

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Remont Budynku Komisariatu Policji - Zabrze, ul. 3-go Maja 53 - Roboty Budowlane				
1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe	1	25
2	45320000-6	Izolacja ścian piwnic	26	40
3	45261910-6	Remont konstrukcji dachu oficyny	41	46
4	45321000-3	Ocieplenie dachu i poddasza	47	50
5	45261210-9	Pokrycia dachowe	51	54
6	45262500-6	Roboty murowe	55	59
7	45421100-5	Stolarka okienna i drzwiowa	60	85
8	45421160-3	Ślusarka	86	91
9	45421150-0	Ślusarka aluminiowa	92	93
10	45453000-7	Renowacja drewnianych stropów oraz trałek drewnianych	94	97
11	45410000-4	Tynki	98	101
12	45262500-6	Roboty gipsowe	102	106
13	45431200-9	Okładziny ścian	107	107
14	45442100-8	Malowanie	108	114
15	45432120-1	Podkłady pod posadzki	115	118
16	45432110-8	Podłogi i posadzki	119	125
17	45453000-7	Renowacja posadzek korytarzy i spoczników	126	129
18	45453000-7	Renowacja elementów kamiennych	130	133
19	45453000-7	Renowacja elewacji	134	139
20	45321000-3	Ocieplenie ścian zewnętrznych	140	148
21	45453000-7	Renowacja ogrodzenia od strony ulicy 3-go Maja i garaży	149	157
22	45453000-7	Studzienki doświetlające	158	165
23	45262120-8	Rusztowanie zewnętrzne	166	167

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont Budynku Komisariatu Policji - Zabrze, ul. 3-go Maja 53 - Roboty Budowlane						
1	45110000		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	ST 02.1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-08		1,2*2,25*5+3,2*2,25+0,95*2,25*3	m ²	27,11	
					RAZEM	27,11
2	KNR 4-01	ST 02.1	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07		2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
3	KNR 4-01	ST 02.1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05		312,01-[19,06+15,19+6,34+16,91]	m ²	254,51	
			308,41-[19,29+15,31]	m ²	273,81	
			315,04-[20,27+15,68+78,8]	m ²	200,29	
					RAZEM	728,61
4	KNR 4-01	ST 02.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07		6,34	m ²	6,34	
					RAZEM	6,34
5	KNR 4-01	ST 02.1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0348-03		piwnica	m ²	20,79	
			[3,51+1,44+5,0]*2,23-0,7*2,0			
			parter	m ²	83,14	
			[7,85+3,39*2+4,2+3,05]*3,8	m ²	-6,60	
			-[0,8*2,0*3+0,9*2,0]	m ²		
			piętro	m ²	46,36	
			4,83*3,58+[4,35+2,2+2,8]*3,28-0,8*2,0			
			poddasze	m ²	14,04	
			[4,0+1,2]*2,7			
					RAZEM	157,73
6	KNR 4-01	ST 02.1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykucie nowych i poszerzenie istniejących otworów	m ³		
d.1	0329-03		parter	m ³	4,53	
			1,0*2,0*0,44+1,06*1,2*0,41+0,35*2,0*0,41+1,0*2,0*0,3+			
			1,25*2,27*0,45*2-0,4*1,75*0,45			
			piętro	m ³	1,16	
			1,25*2,15*0,43			
			poddasze	m ³	0,81	
			2,4*2,1*0,25-0,9*2,0*0,25			
					RAZEM	6,50
7	KNR 4-01	ST 02.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1	0701-05		piwnica		673,86	
			[5,06+5,25+4,74*2+3,05+4,77+6,24+5,26+3,64+2,74+9,2+			
			1,2+1,77+3,69+1,04+4,4*2+3,51+3,47+5,2+3,4+5,17+6,84+			
			4,82+1,55+4,94+2,49+2,86+3,86+2,86+1,55*2+5,15+2,34+			
			2,46+3,86*2+2,45+2,18+2,38+1,15]*2*2,23			
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					673,86	
			parter			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$[3,06+5,26+6,1+3,1+4,95*3+2,46+2,43+3,05+6,52+5,26+7,1+2,75+4,8*2+1,06+8,0+1,7+9,5+21,2+5,5+5,24+3,5+4,96+2,68+2,39*2+3,2+4,21*3+2,53+6,09]*2*3,8$ $-[2,0*2,15+3,0*2,25]$ $[[2,0+2,15*2]+[3,0+2,25*2]]*0,3$ B (obliczenia pomocnicze) piętro $[5,37+5,41+3,0+2,5+5,12+3,05+5,11+5,1+6,52+5,4+7,04+2,74+4,83*3+1,04+4,06+3,95+9,4+1,7+5,29+1,63+10,8+1,67]*2*3,58$ $[13,6+1,64+4,94+2,89+4,35*2+2,42+5,75+1,5+2,51+6,1]*2*3,28$ $-[2,0*2,15+3,0*2,25]$ $[[2,0+2,15*2]+[3,0+2,25*2]]*0,3$ C (obliczenia pomocnicze) poddasze $[5,4+5,41+3,0+2,5+4,55*2+3,27+4,97+6,6+5,4+5,41+6,81+4,9*3+4,13+3,99+7,4+2,74+11,2]*2*2,6$ $[13,75+6,38+2,51+6,25]*2*1,8$ D (obliczenia pomocnicze) $\text{poz.7A}+[\text{poz.7B}+\text{poz.7C}+\text{poz.7D}]*35\%$	m ²	1 247,24 -11,05 4,14 ===== 1 240,33 790,39 328,33 -11,05 4,14 ===== 1 111,81 530,56 104,00 ===== 634,56 1 719,20	
					RAZEM	1 719,20
8	KNR 4-01 d.1 0701-11	ST 02.1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 piwnica 263,94 A (obliczenia pomocnicze) parter 312,01 B (obliczenia pomocnicze) piętro 308,41 C (obliczenia pomocnicze) $\text{poz.8A}+[\text{poz.8B}+\text{poz.8C}]*35\%$	m ²	263,94 ===== 263,94 312,01 ===== 312,01 308,41 ===== 308,41 481,09	
					RAZEM	481,09
9	KNR 4-01 d.1 0535-06	ST 02.1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $9,5*2+10,5*2$	m		
				m	40,00	
					RAZEM	40,00
10	KNR 4-01 d.1 0535-04	ST 02.1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $12,0+4,0+1,5*22,0+13,0+8,5+8,3+2,0$	m		
				m	80,80	
					RAZEM	80,80
