
PRZEDMIAR ROBÓT - STANDARYZACJA BUDYNKU - Rozdział II

NAZWA INWESTYCJI : Dokumentacja techniczna - Standaryzacji, Termomodernizacji i Remontu Obiektów KPP Kłobuck
ADRES INWESTYCJI : 42-100 Kłobuck, ul. Bohaterów Bitwy pod Mokrą
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-038 Katowice, ul. Lompy 19
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz Florjański
KOD CPV : 45000000-7 Roboty budowlane,
45216100-5 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych dla służb porządku,
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych, 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

DATA OPRACOWANIA : 04.12.2012

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
04.12.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Lokaliza- cja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PIWNICA						
1	1.1.	S.T. I.II.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych o wym. 180x210cm - EI30, przeszklonymi RAL 9006 lub 7040 piwnica (1.80*2.10)*2	m ²		
d.1				m ²	7.560	
					RAZEM	7.560
2	1.1.	S.T. I.II.	Mechaniczna rozbiórka elementów żelbetowych - schody	m ³ bet.		
d.1			[(0.28*0.167*1.15)*6+(0.28*0.17*1.30)*8]/2 (1.80*1.15)*0.08+(2.55*1.30)*0.08 2.45*2.49*0.08	m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet.	0.409 0.431 0.488	
					RAZEM	1.328
3	1.1.	S.T. I.II.	Stropy W.P.S. - płyty stropowe - pom. 31/NO	m ²		
d.1			2.50*6.23	m ²	15.575	
					RAZEM	15.575
4	1.1.	S.T. I.II.	Stropy W.P.S. - założenie belek stalowych z osiatkowaniem	t		
d.1			15.57*0.022	t	0.343	
					RAZEM	0.343
5	1.1.	S.T. I.II.	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - gr. 5cm	m ²		
d.1			15.575	m ²	15.575	
					RAZEM	15.575
6	1.1.	S.T. I.II.	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
d.1			15.575	m ²	15.575	
					RAZEM	15.575
7	1.1.	S.T. I.II.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
d.1			15.575	m ²	15.575	
					RAZEM	15.575
8	1.1.	S.T. I.II.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m ²		
d.1			15.575	m ²	15.575	
					RAZEM	15.575
9	1.1.	S.T. I.II.	doплата za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1			15.575	m ²	15.575	
					RAZEM	15.575
10	1.1.	S.T. I.II.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej - z cokołem na ścianę wys. 10cm	m ²		
d.1			2.70*6.40	m ²	17.280	
					RAZEM	17.280
11	1.1.	S.T. I.II.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - archiwum - pom.8 - 60%	m ²		
d.1			[(3.89+8.75)*2*2.20-0.90*2.00]*60%	m ²	32.290	
					RAZEM	32.290
12	1.1.	S.T. I.II.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach - 50%	m ²		
d.1			(3.89*8.75)*50%	m ²	17.019	
					RAZEM	17.019
13	1.1.	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania	m ²		
d.1			32.29	m ²	32.290	
					RAZEM	32.290
14	1.1.	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiatkowania	m ²		
d.1			17.019	m ²	17.019	
					RAZEM	17.019
15	1.1.	S.T. I.II.	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko - 40% powierzchni	m ²		
d.1			(412.487-84.736)*40%	m ²	131.100	
					RAZEM	131.100
16	1.1.	S.T. I.II.	Remont posadzek z tworzyw sztucznych wraz z uzupełnieniem listew przyściennych z gumolitu, linoleum, pł.pl.	m ²		
d.1			131.1	m ²	131.100	
					RAZEM	131.100
17	1.1.	S.T. I.II.	Remont posadzek z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju -30% powierzchni korytarzy	m ²		
d.1			(11.245+16.196+31.842+10.14+15.313)*30%	m ²	25.421	
					RAZEM	25.421
18	1.1.	S.T. I.II.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą lateksową z przetarciem tynków	m ²		
d.1			pom. 1 (2.75+3.65)*2*2.20-0.90*2.00-1.60*0.90	m ²	24.920	
			pom.2 (2.70+3.80)*2*2.20-0.90*2.00-0.90*0.90	m ²	25.990	
			pom. 3 (2.56+3.65)*2*2.20-0.90*2.00-1.60*0.90	m ²	24.084	
			pom. 4 (5.50+3.80)*2*2.20-0.90*2.00-1.60*0.90	m ²	37.680	
			pom. 3a (2.83+3.65)*2*2.20-0.90*2.00-1.60*0.90	m ²	25.272	
			pom.5 (2.60+5.90)*2*2.20-1.00*2.00-0.90*2.00	m ²	33.600	
			pom.6 (5.80+5.60)*2*2.20-0.90*2.00-(1.50*0.90)*2	m ²	45.660	

