

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45262300-4 Betonowanie
45262400-5 Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45262600-7 Różne specjalne roboty budowlane
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45320000-6 Roboty izolacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45313100-5 Instalowanie wind
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45262650-2 Roboty w zakresie okładania

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SZKOŁY NA PRZEDSZKOLE, ŻŁOBEK I GOK
ADRES INWESTYCJI : 86-130 ŁASKOWICE UL. MICKIEWICZA 3 DZ. NR EWID. 1/22 JED. EWID.: JEŻEWO (041404_2)
INWESTOR : GMINA JEŻEWO
ADRES INWESTORA : 86-131 JEŻEWO UL. ŚWIECKA 12
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : BUDOWLANA I INSTALACYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ANDRZEJ GANDECKI
DATA OPRACOWANIA : 17.04.2020

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys inwestorski sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U.Nr 202 z 16 września 2004 roku poz.2072
Każdy potencjalny OFERENT przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót koniecznych do wykonania ,a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu oraz oczekiwań INWESTORA ,który winien udzielić takiej informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjęte go przedmiaru robót

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.04.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ZIEMNE PRZY BUDYNKU				0,00
2	ROZBIÓRKI - PIWNICA , PARTER				0,00
3	IZOLACJE + IZOLACJE TERMICZNE (CZĘŚCI PODZIEMNYCH)				0,00
4	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA I STALOWA				0,00
5	NADPROŻA STALOWE				0,00
6	PODŁOGI POSADZKI (PIWNICA)				0,00
7	PODŁOGI POSADZKI				0,00
8	ŚCIANY MUROWANE + GK				0,00
9	STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA I OKIENNA				0,00
10	ELEWACJA				0,00
11	WYKONANIE ELEWACJI CZĘŚCI PODZIEMNEJ BUDYNKU - ZEWNĘTRZNE ZEJŚCIE DO PIWNICY				0,00
12	WYKONCZENIE WIDOCZNEGO LICA ŚCIANY OPOROWEJ ŻELBETOWEJ PRZY SCHODACH				0,00
13	DACHY (STROPODACH NAD PIWNIĄ, STROPODACH PARTER NAPIAWY, STROPODACH NAD PARTEREM , STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ PROJEKTOWANYM)				0,00
14	WYKONANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH (POZA OBRÓBKAMI WLICZONYMI W ELEWACJĘ)				0,00
15	ELEWACJA CZĘŚCI PODZIEMNEJ BUDYNKU -ZEWNĘTRZNE ZEJŚCIE DO PIWNICY				0,00
16	RUSZTOWANIE				0,00
17	WINDA - DZWIG TOWAROWY				0,00
18	ROBOTY BUDOWLANE DLA DWÓCH CENTRAL WENTYLACYJNYCH				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE PRZY BUDYNKU			
1	ST.B-d.1	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione i głębokości do 1.5 m w gruncie	m ³		
	00,SST.B-01	265,00+19,88	m ³	284,880	
				RAZEM	284,880
2	ST.B-d.1	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie	m ³		
	00,SST.B-01	394,80+447,90	m ³	842,700	
				RAZEM	842,700
3	ST.B-d.1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 13 km grunt kat. IV	m ³		
	00,SST.B-01	80,50+3,16	m ³	83,660	
				RAZEM	83,660
4	ST.B-d.1	Utylizacja ziemi na legalnym wysypisku	t		
	00,SST.B-01	poz.3*1,6	t	133,856	
				RAZEM	133,856
5	ST.B-d.1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m z rozebraniem	m ²		
	00,SST.B-01	181,50	m ²	181,500	
				RAZEM	181,500
6	ST.B-d.1	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głębokość do 3 m z rozebraniem	m ²		
	00,SST.B-01	209,10	m ²	209,100	
				RAZEM	209,100
7	ST.B-d.1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie	m ³		
	00,SST.B-01	1027,20+16,72	m ³	1 043,920	
				RAZEM	1 043,920
2		ROZBIÓRKI - PIWNICA, PARTER			
8	ST.B-d.2	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły	m ²		
	00,SST.B-01	2,82+81,18	m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
9	ST.B-d.2	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
	00,SST.B-01	0,25*(38,1+1,26+127,80)	m ³	41,790	
		0,43*(1,89+2,4+4,84+34,56+26,4+8,8)+38,88	m ³	72,803	
		0,38*(1,50+120,0)	m ³	46,170	
				RAZEM	160,763
10	ST.B-d.2	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	00,SST.B-01	1,68+308,91+32,75	m ²	343,340	
				RAZEM	343,340
11	ST.B-d.2	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	00,SST.B-01	26,40	m ²	26,400	
				RAZEM	26,400
12	ST.B-d.2	Oczyszczenie posadzki po rozbiórce-piwnica	m ²		
	00,SST.B-01	<piwnica>206,00	m ²	206,000	
				RAZEM	206,000
13	ST.B-d.2	Odrzysanie powierzchni posadzek-piwnica+parter	m ²		
	00,SST.B-09	poz.12	m ²	206,000	
				RAZEM	206,000
