

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45215000-7 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKU PRZY UL. RADOMSKIEJ NA „CENTRUM USŁUG SPOŁECZNYCH”
ADRES INWESTYCJI : 26-900 KOZIENICE, UL. RADOMSKA 36, DZIAŁKA NR EWID.3246/2, 3247/2, 3248/1
INWESTOR : GMINA KOZIENICE
ADRES INWESTORA : 26-900 KOZIENICE UL. PARKOWA 5
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN
DATA OPRACOWANIA : GRUDZIEŃ 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
GRUDZIEŃ 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
REMONT BUDYNKU PRZY UL. RADOMSKIEJ NA „CENTRUM USŁUG SPOŁECZNYCH”			
1	Piwnice	1	15
1.1	Roboty remontowe	1	12
1.2	Malowanie pomieszczeń	13	15
2	Roboty budowlane parter i piętro i poddasze	16	131
2.1	Wymiana stolarki i ślusarki zewnętrznej	16	34
2.2	Modernizacja ścian	35	49
2.3	Remont pokrycia dachowego	50	69
2.4	Posadzki	70	96
2.5	Tynki, okładziny, malowanie	97	116
2.6	Stolarka wewnętrzna, urządzenia dla nps	117	131
3	Elewacje	132	171

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
REMONT BUDYNKU PRZY UL. RADOMSKIEJ NA „CENTRUM USŁUG SPOŁECZNYCH”						
1			Piwnice			
1.1			Roboty remontowe			
1	SST. d.1. 1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel z wykuciem bruzd dla belek 0,06*0,14*2,0*2	m ³ m ³	 0,03	
					RAZEM	0,03
2	SST. d.1. 1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz. belek stalowych - ceowników 140 mm 2,0*2	m m	 4,00	
					RAZEM	4,00
3	SST. d.1. 1	KNR 4-06 0101-01	Wiercenie otworów o śr.do 16 mm i głębokości 10 mm 3*2	szt. szt.	 6,00	
					RAZEM	6,00
4	SST. d.1. 1	KNR 4-06 0112-01	Skręcanie połączeń śrubami M16 3	szt. szt.	 3,00	
					RAZEM	3,00
5	SST. d.1. 1	KNR 4-01 0703-03 nadproża	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na na belkach 4,0	m m	 4,00	
					RAZEM	4,00
6	SST. d.1. 1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki na ścianach i stropach zaprawą cementową 1,57*0,80	m ² m ²	 1,26	
					RAZEM	1,26
7	SST. d.1. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,49*1,53*2,35	m ³ m ³	 1,76	
					RAZEM	1,76
8	SST. d.1. 1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - pod zamurowanie 0,49*(0,92+2,10*2)	m ² m ²	 2,51	
					RAZEM	2,51
9	SST. d.1. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu 1,73*1,3	m ³ m ³	 2,25	
					RAZEM	2,25
10	SST. d.1. 1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0,49*0,92*2,10	m ³ m ³	 0,95	
					RAZEM	0,95
11	SST. d.1. 1	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 2,0	m ² m ²	 2,00	
					RAZEM	2,00
12	SST. d.1. 1	KNR 4-01 0804-03	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m ² w jednym miejscu 1	miejsc. miejsc.	 1,00	
					RAZEM	1,00
1.2			Malowanie pomieszczeń			
13	SST. d.1. 2	KNR 4-01 1204-08 ściany	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 2,50*(2,75+5,15)*2 2,50*(2,27+1,97+8,27+9,14+0,47)*2-0,90*2,05*6 3,14*(5,89+5,32+2,03)*2 3,14*(6,75+7,0+2,39+6,56+3,59) 3,14*(5,05+3,37+3,02+3,94) 2,50*(5,32+2,75)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 39,50 99,53 83,15 82,55 48,29 40,35	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,50*(6,0+2,75+0,13)*2 2,50*(5,74+4,68)*2-0,90*2,05 2,50*(4,68+2,73)*2-0,90*2,05 2,50*(2,66+6,31)*2 2,50*(5,63+2,90)*2 2,50*(1,57+3,51)*2-0,90*2,05 2,50*(5,01+3,57+2,20+3,62+1,28) 2,50*(2,57+4,03+0,14)*2-0,80*2,05 0,50*(2,40+4,03+0,14)*2 A (suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	44,40 50,26 35,20 44,85 42,65 23,56 39,20 32,06 6,57 ----- 712,12 305,08	
		sufity	305,08	m2 m2	712,12 305,08	
					RAZEM	1 017,20
14	SST. d.1. III.8 2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
			305,08	m2	305,08	
					RAZEM	305,08
15	SST. d.1. III.8 2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
			712,12	m2	712,12	
					RAZEM	712,12
2			Roboty budowlane parter i piętro i poddasze			
2.1			Wymiana stolarki i ślusarki zewnętrznej			
16	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
17	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,90*1,55*3 1,75*1,75*6 (0,90*1,50+0,70*2,50)*2 1,50*1,60*2 (1,75*1,75*2+0,80*2,60) 1,50*1,55*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,84 18,38 6,20 4,80 8,20 4,65	
					RAZEM	51,07
18	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0354-06	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
19	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			7	szt.	7,00	
					RAZEM	7,00
20	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,75*1,45+1,50*1,50+1,75*1,75*8+1,90*1,55*3	m2	38,12	
					RAZEM	38,12
21	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
22	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
			1,90*3+1,75*5+0,90*2 0,90*2+1,50*2+1,75*6+1,50*2	m m	16,25 18,30	
					RAZEM	34,55
23	SST. d.2. III.1 1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,40*2,10+1,11*2,10	m2	5,27	
					RAZEM	5,27

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2. 1	SST. III.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			parapety zew. 0,35*(1,90*3+1,75*12+0,90*4+1,50*4)	m ²	12,70	
