

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45410000-4 Tynkowanie
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45443000-4 Roboty elewacyjne
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa, przebudowa i remont Budynku Mieszkalnego oraz rozbudowa, remont i zmiana sposobu użytkowania Budynku Biurowego na Budynek Mieszkalny wraz z wymianą wewnętrznej instalacji gazowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Spokojna 16, działka ewidencyjna: 21135/1, 21135/2, 21136 Ostrołęka
INWESTOR : Miasto Ostrołęka
ADRES INWESTORA : Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka
BRANŻA : Branża budowlana
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			Budynek A			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1. 1	SST 1.1	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		6		szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
2 d.1. 1	SST 1.1	KNR 4-02 0132-02	Demontaż baterii prysznicowej	szt.		
		1		szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
3 d.1. 1	SST 1.1	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		6		kpl.	6.000	
					RAZEM	6.000
4 d.1. 1	SST 1.1	KNR 4-02 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		4		kpl.	4.000	
					RAZEM	4.000
5 d.1. 1	SST 1.1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż brodzika	kpl.		
		1		kpl.	1.000	
					RAZEM	1.000
6 d.1. 1	SST 1.1	KNR 4-02 0109-06	Demontaż podejścia dopływowego pod płuczkę ustępowa o połączeniu elastycznym z tworzywa	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
7 d.1. 1.1	SST - 1.1	KNR 4-02 0109-02	Demontaż podejścia dopływowego pod baterie	szt.		
		6		szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
8 d.1. 1	SST 1.1	KNR 4-02 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		6		szt.	6.000	
					RAZEM	6.000
9 d.1. 1	SST 1.1	KNR 4-02 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		4		szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
10 d.1. 1	SST 1.1	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru krat	m ²		
		30.60*2.0		m ²	61.200	
					RAZEM	61.200
11 d.1. 1	SST - 1.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad stalowych schodowych,pochylni	m		
		4.50+3.50+3.50+2.80+3.50+3.70+1.20+3.0+1.20+1.20+2.50		m	30.600	
					RAZEM	30.600
12 d.1. 1.1	SST - 1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		<schody>0.20*(0.90*2.8+0.90*3.80+0.90*2.60+0.90*2.60+2.0*0.90+0.90*1.20)		m ³	2.700	
		<pochylnia>1.1*4.20*0.40		m ³	1.848	
					RAZEM	4.548
13 d.1. 1.1	SST - 1.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		<poszerzenia otworów drzwiowych>0.30*1.0*2.10+0.30*0.20*2.60*2+0.30*0.20*2.60*10		m ³	2.502	
		<ściany zewnętrzne>0.40*6.90*(3.50*2+6.35)		m ³	36.846	
		<ściany wewnętrzne parter>0.30*3.10*3.50*2+0.40*2.60*6.20+0.30*2.60*6.20+0.30*0.80*2.60+0.42*1.0*2.60+0.30*1.30*2.60		m ³	20.524	
		<ściany wewnętrzne piętro>0.30*2.60*(3.50+3.10+0.50*0.50)+0.30*2.65*1.10*2+0.30*2.60*2.0		m ³	8.652	
		<ściany wewnętrzne II piętro>0.30*3.50*2.60+0.30*2.60*4.12		m ³	5.944	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	74.468
14	SST - d.1. 1.1 1	KNR-W 4-01 0346-01	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. <parter>2,60*3,40+2,60*1,61+3,10*2,0+6,20*2,60+2,60*1,28 <piętro>2,60*1,30*2 <II piętro>2,60*(3,20+1,20)	m ² m ² m ²	 6.760 11.440	
					RAZEM	18.200
15	SST - d.1. 1.1 1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - strop wraz z okładzinami i izolacją 0.30*8.10*5.80*3	m ³ m ³	 42.282	
					RAZEM	42.282
16	SST - d.1. 1.1 1	KNR 4-01 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy 8.50*6.20+6.50*12.80	m ² m ²	 135.900	
					RAZEM	135.900
17	SST - d.1. 1.1 1	KNR 4-01 0430-06 analiza indywidualna	Rozebranie więźb dachowych 8.50*6.20+6.50*12.80	m ² m ²	 135.900	
					RAZEM	135.900
18	SST - d.1. 1.1 1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8+12.80	m m	 20.800	
					RAZEM	20.800
19	SST - d.1. 1.1 1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9.50*2	m m	 19.000	
					RAZEM	19.000
20	SST - d.1. 1.1 1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pas pod i nadrynnowy>0.60*21 <parapety>0.25*30.21	m ² m ² m ²	 12.600 7.553	
					RAZEM	20.153
21	SST - d.1. 1.1 1	KNR-W 4-01 0212-05	Wykucie otworu na wylaz na poddasze 0.90*0.90*0.20	m ³ m ³	 0.162	
					RAZEM	0.162