11	KNR 4-01 d.1 0535-08	ST 02.1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $[28,8+7,2+4,3+3,3]*0,5$ $[12,7+11,6+3,2+1,6+1,0+7,7+0,6+5,2+8,2]*0,3$ $[12,7+11,6+3,2+1,6+1,0+7,7+0,6+5,2+8,2]*0,45$	m ²	21,80 15,54 23,31	
					RAZEM	60,65

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 4-01 d.1 0519-04	ST 02.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa oficyna 8,0*12,6+3,3*5,7+5,6*2,0 budynek frontowy 16,4*12,0+5,0*0,6+17,5*4,6+0,8*2,5*8+1,5*2,0*4	m ² m ² m ²	 130,81 308,30	
					RAZEM	439,11
13	KNR 4-01 d.1 0519-05	ST 02.1	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 poz.12	m ² m ²	 439,11	
					RAZEM	439,11
14	KNR 4-01 d.1 0701-02	ST 02.1	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach attyki i kominach o powierzchni odbicia do 5 m ² [28,8+7,2+4,3+3,3]*0,5 [0,46*2+0,41+0,36+0,43+0,45+0,57+0,98+0,96+1,85+1,11+1,01+1,16+1,67]*2*0,8	m ² m ² m ²	 21,80 19,01	
					RAZEM	40,81
15	KNR 4-01 d.1 0354-10	ST 02.1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ² 2,6*2,8*4	m ² m ²	 29,12	
					RAZEM	29,12
16	KNR 4-01 d.1 0354-03	ST 02.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 14+2+4+1	szt. szt.	 21,00	
					RAZEM	21,00
17	KNR 4-01 d.1 0354-04	ST 02.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² 2+2+1+2+3+2	szt. szt.	 12,00	
					RAZEM	12,00
18	KNR 4-01 d.1 0354-05	ST 02.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1,2*2,15*8+2,0*2,15*2+0,95*2,25*6+1,2*2,25*15+1,2*1,95*4+3,0*2,25*2+1,75*1,55	m ² m ²	 108,14	
					RAZEM	108,14
19	KNR 4-04 d.1 1103-01	ST 02.3	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze poz.3*0,003+poz.4*0,03+poz.5*0,15+poz.6+poz.7*0,03+poz.8*0,03+poz.12*0,008+poz.14*0,03+poz.17*0,15+poz.18*0,1	m ³ m ³	 115,90	
					RAZEM	115,90
20	KNR 4-01 d.1 0310-05	ST 02.3	Przemuirowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 15,0*6	m m	 90,00	
					RAZEM	90,00
21	KNR 4-01 d.1 0310-06	ST 02.3	Przemuirowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów poz.20	m m	 90,00	
					RAZEM	90,00
22	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	ST 02.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km poz.19	m ³ m ³	 115,90	
					RAZEM	115,90
23	NW 0-01 d.1 01-02	ST 02.3	Opłata za składowanie i utylizację gruzu na składowisku	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.3*0,003+poz.4*0,03+poz.5*0,15+poz.6+poz.7*0,03+poz.8*0,03+poz.14*0,03+poz.17*0,15+poz.18*0,1	m ³	112,38	
					RAZEM	112,38
24	NW 0-01 d.1 01-02	ST 02.3	Opłata za składowanie i utylizację papy na składowisku	m ³		
			poz.12*0,008	m ³	3,51	
					RAZEM	3,51
25	KNR 4-04 d.1 1107-01 1107-04	ST 02.3	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
			0,5	t	0,50	
					RAZEM	0,50
2	45320000 -6		Izolacja ścian piwnic			
26	KNR AT- d.2 03 0101- 02	ST 02.3	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			20,5+2,0+2,5+2,5+2,5+2,0+3,5+12,0+9,0+6,5+8,5+1,0+2,0+1,5+4,0+1,5+12,0+10,0+32,0	m	135,50	
					RAZEM	135,50
27	KNR 2-31 d.2 0803-03 0803-04	ST 02.3	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m ²		
			poz.26*2,5	m ²	338,75	
					RAZEM	338,75
28	KNR 4-04 d.2 1103-01	ST 02.3	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
			poz.27*0,08	m ³	27,10	
					RAZEM	27,10
29	KNR 4-04 d.2 1103-04 1103-05	ST 02.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m ³		
			poz.28	m ³	27,10	
					RAZEM	27,10
30	NW 0-01 d.2 01-02	ST 02.3	Opłata za składowanie i utylizację asfaltu na składowisku	m ³		
			poz.28	m ³	27,10	
					RAZEM	27,10
31	KNR 4-01 d.2 0104-02	ST 02.3	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
			[18,0+1,5+2,0+2,0+2,0+1,5+3,5+12,0+4,0+6,5+8,5+1,0+2,0+1,5+4,0+1,5+12,0+7,0+32,0]*1,55*2,3	m ³	436,71	
					RAZEM	436,71
32	KNR 4-01 d.2 0105-02	ST 02.3	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
			[18,0+1,5+2,0+2,0+2,0+1,5+3,5+12,0+4,0+6,5+8,5+1,0+2,0+1,5+4,0+1,5+12,0+7,0+32,0]*1,55*2,3	m ³	436,71	
			-1,25*0,45*0,9*7	m ³	-3,54	
					RAZEM	433,17
33	KNR 4-01 d.2 0108-06 0108-08	ST 02.3	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m ³		
			1,25*0,45*0,9*7	m ³	3,54	
					RAZEM	3,54

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 4-01 d.2 0701-05	ST 02.3	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 [18,0+1,5+2,0+2,0+2,0+1,5+3,5+12,0+4,0+6,5+8,5+1,0+2,0+1,5+4,0+1,5+12,0+7,0+32,0]*2,3	m ² m ²	 281,75	
					RAZEM	281,75
35	KNR 19-01 d.2 0639-06	ST 02.3	Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach trudnodostępnych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m2 poz.34	m ² m ²	 281,75	
					RAZEM	281,75
36	KNR 2-02 d.2 0901-01	ST 02.3	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.35	m ² m ²	 281,75	
					RAZEM	281,75
37	KNR 2-02 d.2 0601-04	ST 02.3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco pionowe z lepiku asfaltowego bez wypełniaczy - pierwsza warstwa poz.36	m ² m ²	 281,75	
					RAZEM	281,75
