	m3	0,624	
				RAZEM	1,484
3 d.1.1	KNR 401-07-10-05-00	Uzupełnienie tynkiem cementowym kat II ścian z cegły pow do 2 m2	m2		
		Drzwi między pom 021-019 0,86 * 2 * 2	m2	3,440	
		Drzwi pomiędzy 0.18 -0.11 0,78 * 2 * 2	m2	3,120	
		Drzwi DZ 0,7 * 2 * 2	m2	2,800	
				RAZEM	9,360
4 d.1.1	KNR 401-03-49-02-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		Poszerzenie drzwi DZ 0,1 * 2 * 0,78	m3	0,156	
		Wykucie drzwi do pom. 019 0,4 * 2,2 * 1	m3	0,880	
		Wykucie drzwi pomiędzy 019 - 018 0,57 * 2,2 * 1	m3	1,254	
				RAZEM	2,290
5 d.1.1	KNR 401-03-13-03-00	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem gniazd dla belek	m3		
		Drzwi do pom. 0.19 0,3 * 1,5 * 0,4	m3	0,180	
		Drzwi pomiędzy 019 - 018 0,57 * 2,2 * 1	m3	1,254	
				RAZEM	1,434
6 d.1.1	KNR 401-03-13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych	metr		
		Drzwi do pom. 0.19 1,5 * 2	metr	3,000	
		Drzwi pomiędzy 019 - 018 1,5 * 3	metr	4,500	
				RAZEM	7,500
7 d.1.1	MAT 0000000	Rozbiórka podłóg (wszystkich warstw do stropu tj. Wykładzina, deski, podwaliny, piasek ok. 20 cm)z wywiezieniem z budynku	m2		
		0.7,0.8,0.9,0.10,0.11,0.12,0.13,0.18,0.19,0.20,0.21,0.22 63,76 + 194,28	m2	258,040	
				RAZEM	258,040
8 d.1.1	KNR 401-02-12-01-00	Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości do 15 cm	m3		
		0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22 - beton (28,89 + 15,28 + 21,97 + 59,25 + 17,05) * 0,15	m3	21,366	
				RAZEM	21,366
9 d.1.1	KNR 401-01-06-01-00	Wykop z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
		0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22 - posypka (28,89 + 15,28 + 21,97 + 59,25 + 17,05) * 0,1	m3	14,244	
				RAZEM	14,244
10 d.1.1	KNR 401-01-06-05-00	Usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		21,366 + 14,244 + 2,29 + 1	m3	38,900	
				RAZEM	38,900

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.1	MAT 0000000	Skucie płytek ściennych	m2		
		0.10			
		25,25	m2	25,250	
				RAZEM	25,250
12 d.1.1	KNR 401-12-02-09-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m2	m2		
		Ściany 49,88 + 40,08 + 44,88 + 26,85 + 19,68 + 26,86 + 38,94 + 51,82 + 36,8 + 95,03 + 90,27 + 51,46	m2	572,550	
		Sufity 24,37 + 16,03 + 19,3 + 7,56 + 3,98 + 5,2 + 9,02 + 28,9 + 28,89 + 21,75 + 59,25 + 17,05	m2	241,300	
				RAZEM	813,850
13 d.1.1	KNR 401-12-11-08-00	Opalenie farby olejnej	m2		
		20,5 + 13,8 + 17,6 + 8,6 + 9,1 + 19,8 + 23,2 + 16,6 + 49 + 42,5 + 25,5	m2	246,200	
				RAZEM	246,200
14 d.1.1	MAT 0000000	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1.1	MAT 0000000	Zabezpieczenie istniejących okien i parapetów przed zniszczeniem	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty budowlane			
1.2.1		Tynki, ścianki działowe i okładziny ściennie			
16 d.1.2.1	KNR 202-20-03-02-00	Ścianki z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 100-01 1-warstwowo obustronnie	m2		
		Pomiędzy 0.1-0.2 5,19 * 2,8 - 0,9 * 2	m2	12,732	
				RAZEM	12,732
17 d.1.2.1	KNR 240-03-05-01-00	Gładź gipsowa POZGIPS 1 warstwowa grub 3 mm na ścianach na podłożu z tynku ręcznie	m2		
		572,55	m2	572,550	
				RAZEM	572,550
18 d.1.2.1	KNR 240-03-05-03-00	Gładź gipsowa POZGIPS 1 warstwowa grub 3 mm na ścianach na podłożu z płyt gipsowo-kartonowych ręcznie	m2		
		12,732 * 2	m2	25,464	
				RAZEM	25,464
19 d.1.2.1	KNR 240-03-05-04-00	Gładź gipsowa POZGIPS 1 warstwowa grub 3 mm na stropach z tynku ręcznie	m2		
		241,3	m2	241,300	
				RAZEM	241,300
20 d.1.2.1	KNR 240-01-01-05-00	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		(572,55 + 25,464 + 241,3) * 2	m2	1 678,628	
