

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych	m ²		
d.1	0519-06				
	SST-16				
		6.80	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
2	KNR 4-01	Rozbiórka płyty żelbetowej stropodachu wiatrołapu	m ³		
d.1	0212-01				
	SST-16				
		0.68	m ³	0.680	
				RAZEM	0.680
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian wiatrołapu	m ³		
d.1	0349-02				
	SST-16				
		3.30	m ³	3.300	
				RAZEM	3.300
4	KNR 4-01	Rozbiórka schodów żelbetowych wiatrołapu	m ³		
d.1	0212-01				
	SST-16				
		2.50	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o wym. 1,34x2,35 m	m ²		
d.1	0354-05				
	SST-16				
		1.34*2.35	m ²	3.149	
				RAZEM	3.149
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11				
	SST-16				
		0.68+3.30+2.50+1.80	m ³	8.280	
				RAZEM	8.280
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-12				
	SST-16				
		Krotność = 9			
		8.280	m ³	8.280	
				RAZEM	8.280
8	kalk. indywidualna	Oplata na wysypisku za utylizację gruzu	m ³		
d.1	SST-16				
		8.28	m ³	8.280	
				RAZEM	8.280
9	KNR 4-04	Transport papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.1	1101-02				
	SST-16				
		0.005*6.8	m ³	0.034	
				RAZEM	0.034
10	KNR 4-04	J.w. - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.1	1101-05				
	SST-16				
		Krotność = 19			
		0.034	m ³	0.034	
				RAZEM	0.034
11	kalk. indywidualna	Utylizacja papy	t		
d.1	SST-16				
		0.0035*6.80	t	0.024	
				RAZEM	0.024
2		Roboty ziemne			
12	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III- wykopy pod podkłady pod posadzkę na gruncie, oraz pod ławy fundamentowe przy istniejących fundamentach	m ³		
d.2	0104-02				
	SST-01				
		<pod warstwy posadzki na gruncie>0.40*52.90	m ³	21.160	
		<pod ławy>1.00*1.90*4.72+1.00*1.90*2.54+1.00*1.10*1.73	m ³	15.697	
		<pod podkłady betonowe>1.90*1.29*0.70*2+0.90*1.413*0.70*1	m ³	4.322	
				RAZEM	41.179
13	KNR-W 2-01	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III - pod ławy i stopę fundamentową	m ³		
d.2	0211-04				
	SST-01				
		<ławy>1.00*1.90*6.223+1.00*1.20*3.50	m ³	16.024	
		<stopa>2.58*2.70*2.70	m ³	18.808	
				RAZEM	34.832
14	KNR 4-01	Zasypanie ręczne wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - przyjęto 60%	m ³		
d.2	0105-02				
	SST-01				
		[(15.697+34.832)-(6.955+0.420+4.340+1.350)]*60%	m ³	22.478	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	22.478
15	KNR-W 2-01 d.2 0222-01 SST-01	Zасыpywanie mechaniczne wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 0 przyjęto 40%	m ³		
		$[(15.697+34.832)-(6.955+0.420+4.340+1.350)]*40\%$	m ³	14.986	
				RAZEM	14.986
16	KNR-W 2-01 d.2 0208-03 SST-01	Wywóz pozostałej ziemi z wykopów pod fundamenty - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		$(41.179+34.832)-(22.478+14.986)$	m ³	38.547	
				RAZEM	38.547
17	KNR-W 2-01 d.2 0210-04 SST-01	Jw. dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m ³		
		Krotność = 8	m ³	38.547	
				RAZEM	38.547
3		Fundamenty			
18	KNR 2-02 d.3 1101-01 SST-02 Rys. K-1, K-2	Podkład pod fundamenty z betonu B10 o grub. 10 cm oraz pogrubienie przy istniejących ławach	m ³		