22	SST - d.1. 1.1 1	KNR 4-04 1102-01	Ładowanie na samochody materiałów z rozbiórki 132.345	m ³ m ³	 132.345	
					RAZEM	132.345
23	SST - d.1. 1.1 1	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz gruzu i innych materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km (grunt kat. III) 132.345	m ³ m ³	 132.345	
					RAZEM	132.345
1.2			Roboty żelbetowe			
24	SST - d.1. 1.2 2	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III 1.50*7.50*6.0	m ³ m ³	 67.500	
					RAZEM	67.500
25	SST - d.1. 1.2 2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III poz.24*10%	m ³ m ³	 6.750	
					RAZEM	6.750
26	SST 1.4 d.1. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 7.50*6.0	m ² m ²	 45.000	
					RAZEM	45.000
27	SST 1.4 d.1. 2	KNR-W 3 0201-01	Podbicie betonem o grub.do 40 cm ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1 m z wykopaniem i zasypaniem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyład. na odl.do 1 km <ława B-B>0.30*0.80*9.0	m ³ m ³	 2.160	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<stopa Sf-4>0.30*0.80*1.0*2	m ³	0.480	
					RAZEM	2.640
28 d.1. 2	SST 1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
			<ława A-A>0.10*0.80*18.80	m ³	1.504	
			<ława B-B>0.10*1.0*9.0	m ³	0.900	
			<stopa Sf-1>0.10*1.0*1.0*2	m ³	0.200	
			<stopa Sf-2>0.10*1.0*1.0*1	m ³	0.100	
			<stopa Sf-3>0.40*0.70*1.0*1	m ³	0.280	
			<stopa Sf-4>0.40*0.60*1.0*2	m ³	0.480	
					RAZEM	3.464
29 d.1. 2	SST 1.4	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			<ława A-A>0.40*0.80*18.80+0.25*0.77*18.80	m ³	9.635	
					RAZEM	9.635
30 d.1. 1.10 2	SST 1.10	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
			0.30*18.80	m ²	5.640	
					RAZEM	5.640
31 d.1. 2	SST 1.4	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			<stopa Sf-1>0.30*0.80*0.80*2	m ³	0.384	
			<stopa Sf-2>0.30*0.80*0.80*1	m ³	0.192	
			<stopa Sf-3>0.30*0.60*1.0*1	m ³	0.180	
					RAZEM	0.756
32 d.1. 2	SST 1.4	KNR 2-02 0208-03	Filarki żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			<filarek F-0.1>0.25*0.77*2	m ³	0.385	
			<filarek F-0.2>0.25*0.77*1	m ³	0.193	
			<filarek F-0.3>0.25*0.77*2	m ³	0.385	
					RAZEM	0.963
33 d.1. 2	SST 1.4	KNR 2-02 0262-01	Wierce żelbetowe w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
			<wieniec>0.24*0.25*78	m ³	4.680	
					RAZEM	4.680
34 d.1. 2	SST 1.4	KNR 2-02 0262-03	Nadproża żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
			<nadproże N-1>0.24*0.25*0.76*1	m ³	0.046	
			<nadproże N-2>0.24*0.25*1.00*5	m ³	0.300	
			<nadproże N-3>0.24*0.25*1.10*1	m ³	0.066	
			<nadproże N-4>0.24*0.25*1.40*1	m ³	0.084	
			<nadproże N-5>0.24*0.40*3.60*1	m ³	0.346	
			<nadproże N-6>0.24*0.30*2.50*1	m ³	0.180	
			<nadproże N-7>0.24*0.20*2.00*1	m ³	0.096	
			<nadproże N-8>0.38*0.20*2.00*1	m ³	0.152	
					RAZEM	1.270
35 d.1. 2	SST 1.4	KNR 2-02 0262-03	Podciągi żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
			<podciąg P-3.1>0.25*0.25*5.03*1	m ³	0.314	
			<podciąg P-1.1>0.25*0.25*5.03*1	m ³	0.314	
			<podciąg P-1.2>0.20*0.25*5.34*1	m ³	0.267	
			<podciąg P-1.3>0.25*0.35*7.26*1	m ³	0.635	
			<podciąg P-2.1>0.25*0.25*5.03*1	m ³	0.314	
			<podciąg P-2.2>0.20*0.25*5.34*1	m ³	0.267	
			<podciąg P-2.3>0.25*0.25*7.26*1	m ³	0.454	
			<podciąg P-3.1>0.25*0.25*5.03*1	m ³	0.314	
			<podciąg P-3.3>0.25*0.25*5.34*1	m ³	0.334	
					RAZEM	3.213
36 d.1. 2	SST 1.4	KNR 2-02 0208-03	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
			<F-1.1>0.24*0.25*2.68*2	m ³	0.322	
			<F-1.2>0.24*0.25*2.68*1	m ³	0.161	
			<F-1.3>0.25*0.20*2.78*1	m ³	0.139	
			<F-1.4>0.25*0.20*2.78*2	m ³	0.278	
			<F-1.5>0.24*0.25*2.78*3	m ³	0.500	
			<F-2.1>0.24*0.25*2.39*6	m ³	0.860	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<F-2.2>0.25*0.20*2.39*2 <F-2.3>0.25*0.2*2.39*1 <F-3.1>0.24*0.25*2.58*2 <F-3.2>0.25*0.25*2.58*2 <F-3.3>0.24*0.20*2.53*1 <F-3.4>0.25*0.20*2.53*1 <F-3.5>0.24*0.25*2.58*2 <F-4.1>0.24*0.25*0.64*2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0.239 0.120 0.310 0.323 0.121 0.127 0.310 0.077	
					RAZEM	3.887
37 d.1. 2	SST 1.4	KNR 2-02 0256-03 0256-04	Płyta stropowa o grubości 15 cm w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem <nad parterem>8.10*5.80-3.67*2.70 <nad piętrem>8.10*5.80-3.67*2.70 <nad II piętrem>8.10*5.80	m ² m ² m ² m ²	37.071 37.071 46.980	
					RAZEM	121.122