				RAZEM	1 678,628
21 d.1.2.1	KNR 240-02-01-02-00	Malowanie dwukrotne podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych farbą	m2		
		25,464	m2	25,464	
				RAZEM	25,464
22 d.1.2.1	KNR 240-02-01-05-00	Malowanie dwukrotne tynków mineralnych i powierzchni betonowych farbą emulsyjną EKO NATURA	m2		
		572,55 + 241,3 - 246,2	m2	567,650	
				RAZEM	567,650
23 d.1.2.1	KNR 202-15-04-01-00	Malowanie doborowe tynków wewnętrznych 2-krotnie farbą olejną z 3-krotnym szpachlowaniem	m2		
		246,2	m2	246,200	
				RAZEM	246,200
24 d.1.2.1	KNR 202-28-02-03-00	Licowanie ścian o pow do 10 m2 płytkami GRES 20x20 cm na zaprawie ATLAS grub 4 mm	m2		
		Łazienka 25,25	m2	25,250	
				RAZEM	25,250
1.2.2		Podłogi i posadzki			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.2.2	KNR 202-11-25-01-00	Podkłady beton wykonane "Miksokretem" w pomieszczeniach o pow ponad 8 m2 grub 8 cm	m2		
		0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22 - beton (28,89 + 15,28 + 21,97 + 59,25 + 17,05)	m2	142,440	
				RAZEM	142,440
26 d.1.2.2	KNR 202-11-25-02-00	Podkłady beton wykonane "Miksokretem" w pomieszczeniach o pow ponad 8 m2 dodatek za różnicę 1 cm	m2		
		0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22 - beton (28,89 + 15,28 + 21,97 + 59,25 + 17,05) * 2	m2	284,880	
				RAZEM	284,880
27 d.1.2.2	KNR 202-06-07-01-00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22 - beton (28,89 + 15,28 + 21,97 + 59,25 + 17,05)	m2	142,440	
				RAZEM	142,440
28 d.1.2.2	KNR 202-06-09-03-00	Izolacja pozioma z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho	m2		
		142,44	m2	142,440	
				RAZEM	142,440
29 d.1.2.2	KNR 202-06-09-03-00	Izolacja pozioma z płyt styropianowych na wierzchu konstrukcji na sucho	m2		
		142,44	m2	142,440	
				RAZEM	142,440
30 d.1.2.2	KNR 202-11-02-02-00	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej grub 2 cm na gładko	m2		
		142,44	m2	142,440	
				RAZEM	142,440
31 d.1.2.2	KNR 202-11-02-03-00	Warstwa wyrównawcza z zaprawy cementowej - dodatek za różnicę grub 1 cm	m2		
		142,44 * 4	m2	569,760	
				RAZEM	569,760
32 d.1.2.2	KNR 202-11-06-07-00	Posadzka cementowa - dodatek za zbrojenie siatką Rabitza	m2		
		142,44	m2	142,440	
				RAZEM	142,440
33 d.1.2.2	KNR 202-11-30-01-01	Warstwa wyrównująca grub 5 mm w pomieszczeniach do 8 m2 z zaprawy CERESIT CN 72	m2		
		0.7, 0.8, 0.9, 0.10, 0.11, 0.12 24,37 + 16,03 + 19,3 + 7,56 + 3,98 + 5,2 + 9,02	m2	85,460	
				RAZEM	85,460
34 d.1.2.2	KNR 202-11-30-03-01	Warstwa wyrównująca z zaprawy CERESIT CN 72 - dodatek za 1 mm różnicy	m2		
		85,46 * 15	m2	1 281,900	
				RAZEM	1 281,900
35 d.1.2.2	KNR 240-01-01-05-00	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		0	m2	142,440	
		142,44	m2	142,440	
				RAZEM	142,440
36 d.1.2.2	KNR 202-28-06-05-00	Posadzki jednobarwne o pow ponad 10 m2 z płytek GRES 30x30 na zaprawie ATLAS grub 5 mm	m2		
		0.10, 0.11, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22 7,56 + 3,98 + 28,9 + 28,89 + 21,75 + 59,25 + 17,05	m2	167,380	
				RAZEM	167,380
37 d.1.2.2	KNR 202-28-09-01-00	Cokoliki w pomieszczeniach o pow do 10 m2 z płytek GRES 15x15 cm na zaprawie ATLAS	metr		
		0.11, 0.18, 0.19, 0.20, 0.21, 0.22 8 + 21,5 + 15,27 + 33,94 + 32,24 + 18,38	metr	129,330	
				RAZEM	129,330
38 d.1.2.2	KNR 202-11-36-01-01	Posadzki z paneli podłogowych na klej poliuretanowy	m2		
		0.7, 0.8, 0.9, 0.12 19,38 + 24,37 + 16,03 + 3,98	m2	63,760	
				RAZEM	63,760
1.2.3		Stolarka wewnętrzna			