		$<L-1>0.10*0.80*15.50+<L-2>0.10*0.60*2.10+<S-1>0.10*1.50*1.50$	m ³	1.591	
		$<\text{podbicie przy istniejących ławach}>0.50*1.29*1.90*2+0.50*1.413*0.90*2+0.50*1.728*1.90$	m ³	5.364	
				RAZEM	6.955
19	KNR 2-02 d.3 0604-03 SST-07	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy na lepiku ułożone na podbiciu betonowym pod fundamentami	m ²		
		$0.80*15.50+0.60*2.10+1.50*1.50$	m ²	15.910	
				RAZEM	15.910
20	KNR 2-02 d.3 0604-04 SST-07	jw. - druga warstwa	m ²		
		15.91	m ²	15.910	
				RAZEM	15.910
21	KNR 2-02 d.3 0202-01 SST-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 0,50 m z betonu B20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		$0.40*0.50*2.10$	m ³	0.420	
				RAZEM	0.420
22	KNR 2-02 d.3 0202-02 SST-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości 0,80 m z betonu B20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		$0.40*0.70*15.50$	m ³	4.340	
				RAZEM	4.340
23	KNR 2-02 d.3 0204-02 SST-02	Stopy fundamentowe żelbetowe z betonu B20, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		$0.60*1.50*1.50$	m ³	1.350	
				RAZEM	1.350
24	KNR 2-02 d.3 0290-01 SST-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty gładkie A-O o śred. 6 mm	t		
		0.016	t	0.016	
				RAZEM	0.016
25	KNR 2-02 d.3 0290-02 SST-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia - pręty żebrowane A-III o śred. 14 mm	t		
		0.1997	t	0.200	
				RAZEM	0.200
26	KNR 2-05 d.3 0208-02 SST-04	Osadzenie marki stalowej ze stali St3SX w stopie betonowej z blachy 10x360x360 mm przeznaczonej do montażu słupa stalowego	t		
		0.0102	t	0.010	
				RAZEM	0.010
27	KNR 2-02 d.3 0603-01 SST-07	Izolacja pionowa ław i stopy fundamentowej z Abizolu "R" - pierwsza warstwa lub równoważny.	m ²		
		$0.40*2*15.50+0.40*2*2.10*2+0.60*1.50*4$	m ²	19.360	
				RAZEM	19.360
28	KNR 2-02 d.3 0603-02 SST-07	jw. - z Abizolu "KL" - druga warstwa lub równoważny	m ²		
		19.36	m ²	19.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	19.360
29	KNR 2-02 d.3 0604-03 SST-07	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy na lepiku ułożone na ławach i stopie fundamentowej 0.70*15.50+0.50*2.10*2+1.50*1.50	m ² m ²	 15.200	
				RAZEM	15.200
30	KNR 2-02 d.3 0604-04 SST-07	jw. - druga warstwa 15.20	m ² m ²	 15.200	
				RAZEM	15.200
31	KNR-W 2-02 d.3 0101-06 SST-03	Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych gr. 25 cm na zaprawie cementowej 0.95*0.25*(4.72+6.223+2.54+1.953)-0.95*0.30*0.25*4-0.95*(0.36+0.25)*0.5*0.25*2*5<potrącenie trzpieni żelbetonowych>+0.95*0.25*1.254*2	m ³ m ³	 3.252	
				RAZEM	3.252
32	KNR-W 2-02 d.3 0803-02 SST-11	Wykonanie rapówki cementowej na ścianach fundamentowych z bloczków betonowych 0.95*2*(4.72+6.223+2.54+1.953+1.254*2+0.50)	m ² m ²	 35.044	
				RAZEM	35.044
33	KNR 2-02 d.3 0603-01 SST-07	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z Abizolu "R" - pierwsza warstwa lub równoważny 0.95*(4.72+6.223+2.54+1.953+1.254*4+0.50*2)	m ² m ²	 20.379	
				RAZEM	20.379