14	ST.B-d.2	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego	m ²		
	00,SST.B-01	21,60*0,18+23,20*0,18+7,60	m ²	15,664	
				RAZEM	15,664

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych <piwnica>2,3+1,75+3,23 <parter>1,35	m ³ m ³ m ³	 7,280 1,350	
				RAZEM	8,630
16	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Demontaż starego ocieplenia (styropian)+ tynku 720,10	m ² m ²	 720,100	
				RAZEM	720,100
17	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach <piwnica>58,50 <parter>265,40	m ² m ² m ²	 58,500 265,400	
				RAZEM	323,900
18	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach <piwnica>184,60 <parter>370,50	m ² m ² m ²	 184,600 370,500	
				RAZEM	555,100
19	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Czyszczenie ściernie i odpylanie (starej izolacji przeciwwodnej) <p.+par.>403,12	m ² m ²	 403,120	
				RAZEM	403,120
20	ST.B-d.2 00,SST. B-09	Dezynfekcja preparatem biobójczym poz.19	m ² m ²	 403,120	
				RAZEM	403,120
21	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozbiórka posadzek nad piwnicą o gr. 8 cm <parter>157,00	m ² m ²	 157,000	
				RAZEM	157,000
22	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozbiórka posadzek + podkład bet.do gruntu o gr. 21 cm <parter>727,70	m ³ m ³	 727,700	
				RAZEM	727,700
23	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Wykopy nieumocnione wykonywane wewnątrz budynku <parter>727,7*0,15	m ³ m ³	 109,155	
				RAZEM	109,155
24	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Usunięcie z piwnic budynku ziemi poz.23	m ³ m ³	 109,155	
				RAZEM	109,155
25	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 13 km grunt kat. IV poz.23	m ³ m ³	 109,155	
				RAZEM	109,155
26	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Utylizacja ziemi na legalnym wysypisku poz.25*1,6	t t	 174,648	
				RAZEM	174,648
27	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm poz.28*0,06	m ³ m ³	 0,675	
				RAZEM	0,675
28	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozbiórka papy - pierwsza warstwa 11,25	m ² m ²	 11,250	
				RAZEM	11,250

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozbiórka papy - następna warstwa Krotność = 2 poz.28	m ² m ²	 11,250	
				RAZEM	11,250
30	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Demontaż wełny mineralnej gr.10 cm poz.28	m ² m ²	 11,250	
				RAZEM	11,250
31	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 15,00	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
32	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego 2,94	m ² m ²	 2,940	
				RAZEM	2,940
33	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (strop między piwnicą a parterem) 11,25*0,12	m ³ m ³	 1,350	
				RAZEM	1,350
34	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami poz.31	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
35	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm(podesty bet.na gruncie) 2,1	m ³ m ³	 2,100	
				RAZEM	2,100
36	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku 39,96+29,04	m ² m ²	 69,000	
				RAZEM	69,000
37	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 129,20	m m	 129,200	
				RAZEM	129,200
38	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 44,00	m m	 44,000	
				RAZEM	44,000
39	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Wykucie z muru drzwi drewnianych+ościeżnica drew. o powierzchni do 2 m2 3,00+40,00	szt. szt.	 43,000	
				RAZEM	43,000
40	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Wykucie z muru drzwi drewnianych+ościeżnica drew. o powierzchni ponad 2 m2 3,15+0,9*2,1*13	m ² m ²	 27,720	
				RAZEM	27,720
41	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Wykucie z muru okien 11,00+27,00	szt. szt.	 38,000	
				RAZEM	38,000
42	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1,2*1,8*35	m ² m ²	 75,600	
				RAZEM	75,600
43	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Rozszklenie otworów okiennych 38,00*1,2*0,6*2+poz.42*2	m ² m ²	 205,920	
				RAZEM	205,920

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Wykucie z muru podokienników wew.i zew. 175,20	m m	 175,200	
				RAZEM	175,200
45	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Usunięcie gruzu z budynku ziemi poz.9+poz.10*0,15+poz.11*0,1+poz.15+poz.16*0,15+(poz.17+poz.18)*0,02+poz.21*0,08+poz.22*0,21+poz.27+11,25*0,12+poz.33+poz.35+poz.39*1,8*0,05+poz.40*0,05+poz.41*1,2*0,6*0,1+poz.42*0,1+poz.44*0,25*0,02	m ³ m ³	 536,409	
				RAZEM	536,409
