

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I WYPOSAŻENIE KUCHNI WRAZ Z ZAPLECZEM W BURSIE REGIONALNEJ W OSTROŁĘCE
ADRES INWESTYCJI : ul Traugutta 9a, 07-410 Ostrołęka, działka nr ewid. 20377
INWESTOR : Bursa Regionalna w Ostrołęce
ADRES INWESTORA : ul. Traugutta 9a, 07-410 Ostrołęka
BRANŻA : Branża budowlana
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
wrzesień 2023

Data zatwierdzenia

Opracowaniem objęto istniejący blok żywieniowy wchodzący w skład kompleksu budynków Bursy Regionalnej w Ostrołęce

Prace projektowe obejmują przebudowę pomieszczeń kuchennych mieszczących się na parterze oraz remont części pomieszczeń w piwnicy.

Niniejsze opracowanie wprowadza zmiany zarówno w układzie funkcjonalnym pomieszczeń jak i w zakresie stolarki. W większości pomieszczeń założono wymianę posadzek i drzwi oraz naprawę/wyglądzenie tynków i malowanie. Blok żywieniowy wydzielono pożarowo od pozostałych budynków kompleksu.

W ramach remontu planowane są następujące prace budowlane :

- demontaż istniejącego wyposażenia,
- likwidacja wywietrzaka dachowego oraz rozbiórka niewykorzystywanego komina (w pom. kuchni),
- wprowadzenie zmian w układzie ścianek działowych,
- wymiana posadzki w większości pomieszczeń,
- wymiana balustrad i pochwytów schodów wewnętrznych,
- naprawa i wyrównanie istniejących tynków,
- tynkowanie i malowanie,
- częściowa wymiana drzwi i okien,
- montaż dodatkowych drzwi wewnętrznych,
- zapewnienie wentylacji w pomieszczeniach,
- montaż klimatyzatorów w pom.nr 1.10 (kuchnia) i 1.8 (magazyn chłodniczy),
- przebudowa wewnętrznej instalacji gazowej,
- wymiana pozostałych instalacji,
- montaż wyposażenia technologicznego.