					RAZEM	12,70
25 d.2. 1	SST. III.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			0,75*(1,30-1,11)*2,05	m ³	0,29	
			0,40*0,90*0,30*2	m ³	0,22	
					RAZEM	0,51
26 d.2. 1	SST. III.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m ³		
			(0,9*0,9*2+51,07*0,05+0,30*0,04*34,55+5,27*0,05+0,51)*1,3	m ³	6,97	
					RAZEM	6,97
27 d.2. 1	SST. III.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
			0,75*((1,90*1,55-1,50*1,55)*3+(1,75*1,75-1,50*1,55))	m ³	1,95	
			0,75*(0,90*1,50+0,70*2,50-1,50*1,55)*2	m ³	1,16	
			0,75*1,55*0,05*2	m ³	0,12	
			0,40*0,96*2,60	m ³	1,00	
					RAZEM	4,23
28 d.2. 1	SST. III.6	KNR-W 2- 02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2. Okna PCV stałe z nawiewnikami higrosterowanymi .Współczynnik przenikania ciepła Uk nie może być większy niż 1,4 W/m2K (dla całego okna) - okno O1	m ²		
			O1 0,90*1,20*2	m ²	2,16	
					RAZEM	2,16
29 d.2. 1	SST. III.6	KNR-W 2- 02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2. Okna PCV uchylno-rozwierne z nawiewnikami higrosterowanymi . Współczynnik przenikania ciepła Uk nie może być większy niż 1,4 W/m2K (dla całego okna) - okno O2	m ²		
			O2 1,50*1,55*10	m ²	23,25	
					RAZEM	23,25
30 d.2. 1	SST. III.6	KNR-W 2- 02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2. Okna PCV uchylno-rozwierne z nawiewnikami higrosterowanymi . Współczynnik przenikania ciepła Uk nie może być większy niż 1,4 W/m2K (dla całego okna) - okno O3	m ²		
			O3 1,75*1,75*10	m ²	30,62	
					RAZEM	30,62
31 d.2. 1	SST. III.6	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
			0,90*2+1,50*10+1,75*10	m	34,30	
					RAZEM	34,30
32 d.2. 1	SST. III.8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
			parapety 0,35*(1,50*10+1,75*10+0,90*2)	m ²	12,00	
					RAZEM	12,00
33 d.2. 1	SST. III.6	KNR-W 2- 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, drzwi zewnętrzne, profil ciepły, szkło bezpieczne. .Współczynnik przenikania ciepła Uk nie może być większy niż 1,4 W/m2K . Drzwi wyposażone w zamki atestowane i samozamykacz.	m ²		
			Dz1 1,40*2,10	m ²	2,94	
					RAZEM	2,94
34 d.2. 1	SST. III.6	KNR-W 2- 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, drzwi zewnętrzne, profil ciepły, szkło bezpieczne. .Współczynnik przenikania ciepła Uk nie może być większy niż 1,4 W/m2K . Drzwi wyposażone w zamki atestowane i samozamykacz.	m ²		
			Dz2 1,30*2,10	m ²	2,73	
					RAZEM	2,73
2.2			Modernizacja ścian			
35 d.2. 2	SST. III.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00

Lp.	Nr spec. - techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.2. 2	SST. III.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			2,90*2,25	m ²	6,52	
					RAZEM	6,52
37 d.2. 2	SST. III.1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			51	szt.	51,00	
					RAZEM	51,00
38 d.2. 2	SST. III.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
			1,40*2,10	m ²	2,94	
					RAZEM	2,94
39 d.2. 2	SST. III.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - pod zamurowania	m ²		
			3,0*(0,49+0,65)	m ²	3,42	
					RAZEM	3,42
40 d.2. 2	SST. III.1	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			parter	m ²	5,51	
			łazienki	m ²	7,58	
					RAZEM	13,09
41 d.2. 2	SST. III.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			parter	m ²	3,87	
			piętro	m ²	3,07	
					RAZEM	30,97
42 d.2. 2	SST. III.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			parter	m ³	2,42	
			piętro	m ³	1,43	
					RAZEM	3,85
43 d.2. 2	SST. III.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
			parter	m ²	5,74	
			piętro	m ²	4,72	
					RAZEM	10,46
44 d.2. 2	SST. III.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			parter	m ³	0,98	
				m ³	0,13	
				m ³	0,49	
				m ³	0,20	
				m ³	0,30	
				m ³	0,07	
				m ³	0,56	
					RAZEM	2,73
45 d.2. 2	SST. III.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m ³		
			(0,81*3+6,52+1,80*51+2,94)*0,05+3,42*0,03+13,09*0,10+30,97*0,15+3,85+10,46*0,15	m ³	16,66	
					RAZEM	16,66
46 d.2. 2	SST. III.4	KNR-W 2- 02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych GKB na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01	m ²		
			parter	m ²	15,96	
					RAZEM	15,96
47 d.2. 2	SST. III.2	KNR 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			piętro	m ²	1,47	
					RAZEM	1,47

Lp.	Nr spec. - techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	SST. d.2. III.2 2	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		parter	1,0*2,05+0,50*2,05	m ²	3,08	
			0,90*0,90*2	m ²	1,62	
		piętro	3,0*2,85-1,0*2,05	m ²	6,50	
			3,0*4,68	m ²	14,04	
					RAZEM	25,24
49	SST. d.2. III.2 2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		parter	0,65*0,25*0,90	m ³	0,15	
			0,25*0,80*2,05	m ³	0,41	
			0,25*0,16*2,05	m ³	0,08	
			0,25*(2,90*2,25-1,0*2,05)	m ³	1,12	
			0,25*1,0*2,05	m ³	0,51	
		piętro	0,25*0,90*2,05*3	m ³	1,38	
					RAZEM	3,65
2.3			Remont pokrycia dachowego			
50	SST. d.2. III.1 3	KNR 4-01 0432-01 analogia okna wyłaz	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze ścian drewnianych	szt.		