46	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 13 km poz.45	m ³ m ³	 536,409	
				RAZEM	536,409
47	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Utylizacja gruzu na legalnym wysypisku poz.46*1,8	t t	 965,536	
				RAZEM	965,536
48	ST.B-d.2 00,SST. B-01	Utylizacja papy na legalnym wysypisku 11,25*0,02*2,5	t t	 0,563	
				RAZEM	0,563
3		IZOLACJE + IZOLACJE TERMICZNE (CZĘŚCI PODZIEMNYCH)			
49	ST.B-d.3 00,SST. B-09	Przygotowanie powierzchni poziomych - gruntowanie 240,77+9,32+22,86+29,60	m ² m ²	 302,550	
				RAZEM	302,550
50	ST.B-d.3 00,SST. B-09	Wykonanie izolacji powierzchni poziomych poz.49	m ² m ²	 302,550	
				RAZEM	302,550
51	ST.B-d.3 00,SST. B-09	Przygotowanie powierzchni pionowych gruntowanie 66,45+101,49+166,8+185,68+116,16+13,68+36,57 A (suma częściowa) 242,97 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ²	 686,830 ----- 686,830 242,970 ----- 242,970	
				RAZEM	929,800
52	ST.B-d.3 00,SST. B-09	Wykonanie izolacji powierzchni pionowych poz.51A	m ² m ²	 686,830	
				RAZEM	686,830
53	ST.B-d.3 00,SST. B-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr.15 cm - przyklejanie płyt styropianowych do ścian 468,70	m ² m ²	 468,700	
				RAZEM	468,700
54	ST.B-d.3 00,SST. B-10	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.53*5	szt. szt.	 2 343,500	
				RAZEM	2 343,500
55	ST.B-d.3 00,SST. B-09	Izolacje z folii kubełkowej 606,20+144,95	m ² m ²	 751,150	
				RAZEM	751,150
56	ST.B-d.3 00,SST. B-09	Listwa do folii kubełkowej 55,6+168,2+105,6	m m	 329,400	
				RAZEM	329,400

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	ST.B-d.3 00,SST. B-09	Osuszenie ściany szczytowej w piwnicy	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
58	ST.B-d.3 00,SST. B-09	Czyszczenie ściernie i odpylanie (ściany szczytowej piwnicy)	m ²		
		40,00	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
59	ST.B-d.3 00,SST. B-09	Dezynfekcja preparatem biobójczym	m ²		
		poz.58	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
4		KONSTRUKCJA ŻELBETOWA I STALOWA			
60	ST.B-d.4 00,SST. B-03	Konstrukcje stalowe obejmów otworów stropowych	t		
		0,55	t	0,550	
				RAZEM	0,550
61	ST.B-d.4 00,SST. B-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów	szt.		
		36,00+48	szt.	84,000	
				RAZEM	84,000
62	ST.B-d.4 00,SST. B-03	Osadzenie kotew na żywice	szt.		
		36,00+48	szt.	84,000	
				RAZEM	84,000
63	ST.B-d.4 00,SST. B-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie	m ²		
		7,50*1,2+129,48+18,25	m ²	156,730	
				RAZEM	156,730
64	ST.B-d.4 00,SST. B-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,90+0,93+13,00+0,82+18,25*0,10+1,56	m ³	19,035	
				RAZEM	19,035
65	ST.B-d.4 00,SST. B-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		3,42	m ³	3,420	
				RAZEM	3,420
66	ST.B-d.4 00,SST. B-02	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany	m ³		
		4,32	m ³	4,320	
				RAZEM	4,320
67	ST.B-d.4 00,SST. B-02	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m	m ³		
		4,032	m ³	4,032	
				RAZEM	4,032
68	ST.B-d.4 00,SST. B-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,65+0,140+2,100	t	2,890	
				RAZEM	2,890
69	ST.B-d.4 00,SST. B-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne - ręczne układanie betonu	m ³		
		1,72	m ³	1,720	
				RAZEM	1,720
70	ST.B-d.4 00,SST. B-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		27,43	m ³	27,430	
				RAZEM	27,430
71	ST.B-d.4 00,SST. B-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		6,70	m ³	6,700	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,700
72	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu	m ³		
		1,54+0,86+5,55	m ³	7,950	
				RAZEM	7,950
73	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Stupy żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		16,80	m ³	16,800	
				RAZEM	16,800
74	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Belki i nadproża żelbetowe; - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		13,84	m ³	13,840	
				RAZEM	13,840
75	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 24 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		503,20+108,00	m ²	611,200	
				RAZEM	611,200
76	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Ściany żelbetowe - dodatek za obramowanie otworów w ścianie	m		
		(1,62+1,62)*2*2	m	12,960	
				RAZEM	12,960
77	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
		0,341+0,082+0,126+0,011	t	0,560	
				RAZEM	0,560
78	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		0,434+0,121+0,026+0,103+0,095	t	0,779	