38 d.1. 2	SST 1.4	KNR 2-02 0218-07 z.sz. 5.7. 9907-05	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 0.30*0.78*2.70 <żebro Ż-1>0.18*0.40*2.70*2 <żebro Ż-2>0.28*0.26*2.70*1 <żebro Ż-3>0.28*0.26*2.70*1	m ³ m ³ m ³ m ³	0.632 0.389 0.197 0.197	
					RAZEM	1.415
39 d.1. 2	SST 1.4	KNR 2-02 0218-05 0218-06	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu <biegi>1.35*(2.4+1.96+2.24+1.96) <spoczniki>2.70*1.55*2	m ² m ² m ²	11.556 8.370	
					RAZEM	19.926
1.3			Stal zbrojeniowa			
40 d.1. 3	SST 1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 4.638	t t	4.638	
					RAZEM	4.638
1.4			Nadproża i podciągi stalowe			
41 d.1. 4	SST - 1.1	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych <PS1 i PS2>6 <nadproża NS-1 do NS-6>14	gniazd . gniazd . gniazd . .	6.000 14.000	
					RAZEM	20.000
42 d.1. 4	SST-1.6	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm - poduszki po belki 20	szt. szt.	20.000	
					RAZEM	20.000
43 d.1. 4	SST-1.6	KNR 4-01 0207-02	Podbitka betonowa 2.30+3.90*2+3.94	m m	14.040	
					RAZEM	14.040
44 d.1. 4	SST-1.6	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożenie podciągów PS-1 I160PE 2.30*2	m m	4.600	
					RAZEM	4.600
45 d.1. 4	SST-1.6	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożenie podciągów PS-2 I240PE 3.90*4	m m	15.600	
					RAZEM	15.600
46 d.1. 4	SST-1.6	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożenie podciągów PS-3 I220PE 3.94*2	m m	7.880	
					RAZEM	7.880
47 d.1. 4	SST-1.6	KNR 2-33 0304-04 analiza indywidualna	Wykonanie połączeń na śruby M-16	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			20+10	szt.	30.000	
					RAZEM	30.000
48	SST-1.6 d.1. 4	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożenie nadproży NS-1 C120	m		
			1.30*2	m	2.600	
					RAZEM	2.600
49	SST-1.6 d.1. 4	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożenie nadproży NS-2 C120	m		
			1.40*2	m	2.800	
					RAZEM	2.800
50	SST-1.6 d.1. 4	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożenie nadproży NS-3 C120	m		
			2.65*2	m	5.300	
					RAZEM	5.300
51	SST-1.6 d.1. 4	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożenie nadproży NS-6 C120	m		
			2.65*2	m	5.300	
					RAZEM	5.300
52	SST-1.6 d.1. 4	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożenie nadproży NS-3 I120PE	m		
			1.40*12	m	16.800	
					RAZEM	16.800
53	SST-1.6 d.1. 4	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożenie nadproży NS-4 I140PE	m		
			1.80*3	m	5.400	
					RAZEM	5.400
54	SST-1.6 d.1. 4	KNR-W 4-01 0318-05	Wciągnięcie i ułożenie nadproży NS-5 I140PE	m		
			1.80*2	m	3.600	
					RAZEM	3.600
55	SST - d.1. 4	KNR 2-02 2004-05	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
			0.88*(1.30+1.40+2.65+1.40*6+1.80+1.80+2.30+3.90*2+3.94+2.20)	m ²	29.559	
					RAZEM	29.559
1.5			Roboty murowe			
56	SST - d.1. 5	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
			<parter>0.46*0.97*2.10+0.46*0.93*2.10+0.46*0.71*2.10+0.42*2.70*0.64+0.20*0.42*2.50*2+0.42*0.25*2.50*2+0.13*0.23*2.70+0.29*0.45*2.70	m ³	4.625	
			<piętro>0.33*1.21*2.70+0.25*0.88*2.70+0.30*1.47*2.70+0.28*0.88*2.10	m ³	3.380	
			<poddasze>0.25*0.79*2.70	m ³	0.533	
					RAZEM	8.538
57	SST - d.1. 5	KNR-W 2-02 0101-06	Filarki z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
			0.36*0.25*(2.70+0.74)*4	m ³	1.238	
					RAZEM	1.238
58	SST - d.1. 5	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m ²		
			<parter>2.70*(5.30+7.60+5.30)	m ²	49.140	
			<l piętro>2.70*(5.30+7.60+5.30)	m ²	49.140	
			<poddasze>2.70*(5.30+7.60+5.30)	m ²	49.140	
					RAZEM	147.420
59	SST - d.1. 5	NNRNKB 202 0188b-01	(z.VIII) Ściany o grubości 18 cm budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego	m ²		
			<l piętro>2.65*4.12	m ²	10.918	
					RAZEM	10.918
60	SST - d.1. 5	KNR-W 2-02 0127-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m ²		
			<l piętro>2.65*(1.11+3.52+1.30+1.92)	m ²	20.803	
			<poddasze>2.65*(3.50+1.11+1.30+1.92)	m ²	20.750	
					RAZEM	41.553

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61	SST - d.1. 5	NNRNKB 202 0159- 07	Kominy z pustaków betonowe wentylacyjne	m		
			3*3.0+3.0*3.0+5.0*7.50+6.0*7.50+10.50+2*10.50	m	132.000	
					RAZEM	132.000
62	SST 1.6 d.1. 5	KNR-W 2- 02 0127-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
			<parter>2.65*(1.55+2.07+1.50+2.47+1.50+0.8+1.60+1.10+1.10+3.50+1.63)-0.80*2.0*4	m ²	43.473	