			4	szt.	4,00	
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	5,00
51	SST. d.2. III.1 3	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
			0,70*4	m	2,80	
					RAZEM	2,80
52	SST. d.2. III.1 3	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
			0,70*4	m	2,80	
					RAZEM	2,80
53	SST. d.2. III.1 3	KNR 4-03 1140-06	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym	m		
			(1,50+3,80)*4	m	21,20	
					RAZEM	21,20
54	SST. d.2. III.1 3	KNR K-06 0103-09	Rozebranie istniejących pokryć dachowych profilowanych i falistych z blachy profilowej	m ²		
		lukarny dach	1,50*3,80*4+0,90*3,35*0,5*8	m ²	34,86	
			1,07*2*6,81*4-1,14*3,35*4	m ²	43,02	
					RAZEM	77,88
55	SST. d.2. III.1 3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			0,50*(1,50+3,80)*2*4	m ²	21,20	
			(0,90*(0,15*2+1,14)-0,90*0,45)*4	m ²	3,56	
					RAZEM	24,76
56	SST. d.2. III.1 3	KNR K-06 0102-08 analogia	Rozebranie uwarstwień konstrukcji dachowej - ołacenia	m ²		
			1,50*3,80*4	m ²	22,80	
					RAZEM	22,80
57	SST. d.2. III.1 3	KNR K-06 0102-03 analogia	Rozebranie uwarstwień konstrukcji dachowej - ścian skośnych z desek nieotynkowanych	m ²		
			0,90*3,35*0,5*8	m ²	12,06	
					RAZEM	12,06
58	SST. d.2. III.1 3	KNR K-06 0102-07 analogia	Rozebranie uwarstwień konstrukcji dachowej - konstrukcji dachu z desek	m ²		
			1,50*3,80*4	m ²	22,80	
					RAZEM	22,80
59	SST. d.2. III.1 3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m ³		
			77,88*0,1	m ³	7,79	
					RAZEM	7,79

Lp.	Nr spec - techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60	SST. d.2. III.6 3	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - wiaz na dach z termoizolacją o wymiarach 85x85 cm typowy EI30	szt		
			1	szt	1,00	
					RAZEM	1,00
61	SST. d.2. III.7 3	KNR 4-01 0412-02	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze	m		
			3,80*4	m	15,20	
					RAZEM	15,20
62	SST. d.2. III.7 3	KNR K-06 1103-03 analogia	Uzupełnienie uwarstwienia konstrukcji dachu - deskowanie	m ²		
			1,50*3,80*4	m ²	22,80	
					RAZEM	22,80
63	SST. d.2. III.7 3	KNR K-06 1101-05	Uzupełnienie pokrycia dachu po montażu okien - pokrycia z papy asfaltowej jednowarstwowe - paroizolacja	m ²		
			1,50*3,80*4	m ²	22,80	
					RAZEM	22,80
64	SST. d.2. III.7 3	KNR K-06 1103-01	Uzupełnienie uwarstwienia konstrukcji dachu - łaty	m		
			1,50*3,80*4	m	22,80	
					RAZEM	22,80
65	SST. d.2. III.7 3	KNR K-06 1102-06	Uzupełnienie pokrycia dachu po montażu okien - pokrycia z blachy profilowej faldowej (trapezowej) - dostosować do istniejącego pokrycia	m ²		
			1,07*2*6,81*4	m ²	58,29	
					RAZEM	58,29
66	SST. d.2. III.8 3	KNR 0-25 0101-01	Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
			dach	m ²	576,27	
			obróbki podrynnowe	m ²	26,18	
			obróbka atyki	m ²	14,36	
			nakrywy kominów	m ²	13,13	
			niewymieniane podokienniki	m ²	12,16	
			przypony	m ²	11,79	
					RAZEM	653,89
67	SST. d.2. III.8 3	KNR 0-25 0104-01	Czyszczenie konstrukcji pełnościennych do stopnia St 2 - stan wyjściowy powierzchni B	m ²		
			653,89	m ²	653,89	
					RAZEM	653,89
68	SST. d.2. III.8 3	KNR 0-25 0203-01 0201 C 03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne jednoskładnikowe o grubości od 26 do 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) - farba poliwinylowo-akrylowa 2w1	m ²		
			653,89	m ²	653,89	
					RAZEM	653,89
69	SST. d.2. III.8 3	KNR 0-25 0203-01 0201 C 03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne jednoskładnikowe o grubości od 26 do 70 mikrometrów (druga warstwa) - farba poliwinylowo-akrylowa 2w1	m ²		
			653,89	m ²	653,89	
					RAZEM	653,89
2.4			Posadzki			
70	SST. d.2. III.1 4	KNR 4-04 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
			2,18+2,80*7+1,40	m	23,18	
					RAZEM	23,18
71	SST. d.2. III.1 4	KNNR-W 3 0808-01	Zmatowienie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni do 2 m2	m ²		