- 3 -

Lp.	Podst	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - otwory drzwiowe pom. 31/NO 1.83*2.20*0.58 pom. 24/25 1.05*2.15*0.12 pom. 25 (1.00+0.68)*2.10*0.51 pom. 26/27 1.05*2.15*0.20	m ³ m ³	 2.335 0.271 1.799 0.452	
					RAZEM	4.857
21 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej pom. 31/NO (1.83*2.20-0.90*2.10)*0.12 pom. 25 0.45*2.20*0.51 pom. 26/korytarz 0.90*2.00*0.12	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.256 0.505 0.216	
					RAZEM	0.977
22 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach pom. 31/NO (1.83*2.20-0.90*2.10)*2 pom. 25 (0.45+0.51)*2.20*2 pom. 26 0.90*2.00*2	m ² m ² m ² m ²	 4.272 4.224 3.600	
					RAZEM	12.096
23 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - pom. 24 i 26 2.88*2.33 pom. 26 2.20*3.85	m ² m ² m ²	 6.710 8.470	
					RAZEM	15.180
24 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm 6.71+15.18	m ² m ²	 21.890	
					RAZEM	21.890
25 d.1	1.1	S.T. I.II.	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - pom. 24 i 26 - łazienki (2.88+2.33)*2*2.00-1.00*2.00-1.50*0.90 (2.20+3.85)*2*2.00-1.00*2.00-1.50*0.90	m ² m ² m ²	 17.490 20.850	
					RAZEM	38.340
26 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Montaż ościeżnic stalowych 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
27 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych (0.90*2.10)*3 (1.00*2.00)*3	m ² m ² m ²	 5.670 6.000	
					RAZEM	11.670
28 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych lub dziurawek - ścianka EI-30 2.60*2.20-0.90*2.00	m ³ m ³	 3.920	
					RAZEM	3.920
29 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - EI-60, 90x200cm 0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
					RAZEM	1.800
30 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Montaż ościeżnic stalowych 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
31 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi plyninowych 0.90*2.00*20	m ² m ²	 36.000	
					RAZEM	36.000
32 d.1	1.1.	S.T. I.II.	Ścianki ustępowe - systemowe (np. HPL) pom. 24 - łazienka damska 2.880*1.80+1.08*1.80 pom. 26 - łazienka męska 2.20*1.80*2+0.98*1.80	m ² m ² m ² m ²	 7.128 9.684	
					RAZEM	16.812
2PARTER						
33 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych - schody zewnętrzne elewacja południowa 2.80*1.60/2*2.20 6.00*2.60*1.50 elewacja zachodnia 1.75*1.40/2*1.50 1.50*6.96*1.40 0.50*0.34/2*1.50 3.00*2.85*1.75 elewacja północna	m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet.	 4.928 23.400 1.838 14.616 0.128 14.963	

Lp.	Podst	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			2.70*1.65/2*1.70 1.70*1.95*1.65	m ³ bet. m ³ bet.	3.787 5.470	
					RAZEM	69.130
34 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Mechaniczna rozbiórka elementów betonowych - daszek betonowy	m ³ bet.		
			elewacja południowa 6.00*2.60*0.10	m ³ bet.	1.560	
					RAZEM	1.560
35 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Mechaniczna rozbiórka elementów żelbetowych - schody- kl. schodowa - pom. 136	m ³ bet.		
			[(0.28*0.167*1.15)*9+(0.28*0.17*1.30)*9]/2	m ³ bet.	0.520	
			(2.55*1.15)*0.08+(2.55*1.30)*0.08	m ³ bet.	0.500	
			2.55*1.35*0.08	m ³ bet.	0.275	
					RAZEM	1.295
36 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Stropy W.P.S. - płyty stropowe	m ²		
			2.60*4.28	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
37 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Stropy W.P.S. - założenie belek stalowych z osiatkowaniem	t		
			11.128*0.022	t	0.245	
					RAZEM	0.245
38 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Isolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - gr. 5cm	m ²		
			11.128	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
39 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Isolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
			11.128	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
40 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
			11.128	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
41 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m ²		
			11.128	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
42 d.2	1.2.	S.T. I.II.	dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
			11.128	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
43 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej - z cokołem na ścianę wys. 10cm	m ²		
			2.80*4.48	m ²	12.544	
					RAZEM	12.544
44 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach - 10%	m ²		
			261.553*10%	m ²	26.155	
					RAZEM	26.155
45 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - 15%	m ²		
			686.907*15%	m ²	103.036	
					RAZEM	103.036
46 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania	m ²		
			103.036	m ²	103.036	
					RAZEM	103.036
47 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiatkowania	m ²		
			26.155	m ²	26.155	
					RAZEM	26.155
48 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych bez odzysku materiałów	m ²		
			686.907	m ²	686.907	
			- korytarze i hol	m ²	-205.519	
			-(78.285+67.995+29.366+29.873)			
					RAZEM	481.388
49 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko - 40% powierzchni	m ²		
			481.388*40%	m ²	192.555	
					RAZEM	192.555
50 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Remont posadzek z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju -30% powierzchni korytarzy	m ²		
			(78.285+67.995+29.366)*30%	m ²	52.694	
					RAZEM	52.694
51 d.2	1.2.	S.T. I.II.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą lateksową z przetarciem tynków	m ²		
			pom. 112 (3.20+4.00)*2*2.70-0.90*2.00-1.60*1.50	m ²	34.680	
			pom.114 - prysznic (2.00+3.63)*2*0.70	m ²	7.882	
			(1.22+2.00)*0.70*2	m ²	4.508	
			pom. 117 - w.c. (2.80+4.00)*2*0.70	m ²	9.520	
			(4.00+1.35*2+2.80)*0.70*2	m ²	13.300	
			pom. 118 (2.62+4.00)*2*2.70-0.90*2.00-1.50*1.60	m ²	31.548	