39 d.1.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 80 typu np. Nestor (zamek łazienkowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa na ścianę 22 cm	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.10 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.1.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 90 typu np. Nestor (zamek patentowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa na ścianę 12 cm)	szt		
		0.1-0.2 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.1.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 80 typu np. Nestor (zamek patentowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa na ścianę 20 cm)	szt		
		0.11-0.13 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.1.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 100 typu np. Nestor (zamek patentowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa na ścianę 20 cm)	szt		
		0.13-0.14 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.1.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 90 typu np. Nestor (zamek patentowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa na ścianę 57 cm)	szt		
		0.18-0.19 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.1.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 90 typu np. Nestor (zamek patentowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa na ścianę 40 cm)	szt		
		0.19-0.20 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.1.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi stalowych pełnych ocieplonych zewnętrznych 90 + ościeżnica stalowa + zamek patentowy	szt		
		0.19-0.20 1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.1.2.3	MAT 0000000	Modernizacja istniejących drzwi drewnianych oraz ościeżnic - opalenie farby, uzupełnienie ubytków po opaleniu, lakierowanie (dopasować kolor do nowych drzwi), wymiana klamek z szyldami (dopasować do nowych drzwi), zamek patentowy	kmpl		
		3	kmpl	3,000	
				RAZEM	3,000
1.2.4		Stolarka zewnętrzna			
47 d.1.2.4	MAT 0000000	Dostawa i montaż nawietrzaków okiennych w istniejących oknach np. firmy Aereco	kmpl		
		12	kmpl	12,000	
				RAZEM	12,000
2		Parter			
2.1		Roboty rozbiórkowe i zamurowania			
48 d.2.1	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt		
		1 + 8 + 21 + 13	szt	43,000	
				RAZEM	43,000
49 d.2.1	KNR 401-03-49-02-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		Poszerzenie drzwi D12 0,45 * 2,2 * (0,38 + 0,4)	m3	0,772	
				RAZEM	0,772
50 d.2.1	KNR 401-03-13-03-00	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem gniazd dla belek	m3		
		Drzwi D12 0,45 * 3,1 * 0,4	m3	0,558	
				RAZEM	0,558
51 d.2.1	KNR 401-03-13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych	metr		
		D12 3 * 2	metr	6,000	
				RAZEM	6,000
52 d.2.1	KNR 401-01-06-04-00	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,772	m3	0,772	
				RAZEM	0,772
53 d.2.1	KNR 401-07-10-05-00	Uzupełnienie tynkiem cementowym kat II ścian z cegły pow do 2 m2	m2		
		D12 0,45 * 2,2 * 2 + 0,45 * 2,2	m2	2,970	
				RAZEM	2,970
54 d.2.1	MAT 0000000	Uzupełnienie posadzek oraz cokołów po wymianie drzwi i wykonaniu nowych drzwi - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.2.1	KNR 401-08-18-05-00	Zerwanie posadзки z tworzyw sztucznych	m2		
		820,64	m2	820,640	
				RAZEM	820,640
56 d.2.1	KNR 401-08-08-07-00	Rozbiórka posadzek z płytek	m2		
		545,23	m2	545,230	
				RAZEM	545,230
57 d.2.1	KNR 401-12-02-09-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m2	m2		
		Ściany 3301,01	m2	3 301,010	
				RAZEM	3 301,010
58 d.2.1	KNR 401-12-11-08-00	Opalanie farby olejnej	m2		
		1037,29	m2	1 037,290	
				RAZEM	1 037,290