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Demontaże				0.00
2	Konstrukcja wsporcza pod centrale i klimatyzatory				0.00
3	Odtworzenie czapy kominowej i jej obróbki				0.00
4	Nowe ścianki działowe				0.00
5	Posadzki				0.00
6	Tynki				0.00
7	Balustrady schodowe				0.00
8	Stolarka okienna				0.00
9	Stolarka drzwiowa				0.00
10	Zakup i montaż dźwigu towarowego				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			Demontaże			
1	d.1 analiza indywidualna	SST-1	Demontaż istniejącego wyposażenia	kpl		
			1	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000
2	KNR 4-01 d.1 1011-02	SST-1	Rozbiórka kuchni obłożonej kaflami	m ³		
			1.94*1.10*1.50	m ³	3.201	
					RAZEM	3.201
3	d.1 analiza indywidualna	SST-1	Likwidacja komina wraz z uzupełnieniem warstw dachowych i pokryciem	m ³		
			0.60*0.54*7.50	m ³	2.430	
					RAZEM	2.430
4	KNR-W 4-02 40206-01	SST-1	Demontaż wywiewników dachowych wraz z podstawami	szt.		
			5+4	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
5	d.1 analiza indywidualna	SST-1	Uzupełnienie warstw dachowych z pokryciem	szt.		
			9	szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
6	KNR 4-01 d.1 0212-04	SST-1	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
			1.45*0.65	m ²	0.943	
					RAZEM	0.943
7	KNR 4-01 d.1 0350-01	SST-1	Skrócenie komina ponad dachem	m ³		
			0.50*1.35*1.50	m ³	1.013	
					RAZEM	1.013
8	KNR 4-01 d.1 0354-09	SST-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
			<piwnica>1	szt.	1.000	
			<parter>9	szt.	9.000	
					RAZEM	10.000
9	KNR 4-01 d.1 0354-08	SST-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
			1.67*1.63*2	m ²	5.444	
					RAZEM	5.444
10	KNR 4-01 d.1 0348-03	SST-1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
			<piwnica>2.40*(1.15+0.80)	m ²	4.680	
			<parter>2.90*(2.86+2.25+0.60+0.50+2.48+2.01+4.10)	m ²	42.920	
					RAZEM	47.600
11	KNR 4-01 d.1 0329-02	SST-1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ²		
			<piwnica>2.40*(0.10+0.10+0.10)	m ²	0.720	
			<parter>2.90*(0.20+0.40+0.15)	m ²	2.175	
					RAZEM	2.895
12	KNR 4-01 d.1 0329-03	SST-1	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
			<parter>2.90*0.30*(0.30+0.30+0.30)+2.90*0.46*0.10*2	m ³	1.050	
					RAZEM	1.050
13	KNR 5 d.1 1209-1205 analiza indywidualna	SST-1	Przebijanie otworów stropach z betonu dla nowych instalacji	otw.		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			21+8	otw.	29.000	
					RAZEM	29.000
14 d.1	analiza in- dywidual- na	SST-1	Naprawa warstw pokrycia dachowego wraz z obróbkami przejść przez strop	szt		
			29	szt	29.000	
					RAZEM	29.000
15 d.1	KNR-W 4- 01 0821- 08	SST-1	Rozebranie okładziny ściiennej	m ²		
			<pom 0.3>2.12*(6.0*2+3.0*2)*0.90*2.0	m ²	68.688	
			<1.10 powyżej glazury>2.0*(9.05*2+5.92*2)-0.80*2.0*2	m ²	56.680	
			<1.9>2.0*(0.97*2+2.28*2)-0.80*2.0	m ²	11.400	
			<1.8>2.0*(4.98*2+2.44*2)-0.80*2.0	m ²	28.080	
			<1.7>2.0*(3.70*2+1.96*2)-0.80*2.0	m ²	21.040	
			<1.6>2.0*(3.65*2+5.97*2)-0.80*2.0*2	m ²	35.280	
			<1.5>2.0*(0.97*2+2.48*2)-0.80*2.0	m ²	12.200	
			<1.3>2.0*(2.25+1.45*2+1.17*2)	m ²	14.980	
					RAZEM	248.348
16 d.1	KNR-W 4- 01 0818- 05	SST-1	Zerwanie posadzki z wykładziny dywanowej i PCV	m ²		
			<pom 0,3>14.57	m ²	14.570	
			<pom 1.4>8.12	m ²	8.120	
					RAZEM	22.690
17 d.1	KNR-W 4- 01 0804- 07	SST-1	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
			<pom 0.3>14.57	m ²	14.570	
			<pom 0.5>39.17	m ²	39.170	
			<pom 0.6>17.12	m ²	17.120	
			<parter>129.59	m ²	129.590	
					RAZEM	200.450
18 d.1	KNR-W 4- 01 0807- 04	SST-1	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
			<bieg>0.45*0.98*6	m ²	2.646	
			<spocznik>1.95*1.12	m ²	2.184	
			<1.3a>2.87	m ²	2.870	
			<1.3b>6.47	m ²	6.470	
			<1.5>2.58	m ²	2.580	
			<1.7>7.12	m ²	7.120	
			<1.8>9.03	m ²	9.030	
			<1.10>53.25	m ²	53.250	
					RAZEM	86.150