- 6 -

Lp.	Podst	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	1.2.	S.T. I.II.	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - otwory okienne pom. 135 - korytarz, 139-nowe (1.55*1.65*0.50)*2	m ³		
				m ³	2.558	
					RAZEM	2.558
55	1.2.	S.T. I.II.	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - poszerzenie otworów drzwiowych pom. 115/116, 120, 122 (0.30*2.10*0.12)*3 pom. 138 0.35*2.10*0.10	m ³		
				m ³	0.227	
				m ³	0.074	
					RAZEM	0.301
56	1.2.	S.T. I.II.	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej pom. 139 (2.55*2.70-1.00*2.10)*0.12 otwory drzwiowe (1.00*2.00*0.20)*3 hol (5.87*2.70-1.90*2.10)*0.12	m ³		
				m ³	0.574	
				m ³	1.200	
				m ³	1.423	
					RAZEM	3.197
57	1.2.	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach (2.55*2.70-1.00*2.10)*2 1.00*2.00*3*2 (5.87*2.70-1.90*2.10)*2	m ²		
				m ²	9.570	
				m ²	12.000	
				m ²	23.718	
					RAZEM	45.288
58	1.2.	S.T. I.II.	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo - korytarze, wys. 150cm korytarz 134 (1.75+17.65)*2*1.50-(0.90*1.50)*10-1.00*1.50 korytarz 135 (1.75+17.75)*2*1.50-(0.90*1.50)*5-(1.00*1.50)*2-1.75*1.50-1.50*0.90-(2.60+2.40)*1.50	m ²		
				m ²	43.200	
				m ²	37.275	
					RAZEM	80.475
59	1.2.	S.T. I.II.	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 481.388	m ²		
				m ²	481.388	
					RAZEM	481.388
60	1.2.	S.T. I.II.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną - wykładzina homogeniczna, wywinięty cokół wys. 10cm na ścianę 481.388*1.08	m ²		
				m ²	519.899	
					RAZEM	519.899
61	1.2.	S.T. I.II.	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 519.899	m ²		
				m ²	519.899	
					RAZEM	519.899
62	1.2.	S.T. I.II.	Remont posadzek z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju 52.694	m ²		
				m ²	52.694	
					RAZEM	52.694
63	1.2.	S.T. I.II.	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm - pomieszczenia sanitarne wc dla niepełnosprawnych 2.75*1.55 pom. 114 3.63*1.90 pom. 117 2.80*4.00 pom. 138 3.90*2.90	m ²		
				m ²	4.263	
				m ²	6.897	
				m ²	11.200	
				m ²	11.310	
					RAZEM	33.670
64	1.2.	S.T. I.II.	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - pomieszczenia sanitarne wc dla niepełnosprawnych (2.75+1.55)*2*2.00-1.00*2.0 pom. 114 (3.63+1.90)*2*2.00-1.00*2.0 1.25*2.00*2 1.00*2.00*2 pom. 117 (2.80+4.00)*2*2.00-1.00*2.00*2-0.90*1.60 (2.00+1.45)*2.00*2 pom. 138 (3.90+2.90)*2*2.00-0.90*2.00-1.80*1.00 (2.90-1.00)*2.00*2	m ²		
				m ²	15.200	
				m ²	20.120	
				m ²	5.000	
				m ²	4.000	
				m ²	21.760	
				m ²	13.800	
				m ²	23.600	
				m ²	7.600	
					RAZEM	111.080
65	1.2.	S.T. I.II.	Montaż ościeżnic stalowych 19	szt.		
				szt.	19.000	
					RAZEM	19.000
66	1.2.	S.T. I.II.	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych (0.90*2.10)*7 (1.00*2.10)*10	m ²		
				m ²	13.230	
				m ²	21.000	
					RAZEM	34.230
67	1.2.	S.T. I.II.	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - drzwi antywłamaniowe (0.90*2.00)*2	m ²		
				m ²	3.600	