34	KNR 2-02 d.3 0603-02 SST-07	jw. - z Abizolu "KL" - druga warstwa lub równoważna 20.379	m ² m ²	 20.379	
				RAZEM	20.379
35	KNR 2-02 d.3 0601-01 SST-07	Izolacje pionowe od zewnątrz na ścianach fundamentowych - zagruntowanie lepikiem na gorąco - pierwsza warstwa 0.95*(4.72+6.223+2.54+1.24)	m ² m ²	 13.987	
				RAZEM	13.987
36	KNR 2-02 d.3 0603-10 SST-07	jw. - druga warstwa 13.987	m ² m ²	 13.987	
				RAZEM	13.987
37	KNR 2-02 d.3 0609-08 SST-07	Izolacje z płyt styropianowych o grub. 12 cm pionowe na lepiku od zewnątrz ścian fundamentowych 13.987	m ² m ²	 13.987	
				RAZEM	13.987
38	KNR 2-02 d.3 0607-01 SST-07 analogia	Izolacje z folii drenażowej. Oslonięcie izolacji termicznej ścian fundamentowych od zewnątrz. 13.987	m ² m ²	 13.987	
				RAZEM	13.987
4		Ściany murowane			
39	KNR 2-02 d.4 0106-01 SST-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z cegieł kratówek na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 ceg. 2.384*(4.60+1.98+6.223+2.54+1.14*2)+(1.42*1.50*0.5)+(2.54*1.33*0.5)-<otwory>(1.48*2.08+1.18*0.85+1.20*0.90+1.50*0.90)	m ² m ²	 38.256	
				RAZEM	38.256
40	KNR 2-02 d.4 0120-02 SST-03	Ścianki działowe pełne z cegły kratówki grubości 1/2 ceg. 3.92*3.90+1.50*2.50+(1.50*1.42*0.5)+1.50*1.50*3.76-<drzwi>(1.00*2.05*2+1.48*2.08)	m ² m ²	 21.385	
				RAZEM	21.385
41	KNR 4-01 d.4 0304-01 SST-03	Uzupełnienie ściany pod oknem po wykuciu drzwi na zaprawie cementowo-wapiennej cegłą kratówką 0.38*0.90*1.34	m ³ m ³	 0.458	
				RAZEM	0.458
42	KNR 2-02 d.4 1215-01 SST-03	Kratki wentylacyjne osadzone w ścianach 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43	KNR 2-02 d.4 0126-02 SST-03	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNR 2-02 d.4 0126-01 SST-03	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
45	KNR-W 2-02 d.4 0135-02 SST-03	Obsadzenie podokienników MDF laminowanych długości ponad 1 m	szt		
		<1,25>2+<1,55>1+<1,39>2	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
5		Elementy konstrukcyjne stalowe i żelbetowe			
5.1		Konstrukcja stalowa pod schody wewnętrzne			
46	KNR 4-01 d.5. 0346-03 1 SST-02	Wykucie gniazd 30x30x25 cm w istniejących ścianach pod osadzenie belek stalowych z dwuteownika	gniazd.		
		8	gniazd.	8.000	
				RAZEM	8.000
47	KNR 4-01 d.5. 0206-02 1 SST-02	Zabetonowanie gniazd w ścianach po zamontowaniu dwuteownika	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
48	KNR 2-02 d.5. 0210-01 1 SST-02	Betonowanie podparć pod płytę żelbetową schodów	m ³		
		1.47*0.5*(0.443+0.167)*0.385+1.47*0.5*(0.598+0.167)*0.385+1.47*0.5* (0.345+0.167)*0.163+1.47*[0.5*(0.293+0.167)*0.114+0.5*0.295*(0.293-0.114)] +1.47*[0.5*(0.291+0.167)*0.109+0.5*0.165*0.310+0.5*0.165*0.238]+2.50*0.5* (0.60+0.167)*0.371+2.50*[0.5*(0.39+0.167)*0.196+0.5*0.142*0.165+0.5* 0.142*0.367]+1.90*[0.5*(0.347+1.67)*0.162+0.5*0.139*0.212+0.5*0.139*0.297]	m ³	1.595	
				RAZEM	1.595
49	KNR 5-08 d.5. 0802-02 1 SST-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości 23 cm i śr. 16 mm - pod pręty do mocowania marek Krotność = 3 8*8	szt.		