				RAZEM	0,779
79	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t		
		0,176+3,486+(0,156+0,686)+0,111	t	4,615	
				RAZEM	4,615
80	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
		1,092+0,37+5,303+0,126+(1,195+0,046)+0,278+0,124	t	8,534	
				RAZEM	8,534
81	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		0,199+0,428	t	0,627	
				RAZEM	0,627
82	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
		1,062+0,940	t	2,002	
				RAZEM	2,002
83	ST.B-d.4 00,SST.B-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 25 mm	t		
		0,502	t	0,502	
				RAZEM	0,502
84	ST.B-d.4 00,SST.B-03	Stalowe obejmy otworów	t		
		0,490	t	0,490	
				RAZEM	0,490
85	ST.B-d.4 00,SST.B-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie	szt.		
		28,00	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
86	ST.B-d.4 00,SST.B-03	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu	szt.		
		poz.85	szt.	28,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,000
87	ST.B-d.4 00,SST. B-03	Osadzenie kotew wklejanych poz.85	szt. szt.	 28,000	
				RAZEM	28,000
88	ST.B-d.4 00,SST. B-03	Konstrukcja stalowa pergoli pod schodami 0,497	t t	 0,497	
				RAZEM	0,497
5		NADPROŻA STALOWE			
89	ST.B-d.5 00,SST. B-01	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł 2*79,50	m m	 159,000	
				RAZEM	159,000
90	ST.B-d.5 00,SST. B-01	Usunięcie budynku gruzu 3,18+0,008	m ³ m ³	 3,188	
				RAZEM	3,188
91	ST.B-d.5 00,SST. B-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 13 km poz.90	m ³ m ³	 3,188	
				RAZEM	3,188
92	ST.B-d.5 00,SST. B-01	Utylizacja gruzu na legalnym wysypisku poz.91*1,8	t t	 5,738	
				RAZEM	5,738
93	ST.B-d.5 00,SST. B-03	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 84,30+64,14+33,52+1,97	m m	 183,930	
				RAZEM	183,930
94	ST.B-d.5 00,SST. B-03	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm 13,11	m m	 13,110	
				RAZEM	13,110
95	ST.B-d.5 00,SST. B-03	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu 583,00	szt. szt.	 583,000	
				RAZEM	583,000
96	ST.B-d.5 00,SST. B-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle 243,00	szt. szt.	 243,000	
				RAZEM	243,000
97	ST.B-d.5 00,SST. B-05	Umocowanie siatki na stopkach belek 84,3+64,14+33,52+13,11	m m	 195,070	
				RAZEM	195,070
98	ST.B-d.5 00,SST. B-05	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cemen- tową 67,60	m ² m ²	 67,600	
				RAZEM	67,600
99	ST.B-d.5 00,SST. B-02	Uzupełnienie belek betonem monolitycznym 2,83	m ³ m ³	 2,830	
				RAZEM	2,830
100	ST.B-d.5 00,SST. B-02	Podstemplowania zagrożonych ścian i stropów z deskowaniem 162,20	m m	 162,200	
				RAZEM	162,200
101	ST.B-d.5 00,SST. B-02	Rozebranie podstemplowania z deskowaniem	m		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		162,20	m	162,200	
				RAZEM	162,200
102	ST.B-d.5 00,SST. B-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
		0,008	m ³	0,008	
				RAZEM	0,008
103	ST.B-d.5 00,SST. B-02	Zabetonowanie gniazd	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		PODŁOGI POSADZKI (PIWNICA)			
104	ST.B-d.6 00,SST. B-09	Przygotowanie powierzchni poziomych - gruntowanie	m ²		
		206,00	m ²	206,000	
				RAZEM	206,000
105	ST.B-d.6 00,SST. B-09	Wykonanie izolacji powierzchni poziomych	m ²		
		poz.104	m ²	206,000	
				RAZEM	206,000
106	ST.B-d.6 00,SST. B-09	Przygotowanie powierzchni pionowych gruntowanie (cokoliki)	m ²		
		206/0,8*0,10	m ²	25,750	
				RAZEM	25,750
107	ST.B-d.6 00,SST. B-09	Wykonanie izolacji powierzchni pionowych	m ²		
		poz.106	m ²	25,750	
				RAZEM	25,750
7		PODŁOGI POSADZKI			
108	ST.B-d.7 00,SST. B-07	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie	m ²		
		1187,10	m ²	1 187,100	
				RAZEM	1 187,100
109	ST.B-d.7 00,SST. B-07	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.108	m ²	1 187,100	
				RAZEM	1 187,100
110	ST.B-d.7 00,SST. B-07	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		poz.108*0,05	m ³	59,355	
				RAZEM	59,355
111	ST.B-d.7 00,SST. B-09	Izolacja z folii 2x zgrzewana pozioma podposadzkowa-zgodnie z dok.tech. Krotność = 2	m ²		
		poz.108	m ²	1 187,100	
				RAZEM	1 187,100
112	ST.B-d.7 00,SST. B-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		poz.108	m ²	1 187,100	
				RAZEM	1 187,100
113	ST.B-d.7 00,SST. B-09	Izolacja z folii budowlana pozioma podposadzkowa-zgodnie z dok.tech.	m ²		
		poz.108+157,00	m ²	1 344,100	
				RAZEM	1 344,100
114	ST.B-d.7 00,SST. B-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.2 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		157,00	m ²	157,000	
				RAZEM	157,000
115	ST.B-d.7 00,SST. B-07	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu C16/20 grubości 65 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz.113	m ²	1 344,100	
				RAZEM	1 344,100
8		ŚCIANY MUROWANE + GK			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116	ST.B-d.8 00,SST. B-05	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł 0,6+8,4+3,2+112,60	m m	 124,800	 124,800