Lp.	Podst	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	3.600
68	1.2.	S.T. I.II.	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi plyninowych	m ²		
d.2			0.90*2.00*8	m ²	14.400	
					RAZEM	14.400
69	1.2.	S.T. I.II.	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone - pom. 130	m ²		
d.2			1.00*2.10	m ²	2.100	
					RAZEM	2.100
70	1.2.	S.T. I.II.	Prowadnice do drzwi przesuwnych	kpl.		
d.2			2	kpl.	2.000	
					RAZEM	2.000
71	1.2.	S.T. I.II.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych o wym. 175x210cm - EI30, przeszklone	m ²		
d.2			RAL 9006 lub 7040 - korytarz 134 i 135	m ²	7.350	
			(1.75*2.10)*2		RAZEM	7.350
72	1.2.	S.T. I.II.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych o wym. 190x210cm - EI30, przeszklone -	m ²		
d.2			korytarz/wiatrołap	m ²	3.990	
			1.90*2.10		RAZEM	3.990
73	1.2.	S.T. I.II.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych o wym. 190x210cm - wiatrołap	m ²		
d.2			(1.90*2.10)*2	m ²	7.980	
					RAZEM	7.980
74	1.2.	S.T. I.II.	Montaż ścianek aluminiowych, przeszklona szybą P-6 z drzwiami 100x210cm - dyżurka	m ²		
d.2			3.93*1.90	m ²	7.467	
					RAZEM	7.467
75	1.2.	S.T. I.II.	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - WIATROŁAP	m ³		
d.2			4.30*6.10*0.25	m ³	6.558	
					RAZEM	6.558
76	1.2.	S.T. I.II.	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³		
d.2			4.30*6.10*0.30	m ³	7.869	
					RAZEM	7.869
77	1.2.	S.T. I.II.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m ²		
d.2			4.30*6.10	m ²	26.230	
					RAZEM	26.230
78	1.2.	S.T. I.II.	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym.30x30 cm - mrozood-	m ²		
d.2			porne	m ²	22.030	
			4.30*6.10-2.10*2.00		RAZEM	22.030
79	1.2.	S.T. I.II.	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z	m ³		
d.2			zastosowaniem pompy do betonu - wiatrołap	m ³	3.150	
			2.10*1.50/2*2.00		RAZEM	3.150
80	1.2.	S.T. I.II.	Stopnie proste - okładziny gr. do 5 cm, szer. stopnia do 40 cm - płyty granitowe gr. 2cm	m		
d.2			2.00*8	m	16.000	
					RAZEM	16.000
81	1.2.	S.T. I.II.	Balustrady schodowe - stal nierdzewna	m		
d.2			2.80	m	2.800	
					RAZEM	2.800
82	1.2.	S.T. I.II.	Pochwyty - stal nierdzewna na wspornikach	m		
d.2			2.80	m	2.800	
					RAZEM	2.800
83	1.2.	S.T. I.II.	gabloty aluminiowo-szklane - napis POLICJA	m ²		
d.2			3.30*0.80	m ²	2.640	
					RAZEM	2.640
84	1.2.	S.T. I.II.	Montaż ścianek aluminiowych, przeszklonych - wiatrołap	m ²		
d.2			6.10*4.30	m ²	26.230	
			3.88*4.30-(1.90*2.10)*2	m ²	8.704	
					RAZEM	34.934
85	1.2.	S.T. I.II.	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego -	m ³		
d.2			wiatrołap	m ³	6.895	
			4.22*4.30*0.38		RAZEM	6.895
86	1.2.	S.T. I.II.	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów	m ²		
d.2			4.22*4.30	m ²	18.146	
					RAZEM	18.146
87	1.2.	S.T. I.II.	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²		
d.2			18.146	m ²	18.146	
					RAZEM	18.146
88	1.2.	S.T. I.II.	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania	m ²		
d.2			18.146	m ²	18.146	
					RAZEM	18.146
89	1.2.	S.T. I.II.	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - dach nad wejściem	t		
d.2						