19 d.1	KNR-W 4- 01 0812- 05	SST-1	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
			<bieg>0.46*0.98*7	m ²	3.156	
			<spocznik>1.04*1.90	m ²	1.976	
			<0.2>11.62	m ²	11.620	
			<0.4>5.38	m ²	5.380	
			<1.2>5.08	m ²	5.080	
			<1.6>18.56	m ²	18.560	
			<1.11>8.70	m ²	8.700	
					RAZEM	54.472
20 d.1	KNR 4-04 0804-01	SST-1	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
			1.30+1.30+1.0+1.30	m	4.900	
					RAZEM	4.900
21 d.1	KNR-W 4- 01 0106- 05	SST-1	Usunięcie z budynku gruzu i innych materiałów z rozbiórki	m ³		
			poz.2+poz.3+poz.8*0.05+poz.9*0.05+poz.10*0.12+poz.11* 0.12+poz.12+poz.15*0.02+poz.16*0.01+poz.17*0.03+poz.18* 0.01+poz.19*0.01	m ³	26.126	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	26.126
22 d.1	KNR 4-04 1102-01	SST-1	Załadowanie na samochody materiałów z rozbiórki poz.21	m ³ m ³	 26.126	
					RAZEM	26.126
23 d.1	KNR-W 4- 01 0109- 06 0109- 08	SST-1	Wywóz gruzu i innych materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją na odległość 5 km (grunt kat. III) poz.21	m ³ m ³	 26.126	
					RAZEM	26.126
2			Konstrukcja wsporcza pod centrale i klimatyzatory			
24 d.2	KNR 2-05 0208-05	SST-1	Konstrukcje wsporcza pod urządzenia na dachu 3.347	t t	 3.347	
					RAZEM	3.347
25 d.2	KNR 2-05 0904-01	SST-1	Pomosty - kraty pomostowe 61	m ² m ²	 61.000	
					RAZEM	61.000
26 d.2	KNR 2-02 1213-04	SST-1	Drabiny zewnętrzne z kablakami o długości ponad 4 m 11	m m	 11.000	
					RAZEM	11.000
3			Odtworzenie czapy kominowej i jej obróbki			
27 d.3	KNR 2-02 0219-05	SST-1	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 1.45*0.65	m ² m ²	 0.943	
					RAZEM	0.943
28 d.3	NNRNKB 202 0541- 02	SST-1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.70*0.95	m ² m ²	 1.615	
					RAZEM	1.615
4			Nowe ścianki działowe			
29 d.4	KNR-W 4- 01 0303- 02	SST-1	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej <piwnica>2.12*(0.75+2.0) <parter>2.90*(2.44+0.90+0.90+1.20+3.83+2.01+2.05+3.65+0.53)	m ² m ² m ²	 5.830 50.779	
					RAZEM	56.609
30 d.4	KNR-W 4- 01 0303- 05	SST-1	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach - zbrojenie bednarką ścianek grubości 1/4 ceg. poz.29	m ² m ²	 56.609	
					RAZEM	56.609
31 d.4	KNR-W 4- 01 0306- 02	SST-1	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian 2.12*0.10+2.90*(0.10+0.10+0.20)	m ² m ²	 1.372	
					RAZEM	1.372
32 d.4	KNR-W 2- 02 2004- 09	SST-1	Obudowa pionów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 45	m ² m ²	 45.000	
					RAZEM	45.000
33 d.4	KNR 4-01 0346-03	SST-1	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla nadproży stalowych i żelbetonowych 8	gniazd. gniazd.	 8.000	
					RAZEM	8.000
34 d.4	KNR 4-01 0206-04	SST-1	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm poduszki po belki	szt.		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
35	KNR-W 4- d.4 0318- 05	SST-1	Wciągnięcie i ułożenie belek 2xC80	m		
			1.20*2	m	2.400	
					RAZEM	2.400
36	KNR-W 4- d.4 0318- 05	SST-1	Wciągnięcie i ułożenie belek IPE120	m		
			1.20*4+1.80*2	m	8.400	
					RAZEM	8.400
5			Posadzki			
37	KNR AT- d.5 23 0101- 01	SST-1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			<piwnica>93-(11.62+5.38)	m ²	76.000	
			<parter>129	m ²	129.000	
					RAZEM	205.000
38	KNR AT- d.5 23 0101- 02	SST-1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
			poz.37	m ²	205.000	
					RAZEM	205.000
39	NNRNKB d.5 202 2805- 06	SST-1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES rektyfikowany R12 na zaprawie klejowej	m ²		
			<1.6>9.00	m ²	9.000	
			<1.7>7.20	m ²	7.200	
			<1.8>8.70	m ²	8.700	
			<1.10>54.0	m ²	54.000	
			<1.11>9.60	m ²	9.600	
					RAZEM	88.500
40	NNRNKB d.5 202 2805- 06	SST-1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES rektyfikowany R10 na zaprawie klejowej	m ²		
			<1.5>4.40	m ²	4.400	
					RAZEM	4.400