59 d.2.1	MAT 0000000	Demontaż kraty	kmpl		
		1,27 1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.2.1	MAT 0000000	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.2.1	MAT 0000000	Zabezpieczenie istniejących okien i parapetów przed zniszczeniem	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Roboty budowlane			
2.2.1		Tynki, ścianki działowe, okładziny ściennne i sufity			
62 d.2.2.1	KNR 202-01-62-02-50	Ścianki działowe budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m z pustaków POROTHERM P+W grub 11,5 cm	m2		
		2,61 * 3,27 - 1,68 * 2,1	m2	5,007	
				RAZEM	5,007
63 d.2.2.1	KNR 240-03-04-02-00	Tynki cementowo-wapienne lekkie z zaprawy TYNK 555 ścian na podłożu ceramicznym mechanicznie	m2		
		5,007 * 2	m2	10,014	
				RAZEM	10,014
64 d.2.2.1	KNR 202-01-26-05-00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	metr		
		2,1	metr	2,100	
				RAZEM	2,100
65 d.2.2.1	KNR 202-20-03-02-00	Ścianki z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 100-01 1-warstwowo obustronnie	m2		
		1.27 (5,62 + 2,66) * 3,27 - 2,1 * 0,9 Pod schodami (1,35 + 1,24) * 3,27 + (3,25 * 0,75) - 2,1 * 0,9	m2	25,186	
			m2	9,017	
				RAZEM	34,203
66 d.2.2.1	KNR 240-03-05-01-00	Gładź gipsowa POZGIPS 1 warstwowa grub 3 mm na ścianach na podłożu z tynku ręcznie	m2		
		3301,01	m2	3 301,010	
				RAZEM	3 301,010

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.2.2.1	KNR 240-01-01-05-00	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		(3301,01) * 2	m2	6 602,020	
				RAZEM	6 602,020
68 d.2.2.1	KNR 240-02-01-05-00	Malowanie dwukrotne tynków mineralnych i powierzchni betonowych farbą emulsyjną EKO NATURA	m2		
		3301,01 - 1037,29	m2	2 263,720	
				RAZEM	2 263,720
69 d.2.2.1	KNR 202-15-04-01-00	Malowanie doborowe tynków wewnętrznych 2-krotnie farbą olejną z 3-krotnym szpachlowaniem	m2		
		1037,29	m2	1 037,290	
				RAZEM	1 037,290
70 d.2.2.1	KNR 202-28-02-03-00	Licowanie ścian o pow do 10 m2 płytkami GRES 20x20 cm na zaprawie ATLAS grub 4 mm	m2		
		469,65	m2	469,650	
				RAZEM	469,650
71 d.2.2.1	KNR 202-27-02-01-00	Sufity podwieszane na profil 60 cm z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		1319,42	m2	1 319,420	
				RAZEM	1 319,420
2.2.2		Podłogi i posadzki			
72 d.2.2.2	KNR 202-11-30-01-01	Warstwa wyrównująca grub 5 mm w pomieszczeniach do 8 m2 z zaprawy CERESIT CN 72	m2		
		444,5	m2	444,500	
		820,64	m2	820,640	
				RAZEM	1 265,140
73 d.2.2.2	KNR 202-11-30-03-01	Warstwa wyrównująca z zaprawy CERESIT CN 72 - dodatek za 1 mm różnicy	m2		
		444,5 * 10	m2	4 445,000	
		820,64 * 10	m2	8 206,400	
				RAZEM	12 651,400
74 d.2.2.2	KNR 240-01-01-05-00	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		0			
		444,5	m2	444,500	
		0			
		820,64	m2	820,640	
				RAZEM	1 265,140
75 d.2.2.2	KNR 202-28-06-05-00	Posadzki jednobarwne o pow ponad 10 m2 z płytek GRES 30x30 na zaprawie ATLAS grub 5 mm	m2		
		444,5	m2	444,500	
				RAZEM	444,500
76 d.2.2.2	KNR 202-11-12-01-01	Posadzka rulonowa TARKET z warstwą izolacyjną	m2		
		820,64	m2	820,640	
				RAZEM	820,640
77 d.2.2.2	KNR 202-11-12-09-00	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		820,64	m2	820,640	
				RAZEM	820,640
78 d.2.2.2	KNR 202-11-13-07-00	Listwy przyściennne PCW zgrzewane	metr		
		565,32	metr	565,320	
				RAZEM	565,320
2.2.3		Stolarka wewnętrzna			
79 d.2.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 70 typu np. Nestor (zamek łazienkowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa	szt		
		13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