38	KNR 2-02 d.2 0601-05	ST 02.3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco pionowe z lepiku asfaltowego bez wypełniaczy - druga i następna warstwa poz.37	m ² m ²	 281,75	
					RAZEM	281,75
39	KNR 0-23 d.2 2612-01	ST 02.3	Ocieplenie ścian budynków płytami styrodurowymi gr.6 cm - przyklejenie płyt do ścian [6,0+3,8+6,4+8,7+0,8+2,4+1,6+3,9+1,5+11,8]*2,3	m ² m ²	 107,87	
					RAZEM	107,87
40	KNR 0-23 d.2 2612-06	ST 02.3	Ocieplenie ścian budynków płytami - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.39	m ² m ²	 107,87	
					RAZEM	107,87
3	45261910-6		Remont konstrukcji dachu oficyny			
41	KNR 4-01 d.3 0412-02	ST 02.7	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 7,2*5	m m	 36,00	
					RAZEM	36,00
42	KNR 4-01 d.3 0414-02	ST 02.7	Wymiana desekowania z desek o grubości 25 mm na styk [13,0*7,8+6,5*4,5]*40%	m ² m ²	 52,26	
					RAZEM	52,26
43	d.3 kalk. własna	ST 02.7	Konstrukcja drewniana pod wentylatory wraz z zabezpieczeniem drewna drewno - 0,4 m3 płyta OSB - 4 m2 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
44	KNR 4-01 d.3 0627-06	ST 02.7	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi - ilość orientacyjna 480,0	m ² m ²	 480,00	
					RAZEM	480,00
45	KNR 4-01 d.3 0627-05	ST 02.7	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			[13,0*7,8+6,5*4,5]*2	m ²	261,30	
					RAZEM	261,30
46	KNR 4-01 d.3 0631-01	ST 02.7	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków Krotność = 3 poz.44+poz.45	m ² m ²	 741,30	
					RAZEM	741,30
4	45321000 -3		Ocieplenie dachu i poddasza			
47	KNR 2-02 d.4 0609-01	ST 02.6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropapowych gr. 20 cm laminowanych jednostronnie poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 20,0*12,0	m ² m ²	 240,00	
					RAZEM	240,00
48	KNR 2-02 d.4 0613-06	ST 02.6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.18 cm pionowe z płyt układanych na sucho - ocieplenie dachu mansardy 20,0*4,2	m ² m ²	 84,00	
					RAZEM	84,00
49	KNR 2-02 d.4 0613-03	ST 02.6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - strop oficyny 78,8	m ² m ²	 78,80	
					RAZEM	78,80
50	KNR 2-02 d.4 0613-04	ST 02.6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.8 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa poz.49	m ² m ²	 78,80	
					RAZEM	78,80
5	45261210 -9		Pokrycia dachowe			
51	KNR-W d.5 2-02 0504-02	ST 02.7	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 21,0*13,0 20,0*4,2 13,0*7,8+6,5*4,5	m ² m ² m ² m ²	 273,00 84,00 130,65	
					RAZEM	487,65
52	NNRNKB d.5 202 0518-04	ST 02.7	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynkowo-tytanowej półokrągłych o śr. 15 cm 12,0+4,0+1,5*22,0+13,0+8,5+8,3+2,0	m m	 80,80	
					RAZEM	80,80
53	NNRNKB d.5 202 0520-04	ST 02.7	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynkowo-tytanowej okrągłych o śr. 15 cm 9,5*2+10,5*2	m m	 40,00	
					RAZEM	40,00
54	KNR 2-02 d.5 0507-02	ST 02.7	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynkowo-tytanowej [29,4+7,1]*0,65 [12,0+4,0+1,5*22,0+13,0+8,5+8,3+2,0]*0,3 [12,0+4,0+1,5*22,0+13,0+8,5+8,3+2,0]*0,45	m ² m ² m ² m ²	 23,72 24,24 36,36	
					RAZEM	84,32
6	45262500 -6		Roboty murowe			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 2-02 d.6 0120-02	ST 02.4	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. piwnica [4,4*2+1,2*2+0,5*2]*2,23 -[0,8*2,0*2+0,9*2,0*2]	m ² m ² m ²	 27,21 -6,80	
					RAZEM	20,41
56	KNR 4-01 d.6 0304-01	ST 02.4	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1,0*2,0*0,41+0,25*2,0*0,41+0,75*1,95*0,41+0,4*1,95*0,41+0,85*1,95*0,41	m ³ m ³	 2,62	
					RAZEM	2,62
57	KNR 4-01 d.6 0313-02	ST 02.4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wyku- ciem bruzd dla belek 1,5*0,1*0,12*2*11 1,5*0,1*0,15*2 1,75*0,1*0,15*2*3	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,40 0,04 0,16	
					RAZEM	0,60
58	KNR 4-01 d.6 0313-04	ST 02.4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostar- czenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - stali 471,2 kg 1,5*2*13+1,75*2*3	m m	 49,50	
					RAZEM	49,50
59	KNR 4-01 d.6 0703-02	ST 02.4	Umocowanie siatki cięto-ciężniejszej na stropach płaskich, pod- ciągach, biegach i spocznikach schodowych 1,5*0,5*13+1,75*0,5*3	m ² m ²	 12,38	
					RAZEM	12,38
7	45421100 -5		Stolarka okienna i drzwiowa			
60	KNR-W d.7 2-02 1004-03	ST 02.5	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończo- neo powierzchni ponad 2.0 m2 UWAGA !!! Okna drewn. z szybą zespoloną. Kolor ustalić komisyjnie, w oparciu o malarskie badania stratygraficzne. Wymiarowanie okien podane na rys. mogą być jedynie podstawą do wstępnych przedmiarów. Producent przed realizowaniem zlecenia winien dokonać własnych obmiarów z natury. Stolarkę okienną należy zrekonstruować, wiernie odtwarzając stolarkę istniejącą, włącznie z motywami dekoracyjnymi. <O4>1,2*2,15*8 <O5>2,0*2,15*2 <O6>0,95*2,25*6 <O7>1,2*2,25*15 <O8>1,2*1,95*4 <O9>3,0*2,25*2 <O15>1,75*1,55	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 20,64 8,60 12,82 40,50 9,36 13,50 2,71	