			<I piętro>2.65*(1.30+1.80+0.30+1.80*2)-0.80*2.0*2	m ²	15.350	
			<poddasze>2.65*(3.50+0.30+3.0+2.10+1.80)-0.80*2.0*2	m ²	25.155	
					RAZEM	83.978
63	SST 1.6 d.1. 5	KNR 2 0302-06	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości ponad 1c	otw.		
			4+4+5	otw.	13.000	
					RAZEM	13.000
1.6			Wieżba dachowa			
64	SST 1.8 d.1. 6	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
			0.08*0.16*(3.81*1+2.88*1+2.86*2+1.35*2)	m ³	0.193	
					RAZEM	0.193
65	SST 1.8 d.1. 6	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
			0.08*0.16*(5.0*6+4.50*8+4.02*15)	m ³	1.617	
					RAZEM	1.617
66	SST - d.1. 6	KNR 2-02 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
			0.08*0.16*4.11*2	m ³	0.105	
					RAZEM	0.105
67	SST 1.8 d.1. 6	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
			0.14*0.14*(6.43*2+4.79*2)	m ³ drew.	0.440	
					RAZEM	0.440
68	SST 1.8 d.1. 6	KNR 2-02 0406-05	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
			0.16*0.16*(12.48*1+6.99*4+4.13*1)	m ³ drew.	1.141	
					RAZEM	1.141
69	SST 1.8 d.1. 6	KNR 2-02 0406-03	Płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
			0.16*0.16*2.79*1	m ³ drew.	0.071	
					RAZEM	0.071
70	SST 1.8 d.1. 6	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
			0.08*0.16*12.48*1	m ³ drew.	0.160	
					RAZEM	0.160
71	SST 1.8 d.1. 6	KNR 2-02 0408-01	Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³		
			0.07*0.14*(6.70*6+6.51*7)	m ³	0.841	
					RAZEM	0.841
72	SST 1.8 d.1. 6	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		
			0.16*0.16*(0.49*5+0.29*5)	m ³ drew.	0.100	
					RAZEM	0.100
73	SST d.1. 6	KNR-W 2- 02 1016-07	Wyłazy na strych fabrycznie wykończone - schody strychowe 80*80 EI30	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	SST - d.1. 1.12 6	KNR AT-43 0203-01	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych z płyt gipsowo-kartonowych o odporności ogniowej REI30 3.0*12.90+6.40*12.90+5.50*6.50	m ² m ²	 157.010	
					RAZEM	157.010
1.7			Pokrycie dachowe			
1.7.1			Izolacje wraz z pokryciem			
75	SST d.1. 1.10 7.1	KNR AT-09 0201-01	Paroizolacja <dobudowa>4.10*6.30*2+8.20/2*1.31 <część istniejąca>5.0*12.90*2	m ² m ² m ²	 57.031 129.000	
					RAZEM	186.031
76	SST d.1. 1.8 7.1	KNR 2-02 0410-03	Ołączenie połaci dachowych łatami 4x6 cm z tarcicy nasyczonej poz.75	m ² m ²	 186.031	
					RAZEM	186.031
77	SST d.1. 1.8 7.1	KNR 2-02 0410-03	Kontrłaty połaci dachowych łatami 2,50x5 cm z tarcicy nasyczonej poz.75	m ² m ²	 186.031	
					RAZEM	186.031
78	SST - d.1. 1.10 7.1	KNR K-05 0106-01	Montaż izolacji z wełny mineralnej gr. 16 cm między krokiewkami i jetkami poz.75	m ² m ²	 186.031	
					RAZEM	186.031
79	SST - d.1. 1.10 7.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <część pozioma>6.40*12.90+5.20*8.20	m ² m ²	 125.200	
					RAZEM	125.200
80	SST d.1. 1.9 7.1	NNRNKB 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekąną trapezową poz.75	m ² m ²	 186.031	
					RAZEM	186.031
81	SST d.1. 1.9 7.1	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie - pod rynnę 0.30*(6.50+5.70)	m ² m ²	 3.660	
					RAZEM	3.660
82	SST d.1. 1.9 7.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <pas podrynowy>0.30*(6.50+5.70+4.80+12.90)	m ² m ²	 8.970	
					RAZEM	8.970
83	SST d.1. 1.9 7.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <pas naddrynowy>0.35*(6.50+5.70+4.80+12.90)	m ² m ²	 10.465	