			szt.	64.000	
				RAZEM	64.000
50	KNR 2-05 d.5. 0208-04 1 SST-04	Montaż elementów stalowych: marki M1, zastrzały Z1 i Z2, pręty fi 16 mm	t		
		0.02325+0.05024+0.11233	t	0.186	
				RAZEM	0.186
51	KNR 2-05 d.5. 0106-01 1 SST-04	Montaż belek stalowych HEB 160 mm (poz.5, 5,1, 5,2)	t		
		0.60705	t	0.607	
				RAZEM	0.607
52	KNR 7-12 d.5. 0101-01 1 SST-05	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons- trukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		24*(0.186+0.607)	m ²	19.032	
				RAZEM	19.032
53	KNR 7-12 d.5. 0105-01 1 SST-05	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m ²		
		19.032	m ²	19.032	
				RAZEM	19.032
54	KNR 7-12 d.5. 0205-01 1 SST-05	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnoś- ciennych	m ²		
		19.032	m ²	19.032	
				RAZEM	19.032
55	KNR 7-12 d.5. 0211-01 1 SST-05	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi epoksydowymi konstrukcji peł- nościennych	m ²		
		19.032	m ²	19.032	
				RAZEM	19.032
5.2		Elementy żelbetowe: schody, wieńce, trzpienie			
56	KNR 2-02 d.5. 0210-02 2 SST-02	Belki i o wym. 25 x 25 cm z betonu B20 pod schody wewnętrzne (poz. 4)	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$2 \cdot (0.25 \cdot 0.25) \cdot 1.54$	m ³	0.193	
				RAZEM	0.193
57	KNR 2-02 d.5. 0218-05 2 SST-02	Schody żelbetowe na płycie z płytą grubości 8 cm - ręczne układanie betonu B20	m ²		
		$1.586 \cdot 0.90 + 1.80 \cdot 1.50 + 1.37 \cdot 2.53$	m ²	7.594	
				RAZEM	7.594
58	KNR 2-02 d.5. 0218-06 2 SST-02	jw. - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu - za 2 cm Krotność = 2	m ²		
		7.594	m ²	7.594	
				RAZEM	7.594
59	KNR 2-02 d.5. 0218-02 2 SST-02	Schody żelbetowe - podesty o grub. 8 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
		$[(1.586 \cdot 0.59) \cdot 0.5 \cdot (1.54 \cdot 0.71) \cdot 0.5 + (1.54 + 1.80)] + (2.40 \cdot 2.34) + (1.552 \cdot 1.37 + 1.37 \cdot 1.03)$	m ²	12.749	
				RAZEM	12.749
60	KNR 2-02 d.5. 0218-06 2 SST-02	jw. - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu - za 2 cm Krotność = 2	m ²		
		12.749	m ²	12.749	
				RAZEM	12.749
61	KNR 2-02 d.5. 0290-01 2 SST-02	Zbrojenie schodów żelbetowych ze stali gładkiej A-O o śred. 6 mm	t		
		0.03787	t	0.038	
				RAZEM	0.038
62	KNR 2-02 d.5. 0290-01 2 SST-02	Zbrojenie schodów żelbetowych ze stali gładkiej A-O o śred. 8 mm	t		
		0.0947	t	0.095	
				RAZEM	0.095
63	KNR 2-02 d.5. 0290-02 2 SST-02	Zbrojenie schodów żelbetowych ze stali żebrowanej A-III o śred. 14 mm	t		
		0.0299	t	0.030	
				RAZEM	0.030