Lp.	Podst	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			0.50	t	0.500	
					RAZEM	0.500
90	1.2.	S.T. I.II.	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z płyt PW8	m ²		
d.2			4.30*10.00	m ²	43.000	
					RAZEM	43.000
91	1.2.	S.T. I.II.	Montaż dźwigów towarowych małych o nośności do 100 kg i o wys.kondyg. 3.20 m - do 2 przystanków - podnośnik pionowy Hiro 450	kpl.		
d.2			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
92	1.2.	S.T. I.II.	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych do 500 kg do 6 przyst.i 1.7-2.5 m/s	kpl.		
d.2			1	kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
93	1.2.	S.T. I.II.	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych - dod.za każde nast.rozp. 500 kg i 1 przyst.	kpl.		
d.2			-4	kpl.	-4.000	
					RAZEM	-4.000
94	1.2.	S.T. I.II.	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - elewacja zachodnia, rozbiórka drzwi i ścianki	m ³		
d.2			2.60*2.50*0.20	m ³	1.300	
					RAZEM	1.300
95	1.2.	S.T. I.II.	Montaż ścianek aluminiowych o wym 260x240cm z drzwiami o wym. 130x210cm - elewacja zach.	m ²		
d.2			2.60*2.40	m ²	6.240	
					RAZEM	6.240
96	1.2.	S.T. I.II.	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - elewacja zach.	m ³		
d.2			2.80*1.50/2*2.60	m ³	5.460	
					RAZEM	5.460
97	1.2.	S.T. I.II.	Stopnie proste - okładziny gr. do 5 cm, szer. stopnia do 40 cm - płyty granitowe gr. 2cm	m		
d.2			2.00*9	m	18.000	
					RAZEM	18.000
98	1.2.	S.T. I.II.	Posadzki pełne o gr. do 3 cmz elem. prostokątnych - spocznik	m ²		
d.2			1.70*2.60	m ²	4.420	
					RAZEM	4.420
99	1.2.	S.T. I.II.	Balustrady schodowe - stal nierdzewna	m		
d.2			3.00+1.50	m	4.500	
					RAZEM	4.500
100	1.2.	S.T. I.II.	Pochwyty - stal nierdzewna na wspornikach	m		
d.2			1.60*2	m	3.200	
					RAZEM	3.200
101	1.2.	S.T. I.II.	Schody stalowe z jednostronną poręczą ze spocznikami - elewacja północna	szt.		
d.2			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
102	1.2.	S.T. I.II.	Poręcze do schodów stalowych	m		
d.2			3.25	m	3.250	
					RAZEM	3.250
103	1.2.	S.T. I.II.	Ścianki ustępowe - systemowe (np. HPL)	m ²		
d.2			pom. 117 - w.c. (2.03+1.45)*1.80	m ²	6.264	
			pom. 138 - w.c. (2.60+1.06)*1.80	m ²	6.588	
					RAZEM	12.852
104	1.2.	S.T. I.II.	Lada recepcyjna	szt.		
d.2			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
105	1.2.	S.T. I.II.	DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA - poczekalnia	szt.		
d.2			- krzesło obrotowe - 1 szt. - krzeselka dla interesantów na poczekalni - 8 szt. - stolik, - kosz na śmieci, - wieszak na ubrania 1+8+1+1+1	szt.	12.000	
					RAZEM	12.000
106	1.2.	S.T. I.II.	Tabliczki - Godło Państwowe, Oznakowanie jednostki Policji	szt.		
d.2			2	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
107	1.2.	S.T. I.II.	Okładziny na stropach, na rusztach metalowych - strop napinany DPS	m ²		
d.2			2.60*6.25	m ²	16.250	
					RAZEM	16.250
108	1.2.	S.T. I.II.	Założenie do drzwi - plombowanie drzwi	szt.		
d.2			97	szt.	97.000	
					RAZEM	97.000
3 I PIĘTRO						
109	1.3.	S.T. I.II.	Mechaniczna rozbiórka elementów żelbetowych - schody- kl. schodowa na pomieszczenie	m ³ bet.		
d.3						