					RAZEM	10.465
84	SST d.1. 1.9 7.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <podbitka>0.40*poz.85	m ² m ²	 11.960	
					RAZEM	11.960
85	SST d.1. 1.9 7.1	KNR-W 2-02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej 6.50+5.70+4.80+12.90	m m	 29.900	
					RAZEM	29.900
86	SST d.1. 1.9 7.1	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej 9.50*5	m m	 47.500	
					RAZEM	47.500
87	SST d.1. 1.9 7.1	NNRNKB 202 0548-02	Montaż lejów spustowych 5	szt. szt.	 5.000	
					RAZEM	5.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
88	SST 1.9	NNRNKB 202 0548-04	Montaż narożników	szt.		
d.1.7.1			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
89	SST 1.9	NNRNKB 202 0548-05	Montaż denek rynnowych	szt.		
d.1.7.1			8	szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
90	SST 1.9	NNRNKB 202 0550-07	Kolanka o śr. 100 mm	szt.		
d.1.7.1			5	szt.	5.000	
					RAZEM	5.000
91	SST - 1.12	KNR-W 4-01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m ²		
d.1.7.1			2.50*(0.66*2+0.50*2+0.70*2+0.50*2+2.20*2+0.70*2+2.40+0.45*2+0.75*2+0.45*2+0.45*2+0.70*2)	m ²	46.300	
					RAZEM	46.300
92	SST - 1.12	KNR K-04 0108-01	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek	m ²		
d.1.7.1			poz.91	m ²	46.300	
					RAZEM	46.300
93	SST - 1.12	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w kominach	szt.		
d.1.7.1			4	szt.	4.000	
					RAZEM	4.000
94	SST - 1.3	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
d.1.7.1			0.75*0.55+0.75*0.45+2.20*0.75+2.40*0.50+0.80*0.50+0.50*0.80	m ²	4.400	
					RAZEM	4.400
95	SST - 1.9	KNR-W 2-02 0535-06	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	szt.		
d.1.7.1			1	szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
96	SST - 1.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.7.1			<kominy>0.25*(0.66*2+0.50*2+0.70*2+0.50*2+2.20*2+0.70*2+2.40+0.45*2+0.75*2+0.45*2+0.45*2+0.70*2)	m ²	4.630	
			<czapki kominowe>0.75*0.55+0.75*0.45+2.20*0.75+2.40*0.50+0.80*0.50+0.50*0.80	m ²	4.400	
			<wiatrownice>0.35*(7.50*2+5.50*2+3.0*2)	m ²	11.200	
			<kalenica>0.30*12.90	m ²	3.870	
					RAZEM	24.100
1.7.2			Kominy			
97	SST - 1.15	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach attyki gr. 5 cm	m ²		
d.1.7.2			0.80*(1.20*2+0.50*2+0.74*2+0.44*2+0.76*2+0.74*2+0.76*2+1.11*2)	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
98	SST - 1.15	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z gazobetonu	m ²		
d.1.7.2			poz.97	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
99	SST - 1.15	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.7.2			poz.97	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
100	SST - 1.15	KNR K-04 0105-04	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu	m ²		
d.1.7.2			poz.97	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101	SST 1.9 d.1. 7.2	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm <komin>0.30*(1.20*2+0.50*2+0.74*2+0.44*2+0.76*2+0.74*2+0.76*2+ 1.11*2)+<czapa>1.20*0.70+0.90*0.60+0.90*0.90+0.90*1.20	m ² m ²	 7.020	
					RAZEM	7.020
102	SST - d.1. 1.15 7.2	KNR-W 2- 02 1215-01	Kratki wentylacyjne 25	szt. szt.	 25.000	
					RAZEM	25.000
1.7. 3			Attyka od strony dachu			
103	SST - d.1. 1.15 7.3	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach attyki gr. 5 cm 0.80*8.10	m ² m ²	 6.480	
					RAZEM	6.480
104	SST - d.1. 1.15 7.3	KNR K-04 0103-01	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z gazobetonu poz.103	m ² m ²	 6.480	
					RAZEM	6.480
105	SST - d.1. 1.15 7.3	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścia- nach 0.80*8.10	m ² m ²	 6.480	
					RAZEM	6.480
106	SST - d.1. 1.15 7.3	KNR K-04 0105-04	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu 0.80*8.10	m ² m ²	 6.480	
					RAZEM	6.480
107	SST 1.9 d.1. 7.3	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm <attyka>0.45*8.10	m ² m ²	 3.645	
					RAZEM	3.645
1.8			Stołarka okienna i drzwiowa			
108	SST - d.1. 1.11 8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych szklonych U=1,3 W/m2*K <DZ01>1.40*2.10*1 <DZ03>1.06*2.10*1	m ² m ² m ²	 2.940 2.226	
					RAZEM	5.166
109	SST - d.1. 1.11 8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych pełnych U=1,3 W/m2*K <DZ02>1.10*2.10*1	m ² m ²	 2.310	
					RAZEM	2.310
110	SST - d.1. 1.11 8	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych EI 30S <DW01>1.55*2.10*1 <DW03>1,10*2,10*1 <DW06>1.40*2.10*2	m ² m ² m ²	 3.255 5.880	
					RAZEM	9.135