				RAZEM	124,800
117	ST.B-d.8 00,SST. B-05	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł 183,97+27,4	m m	 211,370	 211,370
				RAZEM	211,370
118	ST.B-d.8 00,SST. B-02	Zabetonowanie żwirobetonem bruźd w podłogach 5,70+64,60+115,37	m m	 185,670	 185,670
				RAZEM	185,670
119	ST.B-d.8 00,SST. B-04	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 186,20*0,25	m ³ m ³	 46,550	 46,550
				RAZEM	46,550
120	ST.B-d.8 00,SST. B-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 cegły 286,62+18,62+33,46	m ² m ²	 338,700	 338,700
				RAZEM	338,700
121	ST.B-d.8 00,SST. B-04	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły 23,00	szt. szt.	 23,000	 23,000
				RAZEM	23,000
122	ST.B-d.8 00,SST. B-04	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 124,40	m ² m ²	 124,400	 124,400
				RAZEM	124,400
123	ST.B-d.8 00,SST. B-04	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 31,83	m ² m ²	 31,830	 31,830
				RAZEM	31,830
124	ST.B-d.8 00,SST. B-04	Otwory na drzwi, 12,00+8,00	szt. szt.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
125	ST.B-d.8 00,SST. B-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami (18,48+21,60)*0,25	m ³ m ³	 10,020	 10,020
				RAZEM	10,020
126	ST.B-d.8 00,SST. B-04	Stupy i filarki prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej Krotność = 0,5 2,10*1,8*5	m m	 18,900	 18,900
				RAZEM	18,900
127	ST.B-d.8 00,SST. B-04	Stupy i filarki prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej 1,8*5	m m	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
128	ST.B-d.8 00,SST. B-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 21,60	m ² m ²	 21,600	 21,600
				RAZEM	21,600
129	ST.B-d.8 00,SST. B-08	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101+wełna 10 cm 549,76	m ² m ²	 549,760	 549,760
				RAZEM	549,760
130	ST.B-d.8 00,SST. B-08	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowe 50 - 101+wełna 5 cm 80,40	m ² m ²	 80,400	 80,400
				RAZEM	80,400

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131	ST.B- d.8 00,SST. B-08	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 wełna 10 cm, Ścianki o pow.mniejszej niż 5 m ² . 2,70	m ² m ²	 2,700	 2,700
132	ST.B- d.8 00,SST. B-08	Wstawienie kształtowników AU 244,20	m m	 244,200	 244,200
133	ST.B- d.8 00,SST. B-05	Przygotowanie powierzchni pod tynk - ściany (czyszczenie,mycie,odpylenie) 610,61+64,72	m ² m ²	 675,330	 675,330
134	ST.B- d.8 00,SST. B-05	Przygotowanie powierzchni pod tynk - sufity (czyszczenie,mycie,odpylenie) 356,29	m ² m ²	 356,290	 356,290
135	ST.B- d.8 00,SST. B-09	Dwukrotne odgrzybianie ścian 183,19+64,72	m ² m ²	 247,910	 247,910
136	ST.B- d.8 00,SST. B-09	Dwukrotne odgrzybianie stropów 106,89	m ² m ²	 106,890	 106,890
137	ST.B- d.8 00,SST. B-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach poz.133	m ² m ²	 675,330	 675,330
138	ST.B- d.8 00,SST. B-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, poz.134	m ² m ²	 356,290	 356,290
139	ST.B- d.8 00,SST. B-05	Tynki wewnętrzne zwykłe wykonywane ręcznie na ścianach 292,75+349,92	m ² m ²	 642,670	 642,670
140	ST.B- d.8 00,SST. B-05	Tynki wewnętrzne zwykłe wykonywane ręcznie na stropach płaskich 520,11	m ² m ²	 520,110	 520,110
141	ST.B- d.8 00,SST. B-05	Tynki wewnętrzne zwykłe wykonywane ręcznie na słupach i belkach 28,21+37,52+11,75	m ² m ²	 77,480	 77,480
142	ST.B- d.8 00,SST. B-05	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości 43 cm 109,10+355,20	m m	 464,300	 464,300
143	ST.B- d.8 00,SST. B-05	Umocowanie siatki 16,80	m m	 16,800	 16,800
144	ST.B- d.8 00,SST. B-05	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 16,80*0,25	m ² m ²	 4,200	 4,200
145	ST.B- d.8 00,SST. B-05	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 67,60+207,00+28,00	m m	 302,600	 302,600
				RAZEM	302,600

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146	ST.B-d.8 00,SST. B-05	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm 10,00+42,00	m m	 52,000	
				RAZEM	52,000
147	ST.B-d.8 00,SST. B-05	Szpachlowanie - gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 1179,92	m ² m ²	 1 179,920	
				RAZEM	1 179,920
9		STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA I OKIENNA			
148	ST.B-d.9 00,SST. B-13	Osadzenie okien w połaci dachowej - zgodnie z dok.tech. 5,00	szt szt	 5,000	
				RAZEM	5,000
149	ST.B-d.9 00,SST. B-13	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe Dz1 - zgodnie z dok.tech. 1,0*2,1*2	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
150	ST.B-d.9 00,SST. B-13	Drzwi stalowe przeciwpożarowe DT2 EI30 - zgodnie z dok.tech. 8,40	m ² m ²	 8,400	
				RAZEM	8,400
151	ST.B-d.9 00,SST. B-13	Drzwi wewnętrzne drewniane techniczne DT1 - zgodnie z dok.tech. Obmiar dodatkowy 1 16,80	m ² kpl. m ²	 16,800	 1,000
				RAZEM	16,800