41	NNRNKB d.5 202 2805- 06	SST-1	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES rektyfikowany R9 na zaprawie klejowej	m ²		
			poz.37-(poz.39+poz.40)	m ²	112.100	
					RAZEM	112.100
42	NNRNKB d.5 202 2810- 06	SST-1	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES na za- prawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
			<bieg>0.46*0.98*20	m ²	9.016	
					RAZEM	9.016
43	NNRNKB d.5 202 2809- 01	SST-1	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejo- wej w pomieszczeniach	m		
			poz.38*1.10	m	225.500	
					RAZEM	225.500
6			Tynki			
44	KNR-W 4- d.6 01 0701- 05	SST-1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej oraz kamyczka na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
			<piwnica>			
			<0.1>2.12*(3.60*2+1.0*2+0.97*2)-0.80*2.0	m ²	22.017	
			<0.2>2.12*(6.0*2+1.48*2+1.14*2+4.10*2)-0.80*2.0*8	m ²	41.133	
			<0.3>2.12*(6.05*2+2.44*2)-0.80*2.0	m ²	34.398	
			<0.4b>2.12*(2.80*2+2.0*2)-0.80*2.0	m ²	18.752	
			<0.5>2.12*(6.50*2+6.40*2)-0.90*2.0	m ²	52.896	
			<0.6>2.12*(5.92*2+3.02*2)-0.80*2.0	m ²	36.306	
			<parter>			
			<1.1>2.80*(3.70*2+1.95*2)-0.80*2.0	m ²	30.040	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$<1.2>3.63*(3.58*2+1.48*2)-0.80*2.0$ $<1.3>2.80*(5.30*2+1.17*2)-0.80*2.0*2$ $<1.4>2.80*(4.04*2+2.01*2)-0.80*2.0$ $<1.5>2.80*(1.93*2+2.10*2)$ $<1.6>2.90*(4.0*2+3.65*2)-0.80*2.0*3$ $<1.7>2.90*(3.80*2+1.96*2)$ $<1.8>2.90*(3.93*2+2.44*2)$ $<1.9>2.9*(0.97*2+2.28*2)-0.80*2.0$ $<1.10 \text{ powyżej glazury}>0.90*(9.05*2+5.92*2)$ $<1.11>2.90*(2.44*2+3.65*2)-0.80*2.0*2$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	35.136 33.032 32.280 22.568 39.570 33.408 36.946 17.250 26.946 32.122	
					RAZEM	544.800
45	KNR-W 4- d.6 01 0701- 11	SST-1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia ponad 5 m ² <piwnica>93 <parter>129	m ² m ²	93.000 129.000	
					RAZEM	222.000
46	KNR 2-02 d.6 0801-02	SST-1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach poz.44	m ² m ²	544.800	
					RAZEM	544.800
47	KNR 2-02 d.6 0815-04	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.46	m ² m ²	544.800	
					RAZEM	544.800
48	KNR 2-02 d.6 0829-01	SST-1	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża $<1.2>2.00*(3.58*2+1.48*2)-0.80*2.0$ $<1.3>2.00*(5.30*2+1.17*2)-0.80*2.0*2$ $<1.4>1.60*(4.04*2+2.01*2)-0.80*2.0$ $<1.5>2.00*(1.93*2+2.10*2)$ $<1.6>2.90*(4.0*2+3.65*2)-0.80*2.0*3$ $<1.7>2.00*(3.80*2+1.96*2)$ $<1.8>2.00*(3.93*2+2.44*2)$ $<1.9>2.00*(0.97*2+2.28*2)-0.80*2.0$ $<1.10>2.0*(9.05*2+5.92*2)$ $<1.11>2.00*(2.44*2+3.65*2)-0.80*2.0*2$	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	18.640 22.680 17.760 16.120 39.570 23.040 25.480 11.400 59.880 21.160	
					RAZEM	255.730
49	KNR 2-02 d.6 0829-10	SST-1	Licowanie ścian płytkami glazura na klej metodą zwykłą poz.48	m ² m ²	255.730	
					RAZEM	255.730
50	KNR 2-02 d.6 0801-04	SST-1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach <piwnica>92 <parter>130	m ² m ² m ²	92.000 130.000	
					RAZEM	222.000
51	KNR 2-02 d.6 0815-06	SST-1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych poz.50	m ² m ²	222.000	
					RAZEM	222.000
52	KNR 2-02 d.6 1505-03	SST-1	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi niezawierającą składników powodujących tzw. fogging (łapanie kurzu z powietrza), wykończenie matowe, 3 klasa odporności na szorowanie - podłoży gipsowych z gruntowaniem poz.46-poz.49	m ² m ²	289.070	
					RAZEM	289.070
53	KNR 2-02 d.6 1503-02	SST-1	Lamperia - wykonana z bezbarwnego, akrylowego lakieru przeznaczonego do malowania wnętrz. Wykończenie satynowe. Przeznaczony do stosowania na ściany pokryte farbami lateksowymi o klasie odporności na ścieranie 1 <klatka schodowa piwnica>1.50*(3.50*2+0.97*2+1.0*2+4.10*2+6.30*2) <klatka schodowa parter>1.50*(3.50*2+2.10*2) <Korytarz piwnica>1.50*(1.0*2+4.10*2+6.30*2)	m ² m ² m ²	47.610 16.800 34.200	
					RAZEM	98.610