			schody	m ²	47,71	
			1,35*(0,15+0,28)*63+2,75*1,35*3	m ²	3,10	
			2,20*0,93+(0,15+0,30)*1,17*2			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	50,81
72	SST. d.2. III.1 4	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej wraz z cokolikami	m ²		
		parter	6,21+31,40+3,08+3,72+16,78+0,66+7,18+9,13+1,57*0,15*3	m ²	78,87	
		piętro	47,73+2,41+3,75+7,15+9,13	m ²	70,17	
					RAZEM	149,04
73	SST. d.2. III.1 4	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych z oderwaniem listew	m ²		
		parter	17,76+16,33+18,30+18,97+17,96+9,43+9,95+12,81+31,12+13,10+16,24+12,75+13,03+13,15	m ²	220,90	
		piętro	15,79+14,69+13,10+12,75+27,27+16,33+18,30+19,45+18,44+9,43+9,95+13,79+14,06+7,37	m ²	210,72	
					RAZEM	431,62
74	SST. d.2. III.1 4	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
		piętro	15,79+14,69+13,10+12,75+27,27+25,0+13,33+16,33+18,30+19,45+18,44+9,43+9,95+14,06	m ²	227,89	
					RAZEM	227,89
75	SST. d.2. III.1 4	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podłoża z izolacjami	m ³		
			0,14*1,17*1,87	m ³	0,31	
					RAZEM	0,31
76	SST. d.2. III.1 4	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody na I piętro	m ³		
			0,20*2,20*4,16	m ³	1,83	
					RAZEM	1,83
77	SST. d.2. III.1 4	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³		
			0,30*1,17*1,87	m ³	0,66	
					RAZEM	0,66
78	SST. d.2. III.1 4	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m ³		
			(149,04*0,03+431,62*0,01+227,89*0,03+0,31+1,83+0,66)*1,3	m ³	23,95	
					RAZEM	23,95
79	SST. d.2. III.5 4	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie - zasypianie schodów do piwnicy	m ³		
			2,50*1,27*(1,32+3,0*0,5)	m ³	8,95	
					RAZEM	8,95
80	SST. d.2. III.5 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym <i>Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)</i>	m ³		
			0,10*2,20*1,87	m ³	0,41	
					RAZEM	0,41
81	SST. d.2. III.5 4	NNRNKB 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m ²		
			2,20*1,87	m ²	4,11	
					RAZEM	4,11
82	SST. d.2. III.5 4	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
			2,20*0,15*0,30*2	m ³	0,20	
					RAZEM	0,20
83	SST. d.2. III.5 4	KNR 2-02 1102-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 35 mm zatarte na gładko	m ²		
			2,20*1,17	m ²	2,57	
					RAZEM	2,57
84	SST. d.2. III.5 4	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		schody	47,71	m ²	47,71	
		parter	327,10-12,73+1,57*0,15*3	m ²	315,08	
		piętro	340,53-(11,41+8,95)	m ²	320,17	
					RAZEM	682,96

Lp.	Nr spec. - techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
85	SST. d.2. III.5 4	KNR 4-01 0804-01	Naprawa szlichty cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 0.25 m ² w jednym miejscu - naprawy po rozebranych ściankach	miejsc.			
				50	miejsc.	50,00	
					RAZEM	50,00	
86	SST. d.2. III.5 4	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości do 3 mm	m ²			
				682,96*30%	m ²	204,89	
					RAZEM	204,89	
87	SST. d.2. III.5 4	ZKNR C-1 0309-02	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki uszczelniającej na powierzchni poziomej	m ²			
				parter I piętro	m ² m ²	16,31 23,65	
					RAZEM	39,96	
88	SST. d.2. III.5 4	NNRNKB 202 2806-06 analogia podesty schodów parter piętro	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 90x180 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²			
				2,75*1,35*3	m ²	11,14	
				6,21+47,85+3,08+30,88+0,66+5,36	m ²	94,04	
				44,05+2,41+17,92+7,37	m ²	71,75	
					RAZEM	176,93	
89	SST. d.2. III.5 4	NNRNKB 202 2806-06 analogia parter piętro	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²			
				parter piętro	m ² m ²	16,31 20,03	
					RAZEM	36,34	