64	KNR 2-02 d.5. 0211-01 2 SST-02	Trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m ³		
		$<T-1>3 \cdot 0.30 \cdot 0.25 \cdot 3.04$	m ³	0.684	
		$<T-1a>1 \cdot 0.30 \cdot 0.25 \cdot 4.22$	m ³	0.317	
		$<T-2>2 \cdot [(0.25 + 0.36) \cdot 0.5 \cdot 0.25 \cdot 2 \cdot 3.04]$	m ³	0.927	
				RAZEM	1.928
65	KNR 2-02 d.5. 0212-12 2 SST-02	Wieniec żelbetowy W-1 o przekroju 25x20 cm z betonu B20	m ³		
		$<W-1>0.25 \cdot 0.20 \cdot 13.50$	m ³	0.675	
				RAZEM	0.675
66	KNR 2-02 d.5. 0212-12 2 SST-02	Wieniec żelbetowy W-2 o przekroju 25x28 cm z betonu B20	m ³		
		$<W-2>0.25 \cdot 0.28 \cdot 1.90$	m ³	0.133	
				RAZEM	0.133
67	KNR 2-02 d.5. 0290-01 2 SST-02	Zbrojenie trzpieni i wieńcy żelbetowych ze stali gładkiej A-O o śred. 6 mm	t		
		0.064	t	0.064	
				RAZEM	0.064
68	KNR 2-02 d.5. 0290-02 2 SST-02	Zbrojenie trzpieni i wieńcy żelbetowych ze stali żebrowanej A-III o śred. 14 mm	t		
		0.3162	t	0.316	
				RAZEM	0.316
6		Dach - konstrukcja i pokrycie			
6.1		Konstrukcja stalowa stropodachu			
69	KNR 2-05 d.6. 0101-01 1 SST-04	Montaż słupa stalowego S1 z rury D=159x8 mm, dł. 8,12 m ze stali St3SX	t		
		0.2444	t	0.244	
				RAZEM	0.244
70	KNR 4-01 d.6. 0203-07 1 SST-02	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.20*3.14*0.08*0.08	m ³	0.165	
				RAZEM	0.165
71	KNR 2-05 d.6. 0101-01 1 SST-04	Montaż słupa stalowego S2 z dwuteownika HEB 160 mm o dł. 2,56 m ze stali St3SX	t		
		0.10905	t	0.109	
				RAZEM	0.109
72	KNR 2-05 d.6. 0102-01 1 SST-04	Montaż płatwi stalowej P1 i P2 z dwuteownika HEB 160 mm ze stali St3SX	t		
		<P1>0.1303+<P2>0.16401	t	0.294	
				RAZEM	0.294
73	KNR 2-05 d.6. 0102-01 1 SST-04	Montaż krokwi stalowej K-1 z dwuteownika HEB 160 mm o dł. 10,35 m ze stali St3SX	t		
		<K-1>0.44091	t	0.441	
				RAZEM	0.441
74	KNR 5-08 d.6. 0802-02 1 SST-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości 23 cm i śr. 16 mm - pod pręty do mocowania marek	szt.		
		Krotność = 3	szt.	27.000	
		27		RAZEM	27.000
75	KNR 2-05 d.6. 0208-04 1 SST-04	Montaż marki stalowej M-2 z kątownika 150x100x10 mm o dł. 5,30 m ze stali St3SX - R=1,4	t		
		0.1007	t	0.101	
				RAZEM	0.101
76	KNR 2-05 d.6. 0208-04 1 SST-04	Montaż łączników z blachy stalowej o grub. 10 mm ze stali St3SX - R=1,4	t		
		<Ł-1>0.02025+<Ł-2>0.02653	t	0.047	
				RAZEM	0.047
77	KNR 2-05 d.6. 0208-04 1 SST-04	Montaż głowicy słupa S1 z blachy o grub. 10 mm ze stali St3SX	t		
		<B-1>0.0071+<B-2>0.0102+<B-3>0.00255	t	0.020	
				RAZEM	0.020
78	KNR 4-01 d.6. 0346-03 1 SST-02	Wykucie gniazd 30x30x25 cm w istniejących ścianach dla oparcia płatwi P1, P2 i krokwi K1	gniazd.		