80 d.2.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 80 typu np. Nestor (zamek patentowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
81 d.2.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 90 typu np. Nestor (zamek patentowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa	szt		
		21	szt	21,000	
				RAZEM	21,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.2.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 100 typu np. Nestor (zamek patentowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa	szt		
		8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
83 d.2.2.3	MAT 0000000	Modernizacja istniejących drzwi drewnianych oraz ościeżnic - opalenie farby, uzupełnienie ubytków po opaleniu, lakierowanie (dopasować kolor do nowych drzwi), wymiana klamek z sztyldami (dopasować do nowych drzwi), zamek patentowy	kmpl		
		5	kmpl	5,000	
				RAZEM	5,000
84 d.2.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych zimnych D12 wg zestawienia - wykonać jako dymoszczelne i antypaniczne, szkło bezpieczne	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2.2.4		Stolarka zewnętrzna			
85 d.2.2.4	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych ciepłych D10 wg zestawienia - dwa zamki, pochwyt, okucia satyna, samozamykacz, pakiet trzyszybowy bezpieczny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
86 d.2.2.4	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych ciepłych D6 wg zestawienia - dwa zamki, pochwyt, okucia satyna, samozamykacz, pakiet trzyszybowy bezpieczny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
87 d.2.2.4	MAT 0000000	Dostawa i montaż nawietrzaków okiennych w istniejących oknach np. firmy Aereco	kmpl		
		71	kmpl	71,000	
				RAZEM	71,000
2.2.5		Balustrady i kraty			
88 d.2.2.5	MAT 0000000	Rozbiórka istniejącej balustrady - wywóz i utylizacja	metr		
		3,75 * 2 + 1,5	metr	9,000	
				RAZEM	9,000
89 d.2.2.5	MAT 0000000	Dostawa i montaż balustrady ze stali nierdzewnej zgodnie z załączonym rysunkiem	metr		
		9	metr	9,000	
				RAZEM	9,000
90 d.2.2.5	MAT 0000000	Dostawa i montaż kraty ze stali nierdzewnej zgodnie z załączonym rysunkiem	metr		
		9	metr	9,000	
				RAZEM	9,000
91 d.2.2.5	MAT 0000000	Dostawa i montaż kraty ze stali nierdzewnej zgodnie z załączonym rysunkiem	m2		
		3,05 * 5,62	m2	17,141	
				RAZEM	17,141
92 d.2.2.5	MAT 0000000	Renowacja drewnianych balustrad - zerwanie starej farby olejnej, wyszlifowanie do widocznej struktury drewna, wymiana częściowa elementów skorodowanych, malowanie farbami wodnymi do drewna trzykrotnie	metr		
		3,23 + 3,07 + 1,5	metr	7,800	
				RAZEM	7,800
3		I Piętro			
3.1		Roboty rozbiórkowe i zamurowania			
93 d.3.1	KNR 401-03-54-04-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt		
		8 + 16 + 4 + 14	szt	42,000	
				RAZEM	42,000
94 d.3.1	KNR 401-03-49-02-00	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		Poszerzenie drzwi D6 0,45 * 2,2 * (0,38 + 0,4)	m3	0,772	
		Podciągi (2,19 + 2,21) * 2,99	m3	13,156	
		Drzwi pomiędzy 2.15-2.16 0,24 * 2,2 * 1	m3	0,528	
				RAZEM	14,456

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.3.1	KNR 401-03-04-01-00	Uzupełnienie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		Drzwi między pom 2.13-2.15 0,22 * 2,4 * 0,97	m3	0,512	
				RAZEM	0,512
96 d.3.1	KNR 401-03-13-03-00	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem gniazd dla belek	m3		
		Drzwi D6 0,45 * 3,1 * 0,4	m3	0,558	
		Podciagi 2,7 * 0,3 * 0,4 + 2,5 * 0,3 * 0,4	m3	0,624	
				RAZEM	1,182
97 d.3.1	KNR 401-03-13-03-00	Przesklepienia otworów w ścianach z wykuciem gniazd dla belek	m3		