152	ST.B-d.9 00,SST. B-13	Drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe łazienkowe DŁ1 , DŁ2 , DŁ3 - zgodnie z dok.tech. Obmiar dodatkowy 1 18,90+25,20+5,04	m ² kpl. m ²	 49,140	 1,000
				RAZEM	49,140
153	ST.B-d.9 00,SST. B-13	Drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe DP1 ,DPp3 - zgodnie z dok.tech. Obmiar dodatkowy 1 21,00+16,38	m ² kpl. m ²	 37,380	 1,000
				RAZEM	37,380
154	ST.B-d.9 00,SST. B-13	Montaż drzwi aluminiowych wew. Dsz1 - zgodnie z dok.tech. 4,20	m ² m ²	 4,200	
				RAZEM	4,200
155	ST.B-d.9 00,SST. B-13	Drzwi alum.dwuskrzydłowe wewnętrzne Dsz2 ,Dsz3 - zgodnie z dok.tech. 52,08	m ² m ²	 52,080	
				RAZEM	52,080
156	ST.B-d.9 00,SST. B-13	Dostawa i montaż kabin toaletowych HPL (ścianki międzykabinowe + drzwi + okucia) - zgodnie z dok.tech. 75,20	m ² m ²	 75,200	
				RAZEM	75,200
157	ST.B-d.9 00,SST. B-13	Montaż ścianek aluminiowych Szs-GOK - zgodnie z dok.tech. 20,52	m ² m ²	 20,520	
				RAZEM	20,520
158	ST.B-d.9 00,SST. B-13	Montaż drzwi aluminiowych zew. Dz2 - zgodnie z dok.tech. 17,55	m ² m ²	 17,550	
				RAZEM	17,550

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
159	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Montaż witryn wejściowych z drzwiami dwuskrzydłowymi Dz3	m ²		
		68,45	m ²	68,450	
				RAZEM	68,450
160	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Montaż witryn stałych zewnętrznych OW2 , OW3 , OZ3 ,OZ1	m ²		
		21,33	m ²	21,330	
				RAZEM	21,330
161	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Montaż okien aluminiowych O1	m ²		
		2,88	m ²	2,880	
				RAZEM	2,880
162	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
		92,88	m ²	92,880	
				RAZEM	92,880
163	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Montaż okien aluminiowych O3 , O4 ,O5	m ²		
		113,4+10,80+32,40	m ²	156,600	
				RAZEM	156,600
164	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Montaż okien stałych Oi	m ²		
		12,96	m ²	12,960	
				RAZEM	12,960
165	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Montaż okien aluminiowych podawczych Opd, O	m ²		
		1,92+1,32	m ²	3,240	
				RAZEM	3,240
166	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Ułożenie podkładu foliowego na surowych ościeżach podokiennych	m ²		
		50,34+3,56+1,30	m ²	55,200	
				RAZEM	55,200
167	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Obsadzenie podokienników, długości ponad 1 m - zgodnie z dok.tech.	szt		
		88,00	szt	88,000	
				RAZEM	88,000
168	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Obsadzenie podokienników, długości ponad 1 m - zgodnie z dok.tech.	szt		
		6,00	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
169	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Obsadzenie podokienników, długości do 1 m - zgodnie z dok.tech.	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
170	ST.B-d.9 00,SST.B-13	Obsadzenie podokienników z blachy stalowej nierdzewnej , długości ponad 1 m - zgodnie z dok.tech.	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
171	ST.B-d.9 00,	Balustrady schodowe zewnętrzne ze stali nierdzewnej - zgodnie z dok.tech.	m		
		3,90	m	3,900	
				RAZEM	3,900
172	ST.B-d.9 00,	Balustrady schodowe wewnętrzne - demontaż - piwnica - zgodnie z dok.tech.	m		
		7,45	m	7,450	
				RAZEM	7,450
173	ST.B-d.9 00,	Balustrady schodowe zewnętrzne ze stali nierdzewnej - zgodnie z dok.tech.	m		
		7,45	m	7,450	
				RAZEM	7,450
174	ST.B-d.9 00,	Pochwyt ze stali nierdzewnej - zgodnie z dok.tech.	m		
		7,45	m	7,450	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,450
175	ST.B-d.9 00,	Dostawa i montaż wycieraczek wewnętrznych zgodnie z dok.tech. 3,00	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
176	ST.B-d.9 00,	Dostawa i montaż wycieraczek zewnętrznych zgodnie z dok.tech. 2,00	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10		ELEWACJA			
177	ST.B-d.10 00,SST.B-14	Wykończenie elewacji (wykonanie podkonstrukcji ,ocieplenia z wełny mineralnej,założenie płyt włóknio-cementowych,wykonanie obróbek ościeży okiennych i drzwiowych,oraz obróbek blacharskich podokienniki zew.opierzenie attyk,pasy nadrynnowe ,wykonanie blend attykowych z podkonstrukcją) 1035,57	m ² m ²	1 035,570	
				RAZEM	1 035,570
178	ST.B-d.10 00,SST.B-08	Dostawa i montaż ścian lamelowych H=2,70 m 67,50	m ² m ²	67,500	
				RAZEM	67,500
179	ST.B-d.10 00,SST.B-08	Dostawa i montaż ścian lamelowych H=2,70 m 100,00	szt. szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
180	ST.B-d.10 00,SST.B-08	Dostawa i montaż ścian lamelowych H=4,60 m 14,00	szt. szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
181	ST.B-d.10 00,SST.B-01	Rusztowania rurowe o wysokości do 10 m 14,72	m ² m ²	14,720	
				RAZEM	14,720
182	ST.B-d.10 00,SST.B-08	Dostawa i montaż ścian lamelowych H=2,00 m 24,00	szt. szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
11		WYKONANIE ELEWACJI CZĘŚCI PODZIEMNEJ BUDYNKU - ZEWNĘTRZNE ZEJŚCIE DO PIWNICY			
183	ST.B-d.11 00,SST.B-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr.16 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 9,61	m ² m ²	9,610	