111	SST d.1. 1.11 8	KNR-W 2- 02 1022-01	Drzwi płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończo- ne demontaż i montaż <Dw02>0.90*2.0*13 <Dw04>0.90*2.0*6 <Dw05>0.90*2.0*9	m ² m ² m ² m ²	 23.400 10.800 16.200	
					RAZEM	50.400
112	SST - d.1. 1.11 8	KNR-W 2- 02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 z nawiewnikami demontaż i montaż <012>1.20*0.60*3	m ² m ²	 2.160	
					RAZEM	2.160
113	SST - d.1. 1.11 8	KNR-W 2- 02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 z nawiewnikami demontaż i montaż <001>2.0*2.40*2 <002>1.50*1.60*2 <003>1.50*1.35*1	m ² m ² m ² m ²	 9.600 4.800 2.025	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<004>1.0*2.0*1 <005>0.80*5.0*1 <006>2.0*1.45*4 <007>1.50*1.45*3 <008>1.0*1.30*4 <009>3.60*0.80*1 <010>2.0*1.20*1 <011>1.90*1.45*1 <010>2.0*1.20*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.000 4.000 11.600 6.525 5.200 2.880 2.400 2.755 2.400	
					RAZEM	56.185
114	SST d.1. 1.11 8	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe oddymające o powierzchni ponad 2.0 m2 z nawiewnikami	m ²		
			<013>2.50*0.80*1	m ²	2.000	
					RAZEM	2.000
115	SST - d.1. 1.11 8	KNR-W 2-02 0135-01	Demontaż i obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu	m		
			2.0*7+1.50*6+1.0*5+0.80+3.60+1.90+1.20+2.50	m	38.000	
					RAZEM	38.000
116	d.1. 8	KNR-W 2-02 1212-01	Kurtyna ppoż. EI60/EW120	m ²		
			<011>1.90*1.45*1	m ²	2.755	
			<003>1.50*1.35*1	m ²	2.025	
					RAZEM	4.780
1.9			Tynki i okładziny ścian i stropów			
117	SST - d.1. 1.12 9	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
			parter			
			<0.4>2.65*(1.63+1.17)	m ²	7.420	
			<0.5>2.65*(2.15+1.63)	m ²	10.017	
			<0.6>2.65*(8.51*2+3.12*2+3.91+8.49)-2.0*2.0*2	m ²	86.499	
			<0.7>2.65*(3.44*2+4.70*2)-0.80*2.0	m ²	41.542	
			<0.8>2.65*3.5	m ²	9.275	
			I piętro			
			<1.2>2.65*1.80	m ²	4.770	
			<1.3>2.65*(3.82*2+2.07)	m ²	25.732	
			<1.4>2.65*(5.81*2+3.87*2)-0.80*2.0	m ²	49.704	
			<1.5.1>2.65*(4.10*2+1.20)-0.80*2.0*4	m ²	18.510	
			<1.5.2>2.65*(3.12*2+4.34*2)-0.80*2.0	m ²	37.938	
			<1.5.3>2.65*(4.10*2+2.96*2)-0.80*2.0	m ²	35.818	
			<1.5.4>2.65*(3.84*2+4.34*2)-0.80*2.0	m ²	41.754	
			<1.6>2.65*(3.18*2+3.6*2)-0.80*2.0	m ²	34.334	
			<1.7>2.65*3.52	m ²	9.328	
			<poddasze>			
			<2.2>2.60*1.80	m ²	4.680	
			<2.3>2.65*(3.82*2+2.07)	m ²	25.732	
			<2.4>2.63*5.86+1.11*5.86+(2.65*2.38*2)-0.80*2.0	m ²	32.930	
			<2.5>2.60*(5.86*2+3.32*2)-0.80*2.0	m ²	46.136	
			<2.6>1.05*4.15+2.60*4.15+2.60*2.34*2	m ²	27.316	
			<2.7>1.05*3.13+2.60*3.13+2.60*2.34*2	m ²	23.593	
			<2.8>1.05*4.12+2.60*4.12+2.60*4.36*2	m ²	37.710	
			<2.9>2.60*(3.24*2+3.69*2)-0.8*2.0	m ²	34.436	
			<2.10>2.65*3.50	m ²	9.275	
					RAZEM	654.449
118	SST - d.1. 1.12 9	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
			parter			
			<0.1>2.65*(3.47*2+2.60*2)-(0.90*2.0+1.35*2.0)	m ²	27.671	
			<0.2>2.65*(1.92*2+2.18*5)-0.80*2.0	m ²	37.461	
			<0.3>2.65*(3.47*2+1.60*2)-(0.80*2.0*2+0.35*2.0)	m ²	22.971	
			<0.4>2.65*(1.63*2+1.17*2)-0.80*2.0	m ²	13.240	
			<0.5>2.65*(1.63*2+2.15*2)-0.8*2.0	m ²	18.434	
			<0.6>2.65*(8.51*2+3.12*2+3.91+8.49)-2.0*2.0*2	m ²	86.499	
			<0.7>2.65*(3.44*2+4.70*2)-0.80*2.0	m ²	41.542	
			<0.8>2.65*(2.47*2+3.50*2)-0.80*2.0*2	m ²	28.441	
			<0.9>2.65*(1.35*2+2.24*2)-0.80*2.0	m ²	17.427	
			<klatka schodowa>2.65*(3.67*2+2.70+1.60*2)	m ²	35.086	
			I piętro			
			<1.1>2.65*(5.34*2+2.70*2)	m ²	42.612	
			<1.2>2.65*(5.0*2+1.80*2)-0.80*2.0	m ²	34.440	
			<1.3>2.65*(6.41*2+2.07*2)-0.80*2.06	m ²	43.296	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<1.4>2.65*(5.81*2+3.87*2)-0.80*2.0 <1.5.1>2.65*(4,10*2+1,20*)-0.80*2,0*4 <1.5.2>2.65*(3.12*2+4.34*2)-0.80*2.0 <1.5.3>2.65*(4.10*2+2.96*2)-0.80*2.0 <1.5.4>2.65*(3.84*2+4.34*2)-0.80*2.0 <1.6>2.65*(3.18*2+3.6*2)-0.80*2.0 <1.7>2.65*(3.52*4+2.50*2+1.10*2)-0.80*2.0*3 <poddasze> <2.1>2.65*(5.34*2+2.70*2) <2.2>2.65*2.65*(5.0*2+1.80*2)-0.80*2.0 <2.3>2.65*(6.41*2+2.07*2)-0.80*2.06 <2.4>2.63*5.86+1.11*5.86+(2.65*2.38*2)-0.80*2.0 <2.5>2.60*(5.86*2+3.32*2)-0.80*2.0 <2.6>1.05*4.15+2.60*4.15+2.60*2.34*2 <2.7>1.05*3.13+2.60*3.13+2.60*2.34*2 <2.8>1.05*4.12+2.60*4.12+2.60*4.36*2 <2.9>2.60*(3.24*2+3.69*2)-0.8*2.0 <2.10>2.65*(3.52*4+2.50*2+1.10*2)-0.80*2.0*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	49.704 37.938 35.818 41.754 34.334 51.592 42.612 93.906 43.296 32.930 46.136 27.316 23.593 37.710 34.436 51.592	
					RAZEM	1133.787
119 d.1. 9	SST - 1.12	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej <0.2>0.60*1.0 <0.5>2.65*(1.63*2+2.15*2)-0.8*2.0 <0.7>1.0*(3.50+1.80+3.50) <1.2>2.65*(5.0*2+1.80*2)-0.80*2.0 <1.7>2.65*(3.52*4+2.50*2+1.10*2)-0.80*2.0*3 <2.2>2.65*2.65*(5.0*2+1.80*2)-0.80*2.0 <2.10>2.65*(3.52*4+2.50*2+1.10*2)-0.80*2.0*3	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	0.600 18.434 8.800 34.440 51.592	