					RAZEM	108,13
61	KNR-W d.7 2-02 1004-02	ST 02.5	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończo- neo powierzchni do 2.0 m2 UWAGA !!! Okna drewn. z szybą zespoloną. Kolor ustalić komisyjnie, w oparciu o malarskie badania stratygraficzne. Wymiarowanie okien podane na rys. mogą być jedynie podstawą do wstępnych przedmiarów. Producent przed realizowaniem zlecenia winien dokonać własnych obmiarów z natury. Stolarkę okienną należy zrekonstruować, wiernie odtwarzając stolarkę istniejącą, włącznie z motywami dekoracyjnymi.	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<O1>1,0*0,45*14 <O2>0,45*1,0*2 <O3>0,75*2,0*2 <O11>0,8*1,15 <O12>0,95*1,25*2 <O13>1,05*1,25 <O14>0,95*1,55*2 <O16>0,95*1,7*3 <O17>1,2*1,7*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	6,30 0,90 3,00 0,92 2,38 1,31 2,94 4,84 4,08	
					RAZEM	26,67
62 d.7	KNR-W 2-02 1004-01	ST 02.5	Okna zespolone użyteczności publicznej fabrycznie wykończoneo powierzchni do 0.4 m2 UWAGA !!! Okna drewn. z szybą zespoloną. Kolor ustalić komisyjnie, w oparciu o malarskie badania stratygraficzne. Wymiarowanie okien podane na rys. mogą być jedynie podstawą do wstępnych przedmiarów. Producent przed realizowaniem zlecenia winien dokonać własnych obmiarów z natury. Stolarkę okienną należy zrekonstruować, wiernie odtwarzając stolarkę istniejącą, włącznie z motywami dekoracyjnymi. <O10>0,5*0,8*4	m ² m ²	 1,60	
					RAZEM	1,60
63 d.7	KNR 0-19 1023-04	ST 02.5	Montaż okienka podawczego z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 1,4*1,2	m ² m ²	 1,68	
					RAZEM	1,68
64 d.7	KNR 0-19 1023-04	ST 02.5	Montaż okienka z szufladą z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 1,7*1,2	m ² m ²	 2,04	
					RAZEM	2,04
65 d.7	KNR 2-02 1016-05	ST 02.5	Ościeżnice drzwiowe specjalne do drzwi p.poż. 4+2	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
66 d.7	KNR 2-02 1016-02	ST 02.5	Ościeżnice drzwiowe regulowane z opaskami 1+22+12+27+1+1	szt. szt.	 64,00	
					RAZEM	64,00
67 d.7	KNR 2-02 1017-04	ST 02.5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni do 1.6 m2 oszklone szybą o powierzchni ponad 0.2 m2 fabrycznie wykończone <D1>2,1*0,7	m ² m ²	 1,47	
					RAZEM	1,47
68 d.7	KNR 2-02 1017-05	ST 02.5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <D2>0,9*2,0*22	m ² m ²	 39,60	
					RAZEM	39,60
69 d.7	KNR 2-02 1017-05	ST 02.5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone z tulejami nawiewnymi <D3>0,9*2,0*12	m ² m ²	 21,60	
					RAZEM	21,60
70 d.7	KNR 2-02 1017-05	ST 02.5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <D4>0,9*2,0*27	m ² m ²	 48,60	
					RAZEM	48,60

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 2-02 d.7 1017-05	ST 02.5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone <D6>0,9*2,0	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
72	KNR 2-02 d.7 1017-01	ST 02.5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0,9*1,5	m ² m ²	 1,35	
					RAZEM	1,35
73	KNR 2-02 d.7 1019-09	ST 02.5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone, przeciwpożarowe fabrycznie wykończone <D4>1,0*2,1*4	m ² m ²	 8,40	
					RAZEM	8,40
74	KNR 2-02 d.7 1019-09	ST 02.5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone, przeciwpożarowe fabrycznie wykończone <D7>1,0*2,1*2	m ² m ²	 4,20	
					RAZEM	4,20
75	KNR AL- d.7 01 0304-06	ST 02.5	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi p.poż. 6	szt szt	 6,00	
					RAZEM	6,00
76	KNR 4-01 d.7 0920-24	ST 02.5	Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 1+22+12+31+1+2+1	szt. szt.	 70,00	
					RAZEM	70,00
77	KNR 4-01 d.7 0920-21	ST 02.5	Założenie na nowym miejscu klamek z rozetami 70	szt. szt.	 70,00	
					RAZEM	70,00
78	KNR-W d.7 2-02 1027-04	ST 02.5	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o wzmocnionych płycinach, antywłamaniowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <D10>1,45*2,2	m ² m ²	 3,19	
					RAZEM	3,19
79	KNR-W d.7 2-02 1027-04	ST 02.5	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o wzmocnionych płycinach z naswietłem górnym, antywłamaniowe o powierzchni ponad 1.5 m2 <D11>1,37*[2,2+0,98]	m ² m ²	 4,36	
					RAZEM	4,36
80	KNR 4-01 d.7 0321-01	ST 02.5	Obsadzenie podokienników drewnianych dług. do 1.5 w ścianach z cegieł 14+2+2+8+6+15+4+4+1+2+1+2+3+2	szt. szt.	 66,00	
					RAZEM	66,00
81	KNR 4-01 d.7 0321-02	ST 02.5	Obsadzenie podokienników drewnianych dług. do 1.5 ponad 1.5 w ścianach z cegieł 2+2+1	szt. szt.	 5,00	
					RAZEM	5,00