				RAZEM	9,610
184	ST.B-d.11 00,SST.B-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr.10cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 18,60	m ² m ²	18,600	
				RAZEM	18,600
185	ST.B-d.11 00,SST.B-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr.6cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 20,15	m ² m ²	20,150	
				RAZEM	20,150
186	ST.B-d.11 00,SST.B-05	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 2X Krotność = 2 poz.183+poz.184+poz.185	m ² m ²	48,360	
				RAZEM	48,360
187	ST.B-d.11 00,SST.B-05	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.186 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	48,360 ----- 48,360	
				RAZEM	48,360
188	ST.B-d.11 00,SST.B-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego w systemie poz.187	m ² m ²	48,360	
				RAZEM	48,360
12		WYKOŃCZENIE WIDOCZNEGO LICA ŚCIANY OPOROWEJ ŻELBETOWEJ PRZY SCHODACH			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
189	ST.B-d.12	Czyszczenie ściernie i odtłuszczenie	m ²		
	00,SST.B-05	10,70	m ²	10,700	
				RAZEM	10,700
190	ST.B-d.12	Zatarcie zaprawą do betonu ubytków do 5 mm	m ²		
	00,SST.B-05	2,20	m ²	2,200	
				RAZEM	2,200
191	ST.B-d.12	Dwukrotne malowanie farbą do betonu	m ²		
	00,SST.B-06	10,70	m ²	10,700	
				RAZEM	10,700
13		DACHY (STROPODACH NAD PIWNICĄ, STROPODACH PARTER NAPRAWY, STROPODACH NAD PARTEREM, STROPODACH NAD CZĘŚCIĄ PROJEKTOWANYM)			
192	ST.B-d.13	Czyszczenie pokrycia z papy	m ²		
	00,SST.B-11	70,00+1001,50	m ²	1 071,500	
				RAZEM	1 071,500
193	ST.B-d.13	Uzupełnienie pokryw i naprawa pokrycia z papy termozgrzewalnej przyjęto 30%	m ²		
	00,SST.B-11	21,00+300,45	m ²	321,450	
				RAZEM	321,450
194	ST.B-d.13	Lekka obudowa dachu zgodnie z dok.tech.	m ²		
	00,SST.B-11	70,00+1001,45	m ²	1 071,450	
				RAZEM	1 071,450
195	ST.B-d.13	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej	m ²		
	00,SST.B-11	6,44+9,8+83,74+30,25+20,32+27,60	m ²	178,150	
				RAZEM	178,150
196	ST.B-d.13	Wiercenie i osadzenie prętów zbrojeniowych na klej hilti	szt.		
	00,SST.B-11	30,00	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
197	ST.B-d.13	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 25 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu (po trzonach kom.)	m ²		
	00,SST.B-02	2,07	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
198	ST.B-d.13	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
	00,SST.B-02	2,07*0,25*0,12	t	0,062	
				RAZEM	0,062
199	ST.B-d.13	Izolacja z folii 2x pozioma klejona na zakład-zgodnie z dok.tech.	m ²		
	00,SST.B-11	Krotność = 2			
		poz.197	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
200	ST.B-d.13	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
	00,SST.B-11	poz.197	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
201	ST.B-d.13	Ułożenie płyt OSB3	m ²		
	00,SST.B-11	Krotność = 2			
		poz.197	m ²	2,070	
				RAZEM	2,070
202	ST.B-d.13	Uzupełnienie pokryw i naprawa pokrycia z papy termozgrzewalnej 2x	m ²		
	00,SST.B-11	6,30	m ²	6,300	
				RAZEM	6,300
203	ST.B-d.13	Warstwa wyrównawcza z betonu na stropie Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
	00,SST.B-11				

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12,330	m ³	12,330	
				RAZEM	12,330
204 d.13	ST.B-00,SST.B-11	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową - jedna warstwa	m ²		
		616,40	m ²	616,400	
				RAZEM	616,400
205 d.13	ST.B-00,SST.B-11	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - każda następna warstwa	m ²		
		616,40	m ²	616,400	
				RAZEM	616,400
206 d.13	ST.B-00,SST.B-11	Lekka obudowa dachu nowo projektowanego zgodnie z dok.tech.	m ²		
		616,40	m ²	616,400	
				RAZEM	616,400
14		WYKONANIE OBRÓBEK BLACHARSKICH (POZA OBRÓBKAMI WLICZONYMI W ELEWACJĘ)			
207 d.14	ST.B-00,SST.B-11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej	m ²		
		71,92	m ²	71,920	
				RAZEM	71,920
208 d.14	ST.B-00,SST.B-11	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej prostokątnych w rozwinięciu 75 cm	m		
		179,80	m	179,800	
				RAZEM	179,800
209 d.14	ST.B-00,SST.B-11	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 18 cm	m		
		41,00	m	41,000	
				RAZEM	41,000
210 d.14	ST.B-00,SST.B-11	Rynny dachowe - leje spustowe z blachy powlekanej	szt		
		10,00	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
211 d.14	ST.B-00,SST.B-11	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe - kolanka z blachy powlekanej	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
15		ELEWACJA CZĘŚCI PODZIEMNEJ BUDYNKU -ZEWNĘTRZNE ZEJŚCIE DO PIWNICY			
212 d.15	ST.B-00,SST.B-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr.16 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		9,61	m ²	9,610	
				RAZEM	9,610
213 d.15	ST.B-00,SST.B-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr.10 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		18,60	m ²	18,600	