		3	gniazd.	3.000	
				RAZEM	3.000
79	KNR 4-01 d.6. 0206-02 1 SST-02	Zabetonowanie gniazd jw. po oparciu końca płatwi i krokwi	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
80	KNR 7-12 d.6. 0101-01 1 SST-05	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		24*1.25605	m ²	30.145	
				RAZEM	30.145
81	KNR 7-12 d.6. 0105-01 1 SST-05	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m ²		
		30.145	m ²	30.145	
				RAZEM	30.145
82	KNR 7-12 d.6. 0205-01 1 SST-05	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		30.145	m ²	30.145	
				RAZEM	30.145
83	KNR 7-12 d.6. 0211-01 1 SST-05	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m ²		
		30.145	m ²	30.145	
				RAZEM	30.145
6.2		Konstrukcja drewniana stropodachu			
84	KNR 2-02 d.6. 0406-02 2 SST-06	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		(0.14*0.14)*(6.03+2.81+6.63+5.03+3.00)	m ³ drew.	0.461	
				RAZEM	0.461

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85	KNR 2-02 d.6. 0408-06 2 SST-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.14*0.22)*(9.97*4+6.99*2+4.86*2+8.58+7.65+6.66+5.69+4.20+2.25)	m ³ m ³	 3.037	
				RAZEM	3.037
86	KNR 2-02 d.6. 0407-04 2 SST-06	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej. (0.14*0.14)*(3.27*3+2.43+1.55+0.69)	m ³ drew. m ³ drew.	 0.284	
				RAZEM	0.284
87	KNR 0-15 d.6. 0526-01 2 SST-06	Wykonanie konstrukcji nośnej - pod osadzenie okien połaciowych (1.50*2+0.90*2)*4	m m	 19.200	
				RAZEM	19.200
6.3		Pokrycie dachu z izolacjami i obróbkami			
88	KNR 2-02 d.6. 0410-01 3 SST-08	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 1.72*0.505+[(1.72+4.807)*0.5*7.44+(2.747*7.775)*0.5+(2.97*8.47)*0.5+(3.69*8.47)*0.5]*<wsp.>1.22 <okna połaciowe>-1.50*0.90*4	m ² m ² m ²	 77.929 -5.400	
				RAZEM	72.529
89	KNR-W 2-02 d.6. 0505-01 3 SST-08	Pokrycie dachów dachówką bitumiczną mocowaną na gwoździe 72.529	m ² m ²	 72.529	
				RAZEM	72.529
90	NNRNKB d.6. 202 0534-03 3 SST-08	(z.V) Pokrycie koszy pasami papy gr. 4,3 mm z posypką w kolorze dachówki bitumicznej 8.06*1.00+(4.72+6.223+2.54)*0.40	m ² m ²	 13.453	
				RAZEM	13.453
91	NNRNKB d.6. 202 0539-01 3 - analogia SST-08	Montaż gąsiorów (wywietrzaków kalenicowych) do pokrycia z gontów bitumicznych 8.06	m m	 8.060	
				RAZEM	8.060
92	KNR-W 2-02 d.6. 0504-03 3	Obróbki z papy podkładowej okien połaciowych i kominów 0.15*[(1.50*2+0.90*2)*4+(0.28*2+0.75*2)]	m ² m ²	 3.189	
				RAZEM	3.189
93	KNNR 2 d.6. 0604-02 3 SST-07	Izolacja z folii dyfuzyjnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 72.529	m ² m ²	 72.529	
				RAZEM	72.529
94	KNR 2-02 d.6. 0613-06 3 SST-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej grub. 20 cm z płyt układanych na sucho 72.529-[(4.77+4.807)*0.5*0.50+(6.637+6.10)*0.5*0.50+(2.59+2.747)*0.5*0.50]*<wsp>1.22	m ² m ²	 64.095	
				RAZEM	64.095
95	KNNR 2 d.6. 0604-02 3 SST-07	Izolacja z folii paroszczelnej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 64.095	m ² m ²	 64.095	
				RAZEM	64.095
96	NNRNKB d.6. 202 0546-01 3 SST-08 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej o śr. 120 mm - montaż rynien 4.807+6.637+2.747	m m	 14.191	
				RAZEM	14.191
97	NNRNKB d.6. 202 0546-02 3 SST-08 analogia	(z.VIII) Montaż lejów spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej o śr. 120 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
98	NNRNKB d.6. 202 0546-03 3 SST-08 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej o śr. 120 mm - montaż narożników 2	szt. szt.	 2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
99	NNRNKB d.6. 202 0546-04 3 SST-08 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej o śr. 120 mm - montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
100	NNRNKB d.6. 202 0550-03 3 SST-08 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej o śr. 100 mm 2.38*2+0.50*2	m m	 5.760	