82	KNR 4-01 d.7 0321-01	ST 02.5	Obsadzenie podokienników stalowych z blachy cynkowo-tytanowej dług. do 1.5 w ścianach z cegieł - długość całkowita 73,0 m 14+2+2+8+6+15+4+4+1+2+1+2+3+2	szt. szt.	 66,00	
					RAZEM	66,00
83	KNR 4-01 d.7 0321-02	ST 02.5	Obsadzenie podokienników stalowych z blachy cynkowo-tytanowej dług. ponad 1.5 w ścianach z cegieł - długość całkowita 13,0 m 2+2+1	szt. szt.	 5,00	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	5,00
84	KNR-W d.7 2-02 1036-06	ST 02.5	Listwy odbojowe na korytarzach i w poczekalni szer.30 cm z płyty MDF mocowane do ściany	m		
			12,5+3,7+1,7+2,0+9,5+1,8*2+1,8*2-[0,8*4+0,9*2+1,43*2+0,7+0,6]	m	27,44	
			7,2+12,7+2,8+3,6+21,2+1,5+19,4+3,7+0,7+0,5+9,5+1,7*2+2,8-[0,8*10+0,9*3+1,0+1,35]	m	75,95	
			7,2*2+2,74+12,7+2,2+3,69+21,2+1,67+19,2+3,7+0,7+0,4+9,7-[0,9*3+0,8*8+0,6]	m	82,60	
			7,5+12,7+2,0+1,7+9,8+5,7+2,74-[0,8*4+0,9*3+0,7]	m	35,54	
			[4,95+3,05]*2-0,8	m	15,20	
					RAZEM	236,73
85	kalk. włas- na	ST 02.5	Obsadzenie blatów z płyt postformingowych pod umywalki wraz z konstrukcją wsporczą	m		
			1,7*2+1,08+1,0+1,5+2,8+1,5+1,5+2,8+2,0*2+1,5	m	21,08	
					RAZEM	21,08
8	45421160 -3		Ślusarka			
86	KNR 2-02 d.8 1205-07	ST 02.5	Wrota do garaży przyspawanych do obetonowanych ościeżnic podnoszone stalowe 2,6*2,8*4	m ² m ²	 29,12	
					RAZEM	29,12
87	KNR 2-02 d.8 1808-04	ST 02.5	Wrota z furtkami wysokości 2.1 m; szerokość wrót 4,1 m i furtki 1 m z prętów w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
88	KNR 2-02 d.8 1203-02	ST 02.5	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 <D5>1,0*2,1	m ² m ²	 2,10	
					RAZEM	2,10
89	KNR 2-02 d.8 1204-03	ST 02.5	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 <D9>1,0*1,8	m ² m ²	 1,80	
					RAZEM	1,80
90	KNR AL- d.8 01 0304-06	ST 02.5	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi p.poż. 1	szt szt	 1,00	
					RAZEM	1,00
91	KNR 2-02 d.8 1218-02	ST 02.5	Oporęczowanie dla niepełnosprawnych, stałe i ruchome (wg rozwiązania typowego) 2	szt. szt.	 2,00	
					RAZEM	2,00
9	45421150 -0		Ślusarka aluminiowa			
92	KNR-W d.9 2-02 1040-06	ST 02.5	Witryny aluminiowe wiatrołapu szklone szkłem bezpiecznym [1,37+1,35+1,6]*3,8 -1,37*2,3	m ² m ² m ²	 16,42 -3,15	
					RAZEM	13,27

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.9	KNR-W 2-02 1040-02	ST 02.5	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe szklone szkłem bezpiecz- nym z pochwytami i zamkami 1,37*2,3	m ² m ²	 3,15	
					RAZEM	3,15
10	45453000 -7		Renowacja drewnianych stropów oraz tralek drewnianych			
94 d.10	TZKNBK XV 0429- 01	ST 02.12	Chemiczne usunięcie starej farby olejnej za pomocą pasty do usuwania powłok lakierniczych - po raz pierwszy 33,63+34,41+8,8	m ² m ²	 76,84	
					RAZEM	76,84
95 d.10	TZKNBK XV 0436- 01	ST 02.12	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio za- gruntowanych - po raz pierwszy poz.94*30%	m ² m ²	 23,05	
					RAZEM	23,05
96 d.10	TZKNBK XV 0438- 01	ST 02.12	Pomalowanie stropów drewnianych i tralek lazurą z czystego akrylu - pierwszy raz poz.94	m ² m ²	 76,84	
					RAZEM	76,84
97 d.10	TZKNBK XV 0438- 02	ST 02.12	Pomalowanie stropów drewnianych i tralek lazurą z czystego akrylu - drugi raz poz.96	m ² m ²	 76,84	
					RAZEM	76,84
11	45410000 -4		Tynki			
98 d.11	KNR 4-01 0716-02	ST 02.8	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na pod- łożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o po- wierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.7	m ² m ²	 1 719,20	
					RAZEM	1 719,20
99 d.11	KNR 4-01 0716-09	ST 02.8	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na pod- łożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wióro- wo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.8	m ² m ²	 481,09	
					RAZEM	481,09
100 d.11	KNR 2-02 2009-02	ST 02.8	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku poz.7A+poz.7B+poz.7C+poz.7D	m ² m ²	 3 660,56	
					RAZEM	3 660,56
101 d.11	KNR 2-02 2009-04	ST 02.8	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku poz.8A+poz.8B+poz.8C	m ² m ²	 884,36	
					RAZEM	884,36
12	45262500 -6		Roboty gipsowe			
102 d.12	KNR 0-14 2012-03	ST 02.4	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 55,56+4,28+3,01+14,46+6,48+5,49 58,04+6,79+5,71 19,42	m ² m ² m ²	 89,28 70,54 19,42	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	179,24
103 d.12	KNR 0-14 2010-03	ST 02.4	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKb na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 [2,43+1,53+3,2+1,3+1,5]*3,8 -2,0*0,8*4 [4,4+3,1]*3,58 -2,0*0,9*2 [4,0+1,0]*2*2,5	m ² m ² m ² m ² m ²	 37,85 -6,40 26,85 -3,60 25,00	
					RAZEM	79,70
104 d.12	KNR 0-14 2010-03	ST 02.4	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych z jednej strony GKb z drugiej GKl na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 [1,53+3,8+3,1+0,6+3,1+2,8]*3,8 -[2,0*0,9*4+2,0*0,8]	m ² m ² m ²	 56,73 -8,80	