Lp.	Podst	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$[(0.28*0.167*1.15)*9+(0.28*0.17*1.30)*9]/2$ $(2.55*1.15)*0.08+(2.55*1.30)*0.08$ $2.55*1.35*0.08$	m ³ bet. m ³ bet. m ³ bet.	0.520 0.500 0.275 RAZEM	 1.295
110 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Stropy W.P.S. - płyty stropowe	m ²		
			2.60*4.28	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
111 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Stropy W.P.S. - założenie belek stalowych z osiátkowaniem	t		
			11.128*0.022	t	0.245	
					RAZEM	0.245
112 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - gr. 5cm	m ²		
			11.128	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
113 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
			11.128	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
114 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m ²		
			11.128	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
115 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm	m ²		
			11.128	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
116 d.3	1.3.	S.T. I.II.	dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
			11.128	m ²	11.128	
					RAZEM	11.128
117 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej - z cokółem na ścianę wys. 10cm	m ²		
			2.80*4.48	m ²	12.544	
					RAZEM	12.544
118 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - 15%	m ²		
			512.944*15%	m ²	76.942	
					RAZEM	76.942
119 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach - 10%	m ²		
			211.791*10%	m ²	21.179	
					RAZEM	21.179
120 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiátkowania	m ²		
			76.942	m ²	76.942	
					RAZEM	76.942
121 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiátkowania	m ²		
			21.179	m ²	21.179	
					RAZEM	21.179
122 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych bez odzysku materiałów	m ²		
			211.791	m ²	211.791	
			- korytarze	m ²	-56.525	
			-32.30*1.75	m ²		
					RAZEM	155.266
123 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Remont posadzki cementowej z zatarciem na gładko - 40% powierzchni	m ²		
			155.266*40%	m ²	62.106	
					RAZEM	62.106
124 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Remont posadzek z płytek terakotowych 30x30 cm na kleju -30% powierzchni korytarzy	m ²		
			56.525*30%	m ²	16.958	
					RAZEM	16.958
125 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą ląteksową z przetarciem tynków	m ²		
			pom. 218 (3.20+4.00)*2*2.70-0.90*2.00-1.60*1.50	m ²	34.680	
			pom. 223 (3.10+5.30)*2*2.70-0.90*2.00-(1.50*1.60)*2	m ²	38.760	
			pom. 225 (3.25+3.98)*2*2.70-(0.90*2.00)*3-0.80*2.00-1.50*1.60	m ²	29.642	
			pom. 226 (5.82+3.98)*2*2.70-(0.90*2.00)*3-(1.50*1.60)*2	m ²	42.720	
			pom.228 (2.20+3.98)*2*2.70-0.90*2.00-1.50*1.60	m ²	29.172	
			pom.229 (9.65+3.98)*2*2.70-0.80*2.00-1.40*2.10-(1.50*1.60)*3	m ²	61.862	
			pom.231, 232 [(2.82+3.98)*2*2.70-0.90*2.00-1.50*1.60]*2	m ²	65.040	
			pom. 233 (2.57+3.95)*2*2.70-0.90*2.00-1.50*1.60	m ²	31.008	
			pom. 237 (2.75+3.70)*2*2.70-1.00*2.10-1.50*1.20	m ²	30.930	
			pom. 235 - korytarz (32.30+1.75)*2*2.70-(0.90*2.00)*13-(1.00*2.10)*2-1.40*2.10-1.50*1.60-1.50*1.20	m ²	149.130	

Lp.	Podst	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	512.944
126 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych sufitów farbą lateksową z przetarciem tynków pom. 218 3.20*4.00 pom. 223 3.10*5.30 pom. 225 3.25*3.98 pom. 226 5.82*3.98 pom.228 2.20*3.98 pom.229 9.65*3.98 pom.231, 232 (2.82*3.98)*2 pom. 233 2.57*3.95 pom. 237 2.75*3.70 pom. 235 - korytarz 32.30*1.75	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	 12.800 16.430 12.935 23.164 8.756 38.407 22.447 10.152 10.175 56.525	
					RAZEM	211.791
127 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - otwory okienne pom. 212 1.55*1.65*0.51	m ³ m ³	 1.304	
					RAZEM	1.304
128 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej otwory drzwiowe - pom. 223 0.90*2.00*0.20	m ³ m ³	 0.360	
					RAZEM	0.360
129 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach 0.90*2.00*2	m ² m ²	 3.600	
					RAZEM	3.600
130 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Tynki cienkowarstwowe grubości 10 mm na ścianach wykonane na mokro ręcznie z gotowych mieszanek - jednowarstwowo - korytarze, wys. 150cm korytarz 235 (1.75+32.30)*2*1.50-(0.90*1.50)*13-(1.00*1.50)*2-1.40*1.50-2.60*1.50-1.50*0.70	m ² m ²	 74.550	
					RAZEM	74.550
131 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 155.266	m ² m ²	 155.266	
					RAZEM	155.266
132 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną - wykładzina homogeniczna, wywinęty cokół wys. 10cm na ścianę 156.266*1.08	m ² m ²	 168.767	
					RAZEM	168.767
133 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 168.767	m ² m ²	 168.767	
					RAZEM	168.767
134 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Remont posadzek z płytek terakotowych szklwionych 30x30 cm na kleju - 20% 56.525*20%	m ² m ²	 11.305	
					RAZEM	11.305
135 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Montaż ościeżnic stalowych 2	szt. szt.	 2.000	
					RAZEM	2.000
136 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych (1.00*2.10)*2	m ² m ²	 4.200	
					RAZEM	4.200
137 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi plyninowych 0.90*2.00*10	m ² m ²	 18.000	
					RAZEM	18.000
138 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych o wym. 175x210cm - EI30, przeszkłone RAL 9006 lub 7040 - korytarz 134 i 135 (1.75*2.10)*2	m ² m ²	 7.350	
					RAZEM	7.350
139 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych o wym. 190x210cm - EI30, przeszkłone - korytarz/wiatrołap 1.90*2.10	m ² m ²	 3.990	
					RAZEM	3.990
140 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych o wym. 140x210cm- EI-30 z KD 1.40*2.10	m ² m ²	 2.940	
					RAZEM	2.940
141 d.3	1.3.	S.T. I.II.	Aluminiowe świetliki - dach nad wejściem PoleKołaD(1.50)	m ² m ²	 1.766	
					RAZEM	1.766