		Drzwi D6 0,45 * 3,1 * 0,4	m3	0,558	
				RAZEM	0,558
98 d.3.1	KNR 401-03-13-04-00	Przesklepienia otworów - obsadzenie belek stalowych	metr		
		Podciagi 2,7 * 2 + 2,5 * 2	metr	10,400	
				RAZEM	10,400
99 d.3.1	KNR 202-01-26-05-00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	metr		
		D6 1,5 * 2	metr	3,000	
				RAZEM	3,000
100 d.3.1	KNR 401-01-06-04-00	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
		0,772	m3	0,772	
				RAZEM	0,772
101 d.3.1	MAT 0000000	Uzupełnienie posadzek oraz cokołów po wymianie drzwi i wykonaniu nowych drzwi oraz po wyburzeniach - kalkulacja własna	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.3.1	KNR 401-07-10-05-00	Uzupełnienie tynkiem cementowym kat II ścian z cegły pow do 2 m2	m2		
		D6 0,45 * 2,2 * 2 + 0,45 * 2,2	m2	2,970	
		Podciagi 0,3 * 2,99 * 4 + (1,99 + 2,21) * 0,3	m2	4,848	
		Drzwi 2,2 * 1 * 2	m2	4,400	
				RAZEM	12,218
103 d.3.1	KNR 401-08-18-05-00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		658,68	m2	658,680	
				RAZEM	658,680
104 d.3.1	KNR 401-08-08-07-00	Rozbiórka posadzek z płytek	m2		
		907,58	m2	907,580	
				RAZEM	907,580
105 d.3.1	KNR 401-12-02-09-00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow podłogi ponad 5 m2	m2		
		Ściany 2903,33	m2	2 903,330	
				RAZEM	2 903,330
106 d.3.1	KNR 401-12-11-08-00	Opalenie farby olejnej	m2		
		909,95	m2	909,950	
				RAZEM	909,950
107 d.3.1	MAT 0000000	Demontaż zabudowy	kmpl		
		Pom. przy schodach 1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.3.1	MAT 0000000	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.3.1	MAT 0000000	Zabezpieczenie istniejących okien i parapetów przed zniszczeniem	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2		Roboty budowlane			
3.2.1		Tynki, ścianki działowe, okładziny ściennne i sufity			
110 d.3.2.1	KNR 202-01-62-02-50	Ścianki działowe budynków 1-kondygnac wys do 4,5 m z pustaków POROTHERM P+W grub 11,5 cm	m2		
		2,61 * 3,27 - 1,68 * 2,1	m2	5,007	
				RAZEM	5,007
111 d.3.2.1	KNR 240-03-04-02-00	Tynki cementowo-wapienne lekkie z zaprawy TYNK 555 ścian na podłożu ceramicznym mechanicznie	m2		
		5,007 * 2	m2	10,014	
				RAZEM	10,014
112 d.3.2.1	KNR 202-01-26-05-00	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	metr		
		2,1	metr	2,100	
				RAZEM	2,100
113 d.3.2.1	KNR 240-03-05-01-00	Gładz gipsowa POZGIPS 1 warstwowa grub 3 mm na ścianach na podłożu z tynku ręcznie	m2		
		2903,33	m2	2 903,330	
				RAZEM	2 903,330
114 d.3.2.1	KNR 240-01-01-05-00	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		(2903,33) * 2	m2	5 806,660	
				RAZEM	5 806,660
115 d.3.2.1	KNR 240-02-01-05-00	Malowanie dwukrotne tynków mineralnych i powierzchni betonowych farbą emulsyjną EKO NATURA	m2		
		2903,33 - 909,95	m2	1 993,380	
				RAZEM	1 993,380
116 d.3.2.1	KNR 202-15-04-01-00	Malowanie doborowe tynków wewnętrznych 2-krotnie farbą olejną z 3-krotnym szpachlowaniem	m2		
		909,95	m2	909,950	
				RAZEM	909,950
117 d.3.2.1	KNR 202-28-02-03-00	Licowanie ścian o pow do 10 m2 płytkami GRES 20x20 cm na zaprawie ATLAS grub 4 mm	m2		
		483,5	m2	483,500	
				RAZEM	483,500
118 d.3.2.1	KNR 202-27-02-01-00	Sufity podwieszane na profil 60 cm z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		1118,22	m2	1 118,220	
				RAZEM	1 118,220
3.2.2		Podłogi i posadzki			
119 d.3.2.2	KNR 202-11-30-01-01	Warstwa wyrównująca grub 5 mm w pomieszczeniach do 8 m2 z zaprawy CERESIT CN 72	m2		
		424,08	m2	424,080	
		658,68	m2	658,680	
				RAZEM	1 082,760
120 d.3.2.2	KNR 202-11-30-03-01	Warstwa wyrównująca z zaprawy CERESIT CN 72 - dodatek za 1 mm różnicy	m2		