90	SST. d.2. III.5 4	NNRNKB 202 2810-06 analogia schody	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 90x180 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m ²			
				1,35*(0,15+0,28)*63 2,20*(0,15*0,30)*2	m ² m ²	36,57 0,20	
					RAZEM	36,77	
91	SST. d.2. III.5 4	NNRNKB 202 2809-01 analogia	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys.10 cm na zaprawie klejowej	m			
				(1,76+3,53)*2-1,40*2	m	7,78	
				(32,86+5,65)*2-(1,57+2,75+2,20+1,0*16)	m	54,50	
				(1,76*2+1,75+0,21)	m	5,48	
				3,43+3,75+0,50+1,37+3,76-1,0	m	11,81	
				(0,15+0,28)*19+1,35*2+2,75	m	13,62	
				2,75+4,63*2+0,15*22	m	15,31	
				2,75+4,63*2+0,15*22	m	15,31	
				(30,26+2,74+0,90+1,45)*2-(1,0*16+3,0+5,16+2,75)	m	43,79	
				(1,53+1,63)*2-1,0	m	5,32	
				(2,20+4,07+0,15*2)	m	6,57	
				3,43+2,88+0,13+1,75+1,28+1,23+1,01+1,37+3,77-1,0	m	15,85	
92	SST. d.2. III.5 4	NNRNKB 202 1130-02 1130-03 piętro po parkiecie	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 10 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²			
				15,79+14,69+13,10+12,75+27,27+25,0+13,33+16,33+18,30+19,45+ 18,44+9,43+9,95+14,06	m ²	227,89	
					RAZEM	227,89	
93	SST. d.2. III.5 4	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -wykładzina bezspoinowa przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu posiadającej zwiększoną odporność na ścieranie.Wymagania: grubość min. 2 mm, odporność na ścieranie – grupa T, klasa użytkowa 34/43 z wyłożeniem na ściany	m ²			
				(17,76+16,33+18,30+18,97+17,96+9,43+9,95+12,81+15,79+14,69+ 13,10+12,75+13,03+13,15+15,79+14,69+13,10+12,75+40,57+12,24+ 13,33+16,33+18,30+19,45+18,44+9,43+9,95+14,06)*1,1	m ²	475,70	
				-1,57*0,30*3	m ²	-1,41	
					RAZEM	474,29	
94	SST. d.2. III.5 4	KNR 2-02 1114-03	Wykładziny stopni i podstopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW	m ²			
				1,57*(0,15+0,30)*3	m ²	2,12	
					RAZEM	2,12	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
95 d.2. 4	SST. III.5	KNR 2-02 1114-08	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - okładziny stopni schodowych z PCW	m			
			1,57*3	m	4,71		
					RAZEM	4,71	
96 d.2. 4	SST. III.5	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²			
			474,29+2,12	m ²	476,41		
					RAZEM	476,41	
2.5			Tynki, okładziny, malowanie				
97 d.2. 5	SST. III.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej	m ²			
			0/9	0,80*(2,60+0,60)	m ²	2,56	
			0/13	1,60*(0,60+1,10)	m ²	2,72	
			0/15	2,0*(2,69+2,63)*2-(1,0*2,0+0,90*0,90)+0,25*0,90*4	m ²	19,37	
			0/16	2,0*(2,40*2+2,24+1,25)*2-(1,0*2,0*3+0,90*0,90)+0,25*0,90*4	m ²	27,25	
			1/6	0,80*2,60	m ²	2,08	
			1/15	2,0*(1,57*2+1,20+1,19)*2-1,0*2,0*3	m ²	16,12	
			1/21	1,60*(1,10+1,28)	m ²	3,81	
			1/22	2,0*(2,69+2,63)*2-(1,0*2,0+0,90*0,90)+0,25*0,90*4	m ²	19,37	
			1/23	2,0*(2,40*2+2,24+1,25)*2-(1,0*2,0*3+0,90*0,90)+0,25*0,90*4	m ²	27,25	
					RAZEM	120,53	
98 d.2. 5	SST. III.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m ³			
			120,53*0,03*1,3	m ³	4,70		
					RAZEM	4,70	
99 d.2. 5	SST. III.3	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²			
			120,53	m ²	120,53		
					RAZEM	120,53	
100 d.2. 5	SST. III.3	KNR-W 2-02 1218-04	Montaż konstrukcji wsporczej pod półki	szt.			
			4	szt.	4,00		
					RAZEM	4,00	
101 d.2. 5	SST. III.4	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi GKBI na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²			
			0,50*0,87+0,20*(0,37+0,87)	m ²	0,68		
			0,50*0,95+0,20*(0,37+0,95)	m ²	0,74		
			0,50*1,13+0,20*(0,37+1,13)	m ²	0,86		
			0,50*1,20+0,20*1,20	m ²	0,84		
					RAZEM	3,12	
102 d.2. 5	SST. III.3	KNNR 2 0903-08	Podkład tynkarski pod glazurę na ścianach	m ²			
			120,53	m ²	120,53		
					RAZEM	120,53	
103 d.2. 5	SST. III.3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²			
			ściany	m ²	120,53		
			półki	m ²	3,12		
					RAZEM	123,65	