				RAZEM	18,600
214 d.15	ST.B-00,SST.B-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS gr.6 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		20,15	m ²	20,150	
				RAZEM	20,150
215 d.15	ST.B-00,SST.B-10	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		(poz.212+poz.213+poz.214)*5	szt.	241,800	
				RAZEM	241,800
216 d.15	ST.B-00,SST.B-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.212+poz.213+poz.214	m ²	48,360	
				RAZEM	48,360
217 d.15	ST.B-00,SST.B-05	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		poz.212+poz.213+poz.214	m ²	48,360	
		A (suma częściowa)	m ²	48,360	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	48,360
218	ST.B-d.15	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego w systemie	m ²		
	00,SST.B-05	poz.217	m ²	48,360	
				RAZEM	48,360
16		RUSZTOWANIE			
219	ST.B-00	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.16		1285,11	m ²	1 285,110	
				RAZEM	1 285,110
220	ST.B-00	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.16		poz.219	m ²	1 285,110	
				RAZEM	1 285,110
221	ST.B-00	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych	m ²		
d.16		poz.219	m ²	1 285,110	
				RAZEM	1 285,110
222	ST.B-00	Rusztowania ramowe warszawskie - daszki ochronne nad wejściami	m ²		
d.16		19,00	m ²	19,000	
				RAZEM	19,000
223	ST.B-00	Oslony okien płytami folią i płytami pilśniowymi	m ²		
d.16		325,10	m ²	325,100	
				RAZEM	325,100
17		WINDA - DZWIG TOWAROWY			
224	ST.B-d.17	Koszt dostawy i montażu małego dźwigu towarowego	kpl.		
	00,SST.B-12	1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
225	ST.B-d.17	Obudowa zewnętrzna szybu windowego płytą warstwową gr.15 cm	m ²		
	00,SST.B-08	17,83	m ²	17,830	
				RAZEM	17,830
226	ST.B-d.17	Obróbki blacharskie (styk płyt ze stropodachem,łączenie pionowe płyt,styk z elewacją,obróbka okapowa	kg		
	00,SST.B-11	3,84+7,11	kg	10,950	
				RAZEM	10,950
18		ROBOTY BUDOWLANE DLA DWÓCH CENTRAL WENTYLACYJNYCH			
227	ST.B-d.18	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie	szt.		
	00,SST.B-01	128,00+18,00	szt.	146,000	
				RAZEM	146,000
228	ST.B-d.18	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie	szt.		
	00,SST.B-01	20,00	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
229	ST.B-d.18	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu	szt.		
	00,SST.B-03	poz.227	szt.	146,000	
				RAZEM	146,000
230	ST.B-d.18	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu	szt.		
	00,SST.B-03	20,0	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
231	ST.B-d.18	Hale typu lekkiego - ramy	t		
	00,SST.B-03	0,557	t	0,557	
				RAZEM	0,557
232	ST.B-d.18	Osadzenie kotew wklejanych	szt.		
	00,SST.B-03	poz.227	szt.	146,000	
				RAZEM	146,000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
233 d.18	ST.B-00,SST.B-03	Osadzenie w podłożu kołków	szt.		
		20,00	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
234 d.18	ST.B-00,SST.B-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		1,00	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
235 d.18	ST.B-00,SST.B-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m ²		
		1,00	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
236 d.18	ST.B-00,SST.B-01	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego	m ²		
		(2,5+1,7)*0,1+(2,5+1,7)*0,24	m ²	1,428	
				RAZEM	1,428
237 d.18	ST.B-00,SST.B-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		0,054+0,13	m ³	0,184	
				RAZEM	0,184
238 d.18	ST.B-00,SST.B-01	Demontaż wełny mineralnej gr.10 cm	m ²		
		1,00	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
239 d.18	ST.B-00,SST.B-03	Wykonanie ramek stalowych	t		
		0,023+0,243	t	0,266	
				RAZEM	0,266
240 d.18	ST.B-00,SST.B-05	Osadzenie na zaprawę typu PCC	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
241 d.18	ST.B-00,SST.B-09	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej	m ²		
		2,70	m ²	2,700	
				RAZEM	2,700
242 d.18	ST.B-00,SST.B-11	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej	m ²		
		3,80	m ²	3,800	
				RAZEM	3,800
243 d.18	ST.B-00	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m	kol.		
		1,00	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
244 d.18	ST.B-00,SST.B-05	Umocowanie siatki	m ²		
		15,36	m ²	15,360	
				RAZEM	15,360
245 d.18	ST.B-00,SST.B-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
		15,36	m ²	15,360	
				RAZEM	15,360
246 d.18	ST.B-00,SST.B-10	Uzupełnienie wełną mineralną gr.10 cm wokół otworów	m ²		
		2,00	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
247 d.18	ST.B-00,SST.B-03	Usunięcie budynku gruzu	m ³		
		0,384	m ³	0,384	
				RAZEM	0,384

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
248	ST.B-d.18	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 13 km	m ³		
	B-03	poz.247	m ³	0,384	
				RAZEM	0,384
249	ST.B-d.18	Utylizacja gruzu na legalnym wysypisku	t		
	B-03	poz.248*1,8	t	0,691	
				RAZEM	0,691