		424,08 * 10	m2	4 240,800	
		658,68 * 10	m2	6 586,800	
				RAZEM	10 827,600
121 d.3.2.2	KNR 240-01-01-05-00	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		0			
		424,08	m2	424,080	
		0			
		658,68	m2	658,680	
				RAZEM	1 082,760
122 d.3.2.2	KNR 202-28-06-05-00	Posadzki jednobarwne o pow ponad 10 m2 z płytek GRES 30x30 na zaprawie ATLAS grub 5 mm	m2		
		424,08	m2	424,080	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	424,080
123 d.3.2.2	KNR 202-11-12-01-01	Posadzka rulonowa TARKET z warstwą izolacyjną	m2		
		658,68	m2	658,680	
				RAZEM	658,680
124 d.3.2.2	KNR 202-11-12-09-00	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		658,68	m2	658,680	
				RAZEM	658,680
125 d.3.2.2	KNR 202-11-13-07-00	Listwy przyściennie PCW zgrzewane	metr		
		429,59	metr	429,590	
				RAZEM	429,590
3.2.3		Stolarka wewnętrzna			
126 d.3.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 70 typu np. Nestor (zamek łazienkowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
127 d.3.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 80 typu np. Nestor (zamek patentowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
128 d.3.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 90 typu np. Nestor (zamek patentowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
129 d.3.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi pełnych 100 typu np. Nestor (zamek patentowy, podcięcie, okucia i klamka satyna)+ ościeżnica opaskowa	szt		
		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
130 d.3.2.3	MAT 0000000	Modernizacja istniejących drzwi drewnianych oraz ościeżnic - opalenie farby, uzupełnienie ubytków po opaleniu, lakierowanie (dopasować kolor do nowych drzwi), wymiana klamek z szyldami (dopasować do nowych drzwi), zamek patentowy	kmpl		
		4	kmpl	4,000	
				RAZEM	4,000
131 d.3.2.3	MAT 0000000	Dostawa i montaż drzwi aluminiowych zimnych D6 wg zestawienia - wykonać jako dymoszczelne i antypaniczne, szkło bezpieczne	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3.2.4		Stolarka zewnętrzna			
132 d.3.2.4	MAT 0000000	Dostawa i montaż nawietrzaków okiennych w istniejących oknach np. firmy Aereco	kmpl		
		69	kmpl	69,000	
				RAZEM	69,000
4		Roboty zewnętrzne			
133 d.4	KNR 401-08-08-07-00	Rozbiórka posadzek z płytek	m2		
		3,57 * (2 + 8 * 0,15 + 7 * 0,3)	m2	18,921	
				RAZEM	18,921
134 d.4	MAT 0000000	Demontaż i ponowny montaż balustrady	kmpl		
		Pom. przy schodach 1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
135 d.4	MAT 0000000	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
136 d.4	KNR 202-11-30-01-01	Warstwa wyrównująca grub 5 mm w pomieszczeniach do 8 m2 z zaprawy CERESIT CN 72	m2		
		18,921	m2	18,921	
				RAZEM	18,921
137 d.4	KNR 202-11-30-03-01	Warstwa wyrównująca z zaprawy CERESIT CN 72 - dodatek za 1 mm różnicy	m2		
		18,921 * 10	m2	189,210	
				RAZEM	189,210

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138 d.4	KNR 240-01-01-05-00	Jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		0			
		18,921	m2	18,921	
				RAZEM	18,921
139 d.4	MAT 0000000	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej o wymiarach 2,7 m x 1 m . Wycieraczka w ramie aluminiowej z wypełnieniem szczotkami osadzonymi w profilu aluminiowym naprzemiennie z gumowymi wkładami osadzonymi w profilu aluminiowym. Wysokość wycieraczki 22 mm	kmpl		
		1	kmpl	1,000	
				RAZEM	1,000
140 d.4	KNR 202-11-09-02-00	Obłożenie schodów płytami granitowymi płomieniowanymi gr. 3 cm - modyfikacja	m2		
		18,921	m2	18,921	
				RAZEM	18,921