104 d.2. 5	SST. III.3	KNR AT-22 0204-07	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 90x120 cm i 20x60 zgodnie z projektem aranżacji wnętrz	m ²			
			120,53+3,12	m ²	123,65		
					RAZEM	123,65	
105 d.2. 5	SST. III.4	KNR-W 2-02 2005-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²			
			zamknięcie klatki	m ²	9,15		
			listwa wzdłuż ścian	m ²	5,61		
			2,20*4,16	m ²	9,15		
			0,25*(6,33*2+2,16*2+0,42*2)+1,10*1,05	m ²	5,61		
			0,25*(5,63*4+2,44+3,0+3,12+2,94)*2	m ²	17,01		
			0,25*(3,67*2+2,07+2,45)*2	m ²	5,93		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,25*(3,76+3,17+2,20+1,80+2,05) 0,25*(2,63+2,19)*2 0,25*(2,64+1,90)*2 0,25*(5,32*2+2,49+2,28)*2 0,25*(2,75+3,85)*2+1,55*1,20 0,25*(3,80*2+2,14+2,75)*2 0,25*(5,63*4+2,40+2,73+2,96+2,78)*2 0,25*(3,67*2+2,07+2,21)*2 0,25*(3,76+3,17+2,20+1,80+2,05) 0,25*(2,63+2,19)*2 0,25*(2,64+1,90)*2 0,25*(5,32*2+2,49+2,28)*2 0,25*(2,75+3,85)*2+1,55*1,20	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,24 2,41 2,27 7,70 5,16 6,24 16,70 5,81 3,24 2,41 2,27 7,70 5,16	
					RAZEM	108,01
106	SST. d.2. III.3 5	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 3,0*(2,72*2+3,58*2+3,34+2,20)-1,0*2,10*2	m2 m2	50,22	
					RAZEM	50,22
107	SST. d.2. III.3 5	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 3,06*(3,53+1,76)*2-1,40*2,10 3,06*(32,86+5,65)*2-3,06*(1,57+2,75+2,20)+(1,0*2,10*10+1,40*2,10) 3,06*(1,76*2+1,75+0,21) 3,0*(6,33+3,7+0,42)-(1,0*2,10+1,75*1,75) 3,0*(5,63+2,94)*2 3,0*(5,63+3,25)*2 3,0*(5,63+3,37)*2 3,0*(5,63+3,19)*2 3,0*(3,67+2,57)*2-2,56 3,0*(3,67+2,71)*2 3,06*(3,82*2+2,20) 3,06*(3,67+2,20+2,01+2,40+3,76)-1,0*2,10 3,0*(1,10+0,60)*2-2,72 3,0*(1,37+3,78+3,43+3,75+1,74) 1,0*(2,69+2,63)*2 1,0*(2,40*2+2,24+1,25)*2 3,0*(4,63*2+2,75)-1,75*1,75 3,0*(5,32+2,99)*2-1,75*1,75 3,0*(5,32+2,78)*2-1,75*1,75 3,0*(5,32+2,75)*2-1,75*1,75 3,0*(4,68+2,75)*2-1,75*1,75 3,0*(4,68+2,81)*2-1,75*1,75 3,0*(4,68+2,81)*2-1,75*1,75 A (suma częściowa) parter pom.1/1 3,0*(4,63*2+2,75) pom.1/2 1/19 3,0*(30,26+2,74+0,90+1,45)*2-3,0*(3,0+5,16+2,75)+1,0*2,10*12 pom.1/3 3,0*(5,32+2,99)*2-1,75*1,75 pom.1/4 3,0*(5,32+2,78)*2-1,75*1,75 pom.1/5 3,0*(5,32+2,75)*2-1,75*1,75 pom.1/6 3,0*(4,68+2,75)*2-1,75*1,75-2,08 pom.1/7 3,0*(4,68+8,77+0,90)*2-1,75*1,75*3 pom.1/8 3,0*(4,68+2,64)*2-1,75*1,75 pom.1/9 3,0*(4,68+2,75+0,60)*2-1,75*1,75 pom.1/10 3,0*(1,63+1,53)*2-1,0*2,10 pom.1/11 3,0*(5,63+2,90)*2 pom.1/12 3,0*(5,63+3,23)*2 pom.1/13 3,0*(5,63+3,46)*2-1,0*2,10 pom.1/14 3,0*(5,63+3,28)*2-1,0*2,10 pom.1/15 1,0*(1,57*2+1,20+1,19)*2 pom.1/16 3,0*(3,67+2,57)*2-1,0*2,10 pom.1/17 3,0*(3,67+2,71)*2-1,0*2,10 pom.1/18 3,0*(2,20+4,07)*2-1,0*2,10 pom.1/20 3,0*(3,76+3,67+2,20+3,62+0,49+1,25+0,89)-1,0*2,10 pom.1/21 3,0*(3,43+2,88+0,13+1,75+1,28+1,23+1,01+1,37+3,77)-1,0*2,10 pom.1/22 1,0*(2,69+2,63)*2 pom.1/23 1,0*(2,40*2+2,24+1,25)*2 B (suma częściowa) I piętro C (obliczenia pomocnicze)	m2	29,43 239,67 16,77 26,19 51,42 53,28 54,00 52,92 34,88 38,28 30,11 40,86 7,48 42,21 10,64 16,58 32,97 46,80 45,54 45,36 41,52 41,88 41,88 ----- 1 040,67 36,03 204,57 46,80 45,54 45,36 39,44 76,91 40,86 45,12 16,86 51,18 53,16 52,44 51,36 11,06 35,34 36,18 35,52 45,54 48,45 10,64 16,58 ----- 1 044,94 =====	
					2 085,61	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2085,61*10%	m ²	208,56	
					RAZEM	208,56
108	SST. d.2. III.3 5	KNR 4-01 0711-19	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 1 m ² w 1 miejscu) (327,10+340,53)*10%	m ² m ²	 66,76	
					RAZEM	66,76
109	SST. d.2. III.3 5	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm (1,75*3*10+(1,30+2,10*2))	m m	 58,00	
					RAZEM	58,00
110	SST. d.2. III.3 5	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 1,50*3*10+(1,40+2,10*2)	m m	 50,60	
					RAZEM	50,60
111	SST. d.2. III.3 5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² ściany stropy ościeża	m ² m ² m ² m ² m ²	 1 831,01 600,87 28,42 17,58 -28,94	