					RAZEM	47,93
105 d.12	KNR 0-14 2010-03	ST 02.4	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKl na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 [3,2+1,5+2,8]*3,58 -2,0*0,8*3 [2,2+2,0+1,0*2]*2,5 -2,0*0,8*2	m ² m ² m ² m ²	 26,85 -4,80 15,50 -3,20	
					RAZEM	34,35
106 d.12	KNR 0-14 2011-01	ST 02.4	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych pionów wentylacyjnych, jednowarstwowa 50 - 01 0,25*2*2,25 [0,4+0,2]*3,8 [0,65+0,2]*3,58 [0,9+0,2*3]*2,5	m ² m ² m ² m ²	 1,12 2,28 3,04 3,75	
					RAZEM	10,19
13	45431200-9		Okladziny ścian			
107 d.13	KNR-W 2-02 0840-05	ST 02.10	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej piwnica [4,4*2+1,25*2*2+0,5*2]*2*2,0 -[0,8*2,0*4+0,9*2] parter [1,6+1,34*2+2,35*2+1,53+1,94+1,47*2+1,62+1,05+1,31+1,97+2,79+1,55+1,15+1,05]*2*2,0 -[0,8*2,0*9+0,9*2,0*4] piętro [4,83+1,04*2+4,35+0,95*2]*2*2,0 -[0,8*2,0*3+0,6*2,0+0,7*2] poddasze [4,9+1,18*2]*2*2,0 -0,7*2,0*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 59,20 -8,20 111,52 -21,60 52,64 -7,40 29,04 -4,20	
					RAZEM	211,00
14	45442100-8		Malowanie			
108 d.14	NNRNKB 202 1134-02	ST 02.11	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			poz.100-poz.107	m ²	3 449,56	
					RAZEM	3 449,56
109	NNRNKB d.14 202 1134- 01	ST 02.11	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
			poz.101	m ²	884,36	
					RAZEM	884,36
110	KNR 2-02 d.14 1505-03	ST 02.11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
			poz.100+poz.101-poz.107	m ²	4 333,92	
					RAZEM	4 333,92
111	KNR 2-02 d.14 1505-04	ST 02.11	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za zagruntowanie ścian	m ²		
			poz.110	m ²	4 333,92	
					RAZEM	4 333,92
112	KNR 2-02 d.14 1505-07	ST 02.11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
			poz.103	m ²	79,70	
					RAZEM	79,70
113	KNR 2-02 d.14 1505-08	ST 02.11	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - dodatek za zagruntowanie ścian	m ²		
			poz.112	m ²	79,70	
					RAZEM	79,70
114	KNR 4-01 d.14 1212-08	ST 02.11	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
			16,0	m ²	16,00	
			3,0*2,25*2+1,2*2,25*11+0,95*2,25*6	m ²	56,02	
					RAZEM	72,02
15	45432120 -1		Podkłady pod posadzki			
115	KNR 4-01 d.15 0211-01	ST 02.9	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
			263,94*20%	m ²	52,79	
					RAZEM	52,79
116	NNRNKB d.15 202 1134- 01	ST 02.9	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²		
			piwnica			
			263,94	m ²	263,94	
					RAZEM	263,94
117	NNRNKB d.15 202 1130- 02	ST 02.9	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo-poziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
			poz.116	m ²	263,94	
					RAZEM	263,94
118	KNR 2-02 d.15 1106-07	ST 02.9	Dopłata za zbrojenie siatką z włókna szklanego impregnowaną	m ²		
			poz.117	m ²	263,94	
					RAZEM	263,94
16	45432110 -8		Podłogi i posadzki			
119	KNR 2-02 d.16 1110-01	ST 02.9	Podłoga z desek struganych grubości 25 mm - strop oficyny	m ²		
			78,8	m ²	78,80	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	78,80
120 d.16	NNRNKB 202 2805- 05	ST 02.10	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 piwnica 6,94+8,86+5,29+9,41+3,83+9,03+9,24+2,73 parter 3,79+3,01+2,96+4,98+6,48+5,49 piętro 6,79+5,71+4,91 poddasze 9,12+9,31	m² m² m² m² m²	 55,33 26,71 17,41 18,43	
					RAZEM	117,88
121 d.16	NNRNKB 202 2806- 05	ST 02.10	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 piwnica 10,99+17,81+29,64+14,45+22,61+33,06+36,62+16,14+11,07+11,04 parter 16,91 piętro 10,52 poddasze 13,87+22,56+34,39+36,04+11,23+12,99	m² m² m² m² m²	 203,43 16,91 10,52 131,08	
					RAZEM	361,94
122 d.16	NNRNKB 202 2809- 01	ST 02.10	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.120*1,05	m m	 123,77	
					RAZEM	123,77
123 d.16	NNRNKB 202 2809- 03	ST 02.10	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 poz.121*1,05	m m	 380,04	
					RAZEM	380,04
124 d.16	KNR 2-02 1112-05	ST 02.9	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW z wywiniciem 10 cm na ściany parter 11,59+14,46+6,96+6,06+4,28+12,17+33,63+17,18+17,42+18,61+12,67+10,06+10,06 piętro 32,71+15,6+25,95+34,41+17,0+18,38+19,46+13,65+11,05 poddasze 32,38 A (obliczenia pomocnicze) poz.124A*1,1<wsp. za wywinicia>	m² m²	 175,15 188,21 32,38 ===== 395,74 435,31	
					RAZEM	435,31
125 d.16	KNR 2-02 1112-09	ST 02.9	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.124	m² m²	 435,31	
					RAZEM	435,31
17	45453000 -7		Renowacja posadzek korytarzy i spoczników			

[illegible]

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			maszkarony ozdobne 20x60 cm 0,2*0,6*7	m ²	0,84	
			główice korynckie do 50 cm 0,5*2	m ²	1,00	
			bazy prostokątne pilastrowe 50x100 cm 0,5*1,0*4	m ²	2,00	
					RAZEM	161,69