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7			Balustrady schodowe			
54 d.7	KNR 2-02 1207-02	SST-1	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg <balustrada>1.30+1.30+1.0+1.30	m m	 4.900	
					RAZEM	4.900
55 d.7	KNR 2-02 1209-01	SST-1	Balustrady schodowe otwierana - zabezpieczenie zejście do piwnicy 1.10	m m	 1.100	
					RAZEM	1.100
8			Stolarka okienna			
56 d.8	KNR 0-19 1023-11	SST-1	Montaż okien aluminiowych z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2, kolor biały, U,0,9 W/m2K, szkło bezpieczne P4, EI 60 1.67*1.63*2	m ² m ²	 5.444	
					RAZEM	5.444
57 d.8	KNR-W 2- 02 1038- 01	SST-1	Montaż kurtyny p.poż, EI 60 Przedmiar dodatkowy 1 1.60*1.30+1.0*0.95	m ² szt. m ²	 3.030	 1.000
					RAZEM	3.030
9			Stolarka drzwiowa			
58 d.9	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST-1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI60 <Dw4>1.10*2.10*1	m ² m ²	 2.310	
					RAZEM	2.310
59 d.9	KNR-W 2- 02 1204- 05	SST-1	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI60 <Dw6>0.91*2.05*1	m ² m ²	 1.866	
					RAZEM	1.866
60 d.9	KNR-W 2- 02 1204- 05	SST-1	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 <Dw7>1.01*2.06*1	m ² m ²	 2.081	
					RAZEM	2.081
61 d.9	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST-1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone, szkło bezpieczne P4 <Dw1>1.45*2.10*1	m ² m ²	 3.045	
					RAZEM	3.045
62 d.9	KNR-W 2- 02 1040- 01	SST-1	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe wykończone laminatem <Dw2>1.05*2.06*6	m ² m ²	 12.978	
					RAZEM	12.978
63 d.9	KNR-W 2- 02 1203- 02	SST-1	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 <Dw5>1.01*2.05*1	m ² m ²	 2.071	
					RAZEM	2.071
64 d.9	KNR-W 2- 02 1024- 02	SST-1	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone <Dw3>1.05*2.06	m ² m ²	 2.163	
					RAZEM	2.163
65 d.9	KNR-W 2- 02 1029- 05	SST-1	Ścianki ustępowe systemowe wraz z drzwiami <Dw8>1.10*2.05	m ² m ²	 2.255	
					RAZEM	2.255
10			Zakup i montaż dźwigu towarowego			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.1 0	KNR 4-01 0106-02	SST-1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach 0.50*1.80*1.30	m ³ m ³	 1.170	
					RAZEM	1.170
67 d.1 0	KNR 4-01 0212-01	SST-1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.15*1.80*1.30	m ³ m ³	 0.351	
					RAZEM	0.351
68 d.1 0	KNR 4-01 0212-03	SST-1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - posadzka 0.30*0.90*0.70	m ³ m ³	 0.189	
					RAZEM	0.189
69 d.1 0	KNR 4-01 0106-05	SST-1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi 1.17+0.36	m ³ m ³	 1.530	
					RAZEM	1.530
70 d.1 0	KNR 2-02 1101-01	SST-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 0.10*1.20*1.60	m ³ m ³	 0.192	
					RAZEM	0.192
71 d.1 0	KNR 2-02 0205-01	SST-1	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu 0.40*1.60*1.10	m ³ m ³	 0.704	
					RAZEM	0.704
72 d.1 0	KNR 2-02 0290-02	SST-1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.060	t t	 0.060	
					RAZEM	0.060
73 d.1 0	KNR 7-33 0101-01	SST-1	Montaż dźwigów towarowych z drzwiami gilotynowymi na poziomie serwisu 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000
74 d.1 0	KNR 7-33 0108-01	SST-1	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych 1	kpl. kpl.	 1.000	
					RAZEM	1.000