					RAZEM	113.866
120 d.1. 9	SST - 1.12	KNR-W 2-02 2004-09	Obudowa szachtów i nadproży stalowych płytami GK <zabudowa pionów>2.70*0.40*12	m ² m ²		
					RAZEM	12.960
121 d.1. 9	SST - 1.12	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłóży przed tynkowaniem - powierzchnie pionowe 259.636	m ² m ²		
					RAZEM	259.636
122 d.1. 9	SST - 1.12	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach (poz. 118)-<glazura>poz. 119	m ² m ²		
					RAZEM	1019.921
123 d.1. 9	SST - 1.14	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłóży przed malowaniem - powierzchnie pionowe poz. 122	m ² m ²		
					RAZEM	1019.921
124 d.1. 9	SST - 1.14	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z grunтовaniem poz. 123	m ² m ²		
					RAZEM	1019.921
125 d.1. 9	SST - 1.12	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach 1.90+3.50+59.49+15.84+12.1/2+22.48+4.93+13.39+12.27+16.66+11.53	m ² m ²		
					RAZEM	168.040
126 d.1. 9	SST 1.12	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach <parter>114.79 <piętro>124.45 <poddasze>116.60	m ² m ² m ² m ²	114.790 124.450 116.600	
					RAZEM	355.840
127 d.1. 9	SST - 1.12	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach poz. 126	m ² m ²		
					RAZEM	355.840
128 d.1. 9	SST - 1.12	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Grunтовanie podłóży - powierzchnie poziome	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.127	m ²	355.840	
					RAZEM	355.840
129	SST - d.1. 1.14 9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - stropy	m ²		
			poz.127	m ²	355.840	
					RAZEM	355.840
130	SST d.1. 1.12 9	KNR-W 2-02 1209-01	Barierki schodowe ze stali nierdzewnej	m		
			2.30*4	m	9.200	
					RAZEM	9.200
1.10			Posadzka na gruncie			
131	SST - d.1. 1.13 10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 30 cm	m ³		
			0.30*115	m ³	34.500	
					RAZEM	34.500
132	SST - d.1. 1.13 10	KNR 2-02 0205-01	Posadzka betonowa C 16/20 gr 10 cm	m ³		
			0.10*115	m ³	11.500	
					RAZEM	11.500
133	SST - d.1. 1.10 10	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej	m ²		
			115	m ²	115.000	
					RAZEM	115.000
134	SST - d.1. 1.10 10	KNR 2-02 0609-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm	m ²		
			115	m ²	115.000	
					RAZEM	115.000
135	SST - d.1. 1.10 10	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
			115	m ²	115.000	
					RAZEM	115.000
136	SST - d.1. 1.13 10	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki do 6 cm Krotność = 3.5 18.71	m ²		
				m ²	18.710	
					RAZEM	18.710
137	d.1. 10	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki do 6 cm Krotność = 3.5 21.91	m ²		
				m ²	21.910	
					RAZEM	21.910
138	SST - d.1. 1.13 10	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
			115	m ²	115.000	
					RAZEM	115.000
139	SST - d.1. 1.13 10	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
			59.49+9.21	m ²	68.700	
					RAZEM	68.700
140	SST - d.1. 1.13 10	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przypodłogowymi	m ²		
			poz.139	m ²	68.700	
					RAZEM	68.700
141	SST - d.1. 1.13 10	KNR-W 2-02 1111-08	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gres na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m ²		
			8.25+3.69+11.42+1.90+3.50+15.84+1.49	m ²	46.090	
					RAZEM	46.090
142	SST - d.1. 1.13 10	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
			poz.141*1.10	m	50.699	
					RAZEM	50.699
1.11			Posadzka na stropie			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
143	SST - d.1. 1.10 11	KNR 2-02 0609-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 5 cm	m ²		
			14.42+8.35+<1.3>1.40*2.45+8.31+14.42+8.35+<2.3>1.40*2.45+8.34	m ²	69.050	
					RAZEM	69.050
144	SST - d.1. 1.10 11	KNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
			poz. 143	m ²	69.050	
					RAZEM	69.050
145	SST - d.1. 1.13 11	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki do 6 cm Krotność = 3.5	m ²		
			poz. 143	m ²	69.050	
					RAZEM	69.050
146	SST - d.1. 1.13 11	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki do 6 cm Krotność = 3.5	m ²		
			poz. 143	m ²	69.050	
					RAZEM	69.050
147	SST - d.1. 1.13 11	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
			poz. 143	m ²	69.050	
					RAZEM	69.050
148	SST - d.1. 1.13 11	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