131 d.18	KNR 0-25 0403-02	ST 02.12	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na suchu powierzchni pio- nowych, skośnych i cylindrycznych poz.130	m ²		
				m ²	161,69	
					RAZEM	161,69
132 d.18	TZKNC N-K/VI 2/ 3-a	ST 02.12	Wzmacnianie powierzchniowa kamienia.	dm ²		
			listwy profilowane 4-8 cm 8,2*0,06		0,49	
			listwy profilowane 8-12 cm [1,0*2+1,7*5+8,2*2+26,4+20,0]*0,1		7,33	
			listwy profilowane 12-16 cm [1,8*5+8,2+8,0*2*2]*0,14		6,89	
			listwy profilowane dekoracyjne o wys. 20-25 cm [34,2+8,2*3+15,0*5+9,0+3,0*10]*0,225		38,88	
			listwy dekoracyjne o rys. prostym 12-16 cm [4,5*5+1,5*6]*0,14		4,41	
			listwy dekoracyjne o rys. średniozłożonym 2,5*2*8+1,2*8		49,60	
			listwy dekoracyjne o rys. złożonym 12-16 cm 2,5*2*10*0,14		7,00	
			fryzy dekoracyjne o rys. złożonym 20-25 cm [8,0+1,2*10]*0,225		4,50	
			kartusze o rys. złożonym 0,75-1,0 m2 0,83*22		18,26	
			kroksztyny o rys. średniozłożonym 0,5-0,75 m2 0,65*8		5,20	
			kroksztyny o rys. średniozłożonym 40x25x25 cm 0,4*0,25*4		0,40	
			tralki walcowe profilowane o wys. 60 cm 0,38*0,6*36		8,21	
			bazy prostokątne pilastrowe 40x80 cm 0,4*0,8*6		1,92	
			wazy gładkie 50x75 cm 0,5*0,75*7		2,62	
			wazy gładkie 75x100 cm 0,75*1,0*2		1,50	
			maszkarony ozdobne 20x40 cm 0,2*0,4*8		0,64	
			maszkarony ozdobne 20x60 cm 0,2*0,6*7		0,84	
			główice korynckie do 50 cm 0,5*2		1,00	
			bazy prostokątne pilastrowe 50x100 cm 0,5*1,0*4		2,00	
			A (obliczenia pomocnicze)		=====	
					161,69	
			poz.132A*100*5%	dm ²	808,45	
					RAZEM	808,45

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133 d.18	TZKNC N-K/VI 3/ 2-a	ST 02.12	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity podbarwione w masie na kolor otoczenia) poz.132	dm ² dm ²	 808,45	
					RAZEM	808,45
19	45453000 -7		Renowacja elewacji			
134 d.19	TZKNBK VIII 05- 148	ST 02.12	Czyszczenie chemiczne murów ze starych powłok malarskich z wystrojami architektonicznymi [17,8+0,25*2+1,5+1,8+2,0+1,7+1,3+3,4+1,8+7,4]*9,7+3,8*5,2+2,1*6,0+[1,7+2,0+1,8+1,7+1,3]*5,2 -[0,95*2,25*3+1,2*2,25*5+3,2*2,25+1,35*2,25+1,2*2,25*5+0,95*2,25*3+3,2*2,25+1,75*1,55+1,2*1,7+0,95*1,7*3+1,2*1,7]	m ² m ² m ²	 456,80 -68,90	
					RAZEM	387,90
135 d.19	KNR 0-25 0403-05	ST 02.12	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych poz.134	m ² m ²	 387,90	
					RAZEM	387,90
136 d.19	TZKNBK VIII 05- 148	ST 02.12	Czyszczenie chemiczne murów z brudu z wystrojami architektonicznymi [17,8+0,25*2+1,5+1,8+2,0+1,7+1,3+3,4+1,8+7,4]*9,7+3,8*5,2+2,1*6,0+[1,7+2,0+1,8+1,7+1,3]*5,2 -[0,95*2,25*3+1,2*2,25*5+3,2*2,25+1,35*2,25+1,2*2,25*5+0,95*2,25*3+3,2*2,25+1,75*1,55+1,2*1,7+0,95*1,7*3+1,2*1,7]	m ² m ² m ²	 456,80 -68,90	
					RAZEM	387,90
137 d.19	KNR 0-25 0403-05	ST 02.12	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych poz.136	m ² m ²	 387,90	
					RAZEM	387,90
138 d.19	TZKNBK VIII 05- 136	ST 02.12	Spoinowanie murów i sklepień z wystrojem architektonicznym z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy na bazie mineralnej - dobrać do istniejącego koloru [17,8+0,25*2+1,5+1,8+2,0+1,7+1,3+3,4+1,8+7,4]*9,7+3,8*5,2+2,1*6,0+[1,7+2,0+1,8+1,7+1,3]*5,2 -[0,95*2,25*3+1,2*2,25*5+3,2*2,25+1,35*2,25+1,2*2,25*5+0,95*2,25*3+3,2*2,25+1,75*1,55+1,2*1,7+0,95*1,7*3+1,2*1,7] A (obliczenia pomocnicze) poz.138A*40%	m ² m ²	 =====	 387,90 155,16
					RAZEM	155,16
139 d.19	KNR BC- 02 0129- 05	ST 02.12	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne poz.138A	m ² m ²	 387,90	
					RAZEM	387,90
20	45321000 -3		Ocieplenie ścian zewnętrznych			
140 d.20	KNR 0-23 2611-01	ST 02.6	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [8,8+0,8+2,4+1,48+3,9+1,5+11,8]*10,9 7,0*8,5	m ² m ² m ²	 334,41 59,50	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			-[0,75*2,0+0,75*2,27*2+2,0*2,15*2+1,25*2,15*8+0,45*1,05*2+1,2*2,35*2+1,25*2,15*2+1,0*1,53*3] [[0,75+2,0]+[0,75+2,27]*2+[2,0+2,15]*2+[1,25+2,15]*8+ [0,45+1,05]*2+[1,2+2,35]*2+[1,25+2,15]*2+[1,0+1,53]*3+ [0,45+1,0]*4]*2*0,25	m ² m ²	-51,56 37,29	
					RAZEM	379,64
141	KNR 0-23 d.20 2611-02	ST 02.6	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą poz.140	m ² m ²		
					RAZEM	379,64
142	KNR 0-33 d.20 0105-03	ST 02.6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS-70 gr. 12 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej z masy mineralnej - roboty wykonywane ręcznie [8,8+0,8+2,4+1,48+3,9+1,5+11,8]*10,9 7,0*8,5 -[0,75*2,0+0,75*2,27*2+2,0*2,15*2+1,25*2,15*8+0,45*1,05*2+1,2*2,35*2+1,25*2,15*2+1,0*1,53*3]	m ² m ² m ²		
					RAZEM	342,35
143	KNR 0-33 d.20 0105-01	ST 02.6	Ocieplenie ościeży budynków płytami styropianowymi EPS-80 gr. 3 cm klejonymi do odłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej z masy mineralnej - roboty wykonywane ręcznie [[0,75+2,0]+[0,75+2,27]*2+[2,0+2,15]*2+[1,25+2,15]*8+ [0,45+1,05]*2+[1,2+2,35]*2+[1,25+2,15]*2+[1,0+1,53]*3+ [0,45+1,0]*4]*2*0,37	m ² m ²		