4II PIĘTRO

Lp.	Podst	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142	1.4. d.4	S.T. I.II.	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - poszerzenie otworu drzwiowego - pom.329 0.20*2.10*0.20	m ³ m ³	 0.084	
					RAZEM	0.084
143	1.4. d.4	S.T. I.II.	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych o wym. 100x210cm - EI30 - pom.329 1.00*2.10	m ² m ²	 2.100	
					RAZEM	2.100
144	1.4. d.4	S.T. I.II.	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi plynowych - drzwi antywłamaniowe - pom. 312 i 316 0.90*2.00*2	m ² m ²	 3.600	
					RAZEM	3.600
145	1.4. d.4	S.T. I.II.	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych o wym. 175x210cm - EI30, przeszklone RAL 9006 lub 7040 - korytarz 134 i 135 (1.75*2.10)*2	m ² m ²	 7.350	
					RAZEM	7.350
146	1.4. d.4	S.T. I.II.	Balustrady ze stali nierdzewnej z otwieraną barierką - pom.333 2.70	m m	 2.700	
					RAZEM	2.700
147	1.4. d.4	S.T. I.II.	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - szyba wenecka - pom. 315 1.75*1.25*0.18	m ³ m ³	 0.394	
					RAZEM	0.394
148	1.4. d.4	S.T. I.II.	Montaż "szyby weneckiej" o wym. 170x120cm - pom. 315 1.70*1.20	m ² m ²	 2.040	
					RAZEM	2.040
5 KLATKA SCHODOWA						
149	1.5. d.5	S.T. I.II.	Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - ściana zewnętrzna 2.60*10.30*0.51	m ³ m ³	 13.658	
					RAZEM	13.658
150	1.5. d.5	S.T. I.II.	Demontaż balustrad schodowych 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
151	1.5. d.5	S.T. I.II.	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na belkach policzkowych - poszerzenie spocznika (0.50*2.60)*3	m ² m ²	 3.900	
					RAZEM	3.900
152	1.5. d.5	S.T. I.II.	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym (0.35*2.60*0.10)*3	m ³ m ³	 0.273	
					RAZEM	0.273
153	1.5. d.5	S.T. I.II.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm 0.35*2.60*3	m ² m ²	 2.730	
					RAZEM	2.730
154	1.5. d.5	S.T. I.II.	Stopnie proste - okładziny gr. do 5 cm, szer. stopnia do 40 cm - granit gr. 2cm 1.15*27+1.30*22	m m	 59.650	
					RAZEM	59.650
155	1.5. d.5	S.T. I.II.	Posadzki pełne o gr. do 3 cmz elem. prostokątnych - spoczniki 2.36*1.30+1.70*1.30 1.60*2.60*2	m ² m ² m ²	 5.278 8.320	
					RAZEM	13.598
156	1.5. d.5	S.T. I.II.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - 15% 512.944*15%	m ² m ²	 76.942	
					RAZEM	76.942
157	1.5. d.5	S.T. I.II.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach - 10% 211.791*10%	m ² m ²	 21.179	
					RAZEM	21.179
158	1.5. d.5	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiátkowania 76.942	m ² m ²	 76.942	
					RAZEM	76.942
159	1.5. d.5	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiátkowania 21.179	m ² m ²	 21.179	
					RAZEM	21.179
160	1.5. d.5	S.T. I.II.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków - klatki schodowe 4.80*2*12.50	m ² m ²	 120.000	
					RAZEM	120.000
161	1.5. d.5	S.T. I.II.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków - klatki schodowe (4.80*2.60)*4	m ² m ²	 49.920	
					RAZEM	49.920
162	1.5. d.5	S.T. I.II.	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 3.10*3 3.45*2 2.60*3	m m m m	 9.300 6.900 7.800	