			12.11+22.48+4.93+13.39+12.27+16.66+11.53+15.03+13.95+19.45+17.68+11.83	m ²	171.310	
					RAZEM	171.310
149	SST - d.1. 1.13 11	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przypodłogowymi	m ²		
			poz. 148	m ²	171.310	
					RAZEM	171.310
150	SST - d.1. 1.13 11	KNR-W 2-02 1111-08	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gres na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną	m ²		
			14.42+8.35+8.31+14.42+8.35+9.71+7.32+8.34	m ²	79.220	
					RAZEM	79.220
151	SST - d.1. 1.13 11	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
			poz. 150*1.10	m	87.142	
					RAZEM	87.142
1.12			Elewacja			
1.12 .1			Ściany powyżej terenu			
152	SST - d.1. 1.15 12.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
			<elewacja południowo zachodnia>9.10*5.80+6.60*9.10+9.10/2*3.16	m ²	127.218	
			<elewacja północno- wschodnia>9.10*5.80+6.60*9.10+9.10/2*3.16	m ²	127.218	
			<elewacja południowo wschodnia>6.90*12.80	m ²	88.320	
			<elewacja północno zachodnia>9.10*8.10+8.10*4.80	m ²	112.590	
			-<okna>(poz. 112+poz. 113+poz. 114)	m ²	-60.345	
					RAZEM	395.001
153	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm do ścian	m ²		
			poz. 152-poz. 156	m ²	260.181	
					RAZEM	260.181
154	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
			0.30*[(2.40*2+2.0)*2+(1.60*2+1.50)*2+(1.35*2+1.50)*1+(2.0*2+1.0)*1+(5.0*2+0.80)*1+(1.45*2+2.0)*4+(1.45*2+1.50)*3+(1.30*2+1.0)*4+(0.80*2+3.60)*1+(1.20*2+2.0)*1+(1.4*2+1.90)*1+(0.60*2+1.20)*3+(0.80*2+2.0)*1]	m ²	34.590	
					RAZEM	34.590
155	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 0-17 2609-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
			(poz. 153+poz. 154)*6	szt.	1768.626	
					RAZEM	1768.626

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 12 cm do ścian 9.10*3.0+6.60*9.60+9.60/2*3.16+9.60*1.51*2	m ² m ²	 134.820	
					RAZEM	134.820
157	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 0-23 2613-03	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu poz.156*6	szt szt	 808.920	
					RAZEM	808.920
158	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.153+poz.156	m ² m ²	 395.001	
					RAZEM	395.001
159	SST d.1. 1.15 12.1	KNR K-04 0108-01	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek poz.158	m ² m ²	 395.001	
					RAZEM	395.001
160	SST d.1. 1.15 12.1	KNR K-04 0104-03	Montaż listwy cokołowej 12.80*2+14.90*2	m m	 55.400	
					RAZEM	55.400
161	SST d.1. 1.15 12.1	KNR K-04 0103-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki 0.40*poz.160	m ² m ²	 22.160	
					RAZEM	22.160
162	SST d.1. 1.15 12.1	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu o wielkości kamienia 1,8 mm poz.161	m ² m ²	 22.160	
					RAZEM	22.160
163	SST d.1. 1.15 12.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <parapety>0.30*(2.0*7+1.50*6+1.0*5+0.80+3.60+1.90+1.20+2.50)	m ² m ²	 11.400	
					RAZEM	11.400
164	SST d.1. 1.15 12.1	KNR-W 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowych szklanych 2.60*1.50	m ² m ²	 3.900	
					RAZEM	3.900
165	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta pod opaskę 0.50*(14.90*2+12.80*2)	m ² m ²	 27.700	
					RAZEM	27.700
166	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod obrzeża 14.90*2+12.80*2	m m	 55.400	
					RAZEM	55.400
167	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa 0.036*poz.166	m ³ m ³	 1.994	
					RAZEM	1.994
168	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.166	m m	 55.400	
					RAZEM	55.400
169	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.165	m ² m ²	 27.700	
					RAZEM	27.700
170	SST d.1. 1.15 12.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.165	m ² m ²	 27.700	
					RAZEM	27.700

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
171 d.1. 12.1	SST 1.15	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
			9.50*(14.90*2+12.80*2)	m ²	526.300	
					RAZEM	526.300
1.12 .2			Ściany fundamentowe			
172 d.1. 12.2	SST - 1.15	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
			0.80*1.10*(14.90*2+12.80*2)	m ³	48.752	
					RAZEM	48.752
173 d.1. 12.2	SST - 1.15	KNR W-02 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
			0.80*(14.90*2+12.80*2)	m ²	44.320	
					RAZEM	44.320
174 d.1. 12.2	SST - 1.15	KNR 2-02 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno kauczukowa pionowa	m ²		
			poz.175	m ²	42.288	
					RAZEM	42.288
175 d.1. 12.2	SST - 1.15	KNR-W 3 0207-04	Izolacje pionowe ścian fundamentowych - styropian ekstrudowany XPS gr 12 cm	m ²		
			1.20*(9.26+5.95*2+2.60+3.30+3.50+2.34*2)	m ²	42.288	
					RAZEM	42.288