			2090,25-(209,02+50,22) 327,10+340,53-66,76 0,40*(1,50*3*8+(1,15+1,60*2)*6+1,15*3+(1,30+2,10*2)) 0,15*(1,75*3*17+(0,90+1,20*2)+0,90*3*4+(1,75+0,65*2)+(1,40+2,10*2))+ (1,0+2,10*2)) -0,15*58,0-0,40*50,60			
					RAZEM	2 448,94
112	SST. d.2. III.3 5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 2085,61	m ² m ²	 2 085,61	
					RAZEM	2 085,61
113	SST. d.2. III.3 5	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 327,10+340,53+(108,01-9,15)	m ² m ²	 766,49	
					RAZEM	766,49
114	SST. d.2. III.3 5	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach 28,42+17,58	m ² m ²	 46,00	
					RAZEM	46,00
115	SST. d.2. III.8 5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 2085,61+766,49+46,0	m ² m ²	 2 898,10	
					RAZEM	2 898,10
116	SST. d.2. III.8 5	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 2,80*2+1,30	m ² m ²	 6,90	
					RAZEM	6,90
2.6			Stolarka wewnętrzna, urządzenia dla nps			
117	SST. d.2. III.6 6	KNR-W 2- 02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, drzwi wewnętrzne, szkło bezpieczne. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Dz1 Dz1	m ² m ²	 2,94	
			1,40*2,10			
					RAZEM	2,94
118	SST. d.2. III.6 6	KNR-W 2- 02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe wyposażone w zamki patentowe, ościeżnicę regulową, klamkę metalową srebrną D1	m ² m ²	 67,20	
			1,0*2,10*32			
					RAZEM	67,20
119	SST. d.2. III.6 6	KNR-W 2- 02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe wyposażone w zamki patentowe, ościeżnicę regulową, klamkę metalową srebrną, kratkę wentylacyjną D2 D3	m ² m ² m ²	 14,70 9,45	
			1,0*2,10*7 0,90*2,10*5			
					RAZEM	24,15
120	SST. d.2. III.6 6	KNR-W 2- 02 1027-02	Drzwi wewnętrzne płytowe wyposażone w zamki patentowe, ościeżnicę regulową, klamkę metalową srebrną, kratkę wentylacyjną i pochwyty dla nps	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		D2`	1,0*2,10	m ²	2,10	
					RAZEM	2,10
121	SST. d.2. III.6 6	KNR-W 2-02 1024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone wyposażone w zamek patentowy, klamkę metalową srebrną	m ²		
		D2`	1,0*2,10	m ²	2,10	
					RAZEM	2,10
122	SST. d.2. III.6 6	KNR-W 2-02 1204-04	Drzwi stalowe wewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej malowane proszkowo w kolorze szarym jasnym, ościeżnice jak drzwi. Wyposażenie: klamka, zamek patentowy, samozamykacz, EIS30	m ²		
		D4	1,0*2,10	m ²	2,10	
		D5	0,90*2,10	m ²	1,89	
					RAZEM	3,99
123	SST. d.2. III.6 6	KNR-W 2-02 1012-03 analogia O4	Okna podawcze otwierane fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m ² - okno kasowe, antywłamaniowe	m ²		
			1,0	m ²	1,00	
					RAZEM	1,00
124	SST. d.2. III.6 6	KNR-W 2-02 1018-06	Ścianki szklone z kształowników z wysokoudarowego PCW - ścianka wewnętrzna	m ²		
		O5	3,0*3,63	m ²	10,89	
					RAZEM	10,89
125	SST. d.2. III.6 6	KNR-W 2-02 1018-06	Ścianki szklone z kształowników z wysokoudarowego PCW - ścianka wewnętrzna z drzwiami	m ²		
		O6	3,0*5,61	m ²	16,83	
					RAZEM	16,83
126	SST. d.2. III.6 6	KNR-W 2-02 1029-05	Systemowe ścianki sanitariatów (łącznie z drzwiami) z płyty HPL gr. 30 mm .	m ²		
			2,15*(2,06*2+1,24*4+1,0+1,28)	m ²	24,42	
					RAZEM	24,42
127	SST. d.2. III.6 6	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków <i>Poręcz WC ścienna</i> 2	szt.		
				szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
128	SST. d.2. III.6 6	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków. <i>Poręcz umywalkowa</i> 2	szt.		
				szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
129	SST. d.2. III.6 6	KNR AT-22 0102-02	Obsadzenie drobnych elementów w okładzinie ceramicznej mocowanych przy użyciu 2 wkrętów lub haków. <i>Lustro łazienkowe dla nps uchylne z rączką</i> 1	szt.		
				szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
130	SST. d.2. III.9 6	analiza indywidualna	Dostawa schodolazu gąsiennicowego o udźwigu 130 kg	m ²		
			1	m ²	1,00	
					RAZEM	1,00
131	SST. d.2. III.6 6	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu - balustrady ze stali nierdzewnej	m		
			2,18+2,80*5+1,40+0,15*5	m	18,33	
					RAZEM	18,33
3			Elewacje			
132	SST. d.3 III.1	analiza indywidualna	Demontaż tablic informacyjnych i innych elementów wystroju elewacji	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00
133	SST. d.3 III.1	ZKNR C-1 0101-01	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie okien folią malarską	m ²		
			1,75*1,45+0,90*0,90+1,75*0,65+1,50*1,50+1,0*2,10	m ²	8,84	
			1,50*1,50*8+1,75*1,75*17+0,90*1,20*2+0,90*0,90*4+1,15*1,60*6+1,75*0,65+1,15*1,15+1,15*1,60*2+1,50*1,55*2	m ²	97,29	
			1,40*2,10+1,30*2,10+1,0*2,10	m ²	7,77	
					RAZEM	113,90
134	SST. d.3 III.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7,90*8	m	63,20	
					RAZEM	63,20
135	SST. d.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien nie nadającej się do użytku	m		
			33,89*2-7,66	m	60,12	
					RAZEM	60,12
136	SST. d.3	KNR 4-01 0353-01	Rozebranie płyt balkonowych żelbetowych z balustradą	m ²		
			1,15*3,65+1,15*3,75+1,45*5,90	m ²	17,06	
					RAZEM	17,06
137	SST. d.3	KNR 4-01 0349-05	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowej	m ³		
			0,25*(1,60*1,10-3,14*0,80*0,80*0,5)*3	m ³	0,57	
					RAZEM	0,57
138	SST. d.3	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - zdjęcie blachy z zadaszania	m ²		
			1,20*6,0	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
139	SST. d.3	ZKNR C-1 0401-03 cokół	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej do 5 m ²	m ²		
			0,30*(34,09-5,0-3,75*0,5)	m ²	8,16	
			0,75*(34,09-5,0-1,90)+2,50*(1,40+4,25*0,5)+1,50*3,67	m ²	34,71	
			-(1,75*1,45+0,90*0,90+1,75*0,65+1,50*1,50+1,0*2,10)	m ²	-8,84	
		ościeża	0,25*(1,75+1,45*2+0,90*3+1,75+0,65*2+1,50*3+1,0+2,10)	m ²	4,50	
					RAZEM	38,53
140	SST. d.3	KNR 4-01 0819-15 słupy	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
			0,30*4*3,12*2	m ²	7,49	
					RAZEM	7,49
141	SST. d.3	KNR 4-04 0804-01 podazd zejście schody	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
			1,70+5,40	m	7,10	
			5,90+1,40	m	7,30	
			3,0+1,0	m	4,00	
					RAZEM	18,40
142	SST. d.3	KNR AT-13 0105-02	Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w stniejącym dociepleniu	m		
			7,60*4	m	30,40	
					RAZEM	30,40
143	SST. d.3	KNR 4-03 1137-04	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej	szt.		
			8*4	szt.	32,00	
					RAZEM	32,00
144	SST. d.3	KNR 4-03 1139-08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
			7,60*4	m	30,40	
					RAZEM	30,40
145	SST. d.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m ³		
			(17,06*0,15+0,57+38,53*0,02+7,49*0,02)*1,3	m ³	5,26	
					RAZEM	5,26
146	SST. d.3	KNR 5-08 0101-09	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły	m		
			30,4	m	30,40	
					RAZEM	30,40
147	SST. d.3	KNR 5-08 0110-03	Rury winidurowe o śr. do 37 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
			16*8	m	128,00	
					RAZEM	128,00
148	SST. d.3	KNR 5-08 0607-09	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej wciągane w rury	m		
			30,4	m	30,40	
					RAZEM	30,40
149	SST. d.3	KNR 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemiającej i odgromowej	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
150	SST. d.3	KNR-W 5-08 0404-07	Montaż obudów do złączy kontrolnych	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ościeża	0,25*(1,50*3*8+1,75*3*17+0,90*3*4+(1,15+1,60*2)*6+(1,75+0,65*2)+1,15*3+(1,15+1,60*2)*2+(1,50+1,55*2)*2) 0,25*(1,30+2,10*2+1,0*2,10*2)	m ² m ²	46,64 2,68	
					RAZEM	49,32
160	SST. d.3 III.7	KNR AT-31 0504-03	Tynk elewacyjny dekoracyjny - tynk czesany - wykonany ręcznie na ścianach 430,23	m ² m ²	 430,23	
					RAZEM	430,23
161	SST. d.3 III.7	KNR AT-31 0504-04	Tynk elewacyjny dekoracyjny - tynk czesany - wykonany ręcznie na ościeżach 49,32	m ² m ²	 49,32	
					RAZEM	49,32
162	SST. d.3 III.7	NNRNKB 202 2612-01	Wykonanie elewacji z płyt HPL montowanych na podkonstrukcji (profile montować w grubości istniejącego ocieplenia) 7,59*0,05*17+3,25*0,05*4+(1,50+0,12)*0,5*6,26*2 0,385*2,10+0,45*6,70+0,64*(2,10+0,85)+0,10*3,25+0,39*3,25+0,25*1,85 0,30*4*3,12*2	m ² m ² m ² m ²	 17,24 7,77 7,49	
					RAZEM	32,50
163	SST. d.3 III.7	NNRNKB 202 0537-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na latach - odtworzenie zadaszienia 1,20*6,0	m ² m ²	 7,20	
					RAZEM	7,20
164	SST. d.3 III.7	KNR-W 2-02 1209-01 zejście schody	Balustrady schodów zewnętrznych i zejścia do piwnicy z ze stali nierdzewnej 5,90+1,40 3,0+1,0	m m m	 7,30 4,00	
					RAZEM	11,30
165	SST. d.3 III.7	KNR-W 2-02 1209-01 podazd	Balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej 1,70+5,40	m m	 7,10	
					RAZEM	7,10
166	SST. d.3 III.7	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 33,89*2-7,66	m m	 60,12	
					RAZEM	60,12
167	SST. d.3 III.7	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. 120 mm 7,90*6	m m	 47,40	
					RAZEM	47,40
168	SST. d.3 III.7	analiza indywidualna	Wykonanie napisu "CUS Centrum Usług Społecznych" - litery przestrzenne 3D 1	kpl. kpl.	 1,00	
					RAZEM	1,00
169	SST. d.3 III.7	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 8,30*(34,09*2+13,37+1,65*2)	m ² m ²	 704,26	
					RAZEM	704,26
170	SST. d.3 III.7	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 704,26	m ² m ²	 704,26	
					RAZEM	704,26
171	SST. d.3 III.7	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań 363,37	mg mg	 363,37	
					RAZEM	363,37