Lp.	Podst	Lokalizacja	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	24.000
163 d.5	1.5.	S.T. I.II.	klapy dymowe o wym. 115x145cm	m ²		
			1.15*1.45	m ²	1.668	
					RAZEM	1.668
164 d.5	1.5.	S.T. I.II.	Okna poddaszy połaciowe fabrycznie wykończone - okno wylazowe termoizolacyjne o wym. 78x98cm	m ²		
			0.78*0.98	m ²	0.764	
					RAZEM	0.764
165 d.5	1.5.	S.T. I.II.	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m	m		
			2.70	m	2.700	
					RAZEM	2.700
6 GARAŻE						
166 d.6	1.6.	S.T. I.II.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
			- 20%	m ²	102.031	
			510.153*20%			102.031
167 d.6	1.6.	S.T. I.II.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach -	m ²		
			20%	m ²	38.933	
			194.667*20%			38.933
					RAZEM	38.933
168 d.6	1.6.	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania	m ²		
			102.031	m ²	102.031	
					RAZEM	102.031
169 d.6	1.6.	S.T. I.II.	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na stropach i podciągach bez osiatkowania	m ²		
			38.933	m ²	38.933	
					RAZEM	38.933
170 d.6	1.6.	S.T. I.II.	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na gładko - 40%	m ²		
			194.667*40%	m ²	77.867	
					RAZEM	77.867
171 d.6	1.6.	S.T. I.II.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian farbą lateksową z przetarciem tynków	m ²		
			pom. 1	m ²	47.658	
			(4.05+4.75)*2*3.00-0.70*2.00-(1.10*1.10)*2-1.15*1.15	m ²	19.600	
			pom. 2 - w.c.	m ²	9.640	
			(1.10+2.40)*2*3.00-0.70*2.00	m ²	68.455	
			wiatrołap	m ²	364.800	
			(1.10+1.54)*2*3.00-(0.70*2.00)*3-1.00*2.00	m ²		
			pom.5	m ²		
			(4.10+8.95)*2*3.00-2.40*3.00-(1.15*1.15)*2	m ²		
			pom. 6 - 13	m ²		
			[(2.80+6.00)*2*3.00-2.40*3.00]*8	m ²		
					RAZEM	510.153
172 d.6	1.6.	S.T. I.II.	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych sufitów farbą lateksową z przetarciem tynków	m ²		
			pom. 1	m ²	19.238	
			4.05*4.75	m ²	2.640	
			pom. 2 - w.c.	m ²	1.694	
			1.10*2.40	m ²	36.695	
			wiatrołap	m ²	134.400	
			1.10*1.54	m ²		
			pom.5	m ²		
			4.10*8.95	m ²		
			pom. 6 - 13	m ²		
			(2.80*6.00)*8	m ²		
					RAZEM	194.667
7 TRANSPORT gruzu						
173 d.7	1.7.	S.T. I.II.	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość 1 km	m ³		
			piwnica	m ³	5.717	
			1.328+17.019*0.015+4.134	m ³	83.113	
			parter	m ³	4.431	
			69.13+1.56+1.295+(26.155+103.036)*0.015+5.031+2.558+0.301+1.30	m ³	0.478	
			I piętro	m ³	15.130	
			1.295+(76.942+21.179)*0.015+1.304+0.36	m ³	2.114	
			II piętro	m ³	12.500	
			0.084+0.394	m ³		
			Klatka schodowa	m ³		
			13.658+(76.942+21.179)*0.015	m ³		
			garaże	m ³		
			(102.031+38.933)*0.015	m ³		
			inne	m ³		
			12.5	m ³		
					RAZEM	123.483
174 d.7	1.7.	S.T. I.II.	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km - do 6km	m ³		
			Krotność = 5	m ³	123.483	
			123.483		RAZEM	123.483
175 d.7	1.7.	S.T. I.II.	Oplata za składowanie i utylizację odpadów	m ³		
			123.483	m ³	123.483	
					RAZEM	123.483