					RAZEM	55,19
144	KNR 0-33 d.20 0123-01	ST 02.6	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian poz.142*8	szt. szt.		
					RAZEM	2 739
145	KNR 0-33 d.20 0121-01	ST 02.6	Ochrona narożników wypukłych [[0,75+2,0*2]+[0,75+2,27*2]*2+[2,0+2,15*2]*2+[1,25+2,15*2]*8+[0,45+1,05*2]*2+[1,2+2,35*2]*2+[1,25+2,15*2]*2+ [1,0+1,53*2]*3+[0,45+1,0*2]*4] 10,9*5	m m m		
					RAZEM	176,81
146	KNR 0-33 d.20 0128-01	ST 02.11	Malowanie elewacji farbami silikonowymi poz.142+poz.143	m ² m ²		
					RAZEM	397,54
147	KNR 0-33 d.20 0123-04	ST 02.6	Montaż taśmy uszczelniającej wokół otworów [[0,75+2,0*2]+[0,75+2,27*2]*2+[2,0+2,15*2]*2+[1,25+2,15*2]*8+[0,45+1,05*2]*2+[1,2+2,35*2]*2+[1,25+2,15*2]*2+ [1,0+1,53*2]*3+[0,45+1,0*2]*4]	m m		
					RAZEM	122,31
148	KNR 0-33 d.20 0123-03	ST 02.6	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego 13,5*2	m m		
					RAZEM	27,00
21	45453000 -7		Renowacja ogrodzenia od strony ulicy 3-go Maja i garaż			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
149 d.21	KNR 4-01 0726-02	ST 02.12	Uzupełnienie tynków zewnętrznych z zaprawy odpornej na siarczan o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) [38,0+34,0]*2,0*2 10,0*3,05-3,0*2,0*3 A (obliczenia pomocnicze) poz.149A*35%	m ² m ²	288,00 12,50 ===== 300,50 105,18	
					RAZEM	105,18
150 d.21	TZKNC N-K/VI 2/ 3-a	ST 02.12	Wzmacnianie powierzchniowe ścian poz.149*100*25%	dm ² dm ²	 2 629,50	
					RAZEM	2 629,50
151 d.21	NNRNKB 202 0933- 01	ST 02.12	Wykonanie lekkiego tynku porowato-hydrofobowego z zaprawy ze spoiwem mineralnym poz.149A	m ² m ²	 300,50	
					RAZEM	300,50
152 d.21	ZKNR C- 1 0411-03	ST 02.12	Wykonanie szpachłówki o zawartości białego cementu o grubości 1,5 mm na tynku poz.151	m ² m ²	 300,50	
					RAZEM	300,50
153 d.21	KNR 0-33 0128-01	ST 02.12	Malowanie tynku farbami silikonowymi poz.152	m ² m ²	 300,50	
					RAZEM	300,50
154 d.21	TZKNCBK XV 0545- 01	ST 02.12	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien,drzwi,balustrad) i wyrobów z żelaza [3,0*2,0*3+1,0*2,0]*2	m ² m ²	 40,00	
					RAZEM	40,00
155 d.21	TZKNCBK XV 0546- 01	ST 02.11	Pomalowanie farbą przeciwrdezwną, penetrującą, alkidową, podkładową poz.154	m ² m ²	 40,00	
					RAZEM	40,00
156 d.21	TZKNCBK XV 0547- 01	ST 02.11	Pomalowanie farbą tiksotropową, przeciwrdezwną, alkidową - pierwszy raz poz.155	m ² m ²	 40,00	
					RAZEM	40,00
157 d.21	TZKNCBK XV 0547- 02	ST 02.11	Pomalowanie farbą tiksotropową, przeciwrdezwną, alkidową - drugi raz poz.156	m ² m ²	 40,00	
					RAZEM	40,00
22	45453000 -7		Studzienki doświetlające			
158 d.22	KNR 2-02 0701-01	ST 02.2	Betonowe dno studzienki grubości 10 cm 0,95*0,3*7	m ² m ²	 2,00	
					RAZEM	2,00
159 d.22	KNR 2-02 0701-03	ST 02.2	Ściany studzienki z betonu B-15 grubości 12 cm [1,25+0,3*2]*1,05*7	m ² m ²	 13,60	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	13,60
160 d.22	KNR 2-02 0701-04	ST 02.2	Ściany kanałów wewnątrz budynku z betonu - dod.za każdy 1 cm różnicy w grubości poz.159	m ² m ²	 13,60	
					RAZEM	13,60
161 d.22	KNR 4-01 0202-02	ST 02.2	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm 68,1	kg kg	 68,10	
					RAZEM	68,10
162 d.22	KNR 2-02 1101-07	ST 02.2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0,95*0,3*0,55*7	m ³ m ³	 1,10	
					RAZEM	1,10
163 d.22	KNR 4-03 1008-03	ST 02.2	Montaż przepustów rurowych PCV w ścianie - długość prze- pustu 0,5 m - śr.zewnętrzna rury 50 mm 7	prze- pust. prze- pust.	 7,00	
					RAZEM	7,00
164 d.22	KNR 2-02 0601-04	ST 02.3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykony- wane na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfaltowego - pierwsza warstwa [1,25+0,45*2]*0,9*7	m ² m ²	 13,54	
					RAZEM	13,54
165 d.22	KNR 2-02 0601-05	ST 02.3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykony- wane na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfaltowego - druga i następna warstwa poz.164	m ² m ²	 13,54	
					RAZEM	13,54
23	45262120		Rusztowanie zewnętrzne			
166 d.23	KNR 2-02 1604-02	ST 02.6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m [18,0+2,0*5+4,0+2,0+8,0]*14,0 [14,0+6,0+2,0+12,0+7,0]*11,0	m ² m ² m ²	 588,00 451,00	
					RAZEM	1 039,00
167 d.23	KNR 2-02 r.16 z.sz. 5.15	ST 02.6	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:140,141,142,143,144,145,146,147,148)			