				RAZEM	5.760
101	NNRNKB d.6. 202 0550-07 3 SST-08 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej - kolanka o śr. 100 mm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
102	NNRNKB d.6. 202 0550-07 3 SST-08 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej powlekanej - wylewki o śr. 100 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
103	NNRNKB d.6. 202 0541-01 3 SST-08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowy z obróbką krokwi (0.25+0.20)*(4.72+6.223+2.54)	m ² m ²	 6.067	
				RAZEM	6.067
104	NNRNKB d.6. 202 0541-01 3 SST-08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 0.25*(4.72+6.223+2.54)	m ² m ²	 3.371	
				RAZEM	3.371
105	NNRNKB d.6. 202 0541-02 3 SST-08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - okna dachowe 0.35*(1.50*0.90)*4	m ² m ²	 1.890	
				RAZEM	1.890
106	NNRNKB d.6. 202 0541-02 3 SST-08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - połączenie nowego dachu z istniejącą ścianą 0.40*(5.34+7.86)	m ² m ²	 5.280	
				RAZEM	5.280
107	KNR 2-02 d.6. 0122-07 3 SST-08 analogia	Trzony wentylacyjne z rur spiro o śr. 16 cm 2.40*3	m m	 7.200	
				RAZEM	7.200
108	KNR 2-02 d.6. 0613-06 3 SST-07	Izolacje cieplne rur spiro z wełny mineralnej gr. 6 cm 0.50*7.20	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
109	KNR 4-01 d.6. 0820-03 3 SST-08 analogia	Płyta OSB grub. 16 mm do obudowy komina 0.28*(1.637+1.15)+0.75*(1.637+1.15)*0.5*2	m ² m ²	 2.871	
				RAZEM	2.871
110	NNRNKB d.6. 202 0541-02 3 SST-08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obódowa komina wraz z czapką 2.871+0.38*0.85	m ² m ²	 3.194	
				RAZEM	3.194
111	NNRNKB d.6. 202 0541-02 3 SST-08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - komin, połączenie z dachem 0.35*(0.28*2+0.75*2)	m ² m ²	 0.721	
				RAZEM	0.721
112	KNR 2-02 d.6. 1215-01 3 SST-08	Montaż kratki wentylacyjnej w kominie 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
113	NNRNKB d.6. 202 0541-02 3 SST-08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - wykonanie podprzybitki z blachy trapezowej powlekanej (4.77+4.807)*0.5*0.50+(6.637+6.10)*0.5*0.50+(2.59+2.747)*0.5*0.50	m ² m ²	 6.913	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.913
114	KNR 2-22 d.6. 0602-03 3 SST-08	Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm - podprzybitka okapu	m ²		
		(4.77+4.807)*0.5*0.50+(6.637+6.10)*0.5*0.50+(2.59+2.747)*0.5*0.50	m ²	6.913	
				RAZEM	6.913
115	KNR 2-02 d.6. 1111-08 3 SST-08 analogia	Lakierowanie podprzybitki	m ²		
		6.913	m ²	6.913	
				RAZEM	6.913
7		Stolarka okienna i drzwiowa			
116	KNR-W 2-02 d.7 1018-03 SST-09	Okna z PCV rozwieralno-uchylne o wym. 1,18 x 0,85 m	m ²		
		1.18*0.85	m ²	1.003	
				RAZEM	1.003
117	KNR-W 2-02 d.7 1018-04	Okna z PCV rozwieralno-uchylne o wym. 1,34 x 1,45 m	m ²		
		1.34*1.45	m ²	1.943	
				RAZEM	1.943
118	KNR-W 2-02 d.7 1016-05 SST-09	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o wym. 1,50 x 0,90 m	m ²		
		(1.50*0.90)*4	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
119	KNR 2-02 d.7 0121-06 SST-09	Okna z pustaków szklanych 25x25x8cm	m ²		
		1.20*0.90+1.50*0.90	m ²	2.430	
				RAZEM	2.430
120	KNR-W 2-02 d.7 1022-01 SST-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - D1 o wym. 0,90*2,00 m	m ²		
		0.90*2.00	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
121	KNR-W 2-02 d.7 1022-01 SST-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone z kratką wentylacyjną - D2 o wym. 0,90*2,00 m	m ²		
		(0.90*2.00)*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
122	KNR-W 2-02 d.7 1025-03 SST-09	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych, malowane dwukrotnie na budowie	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
123	KNR-W 2-02 d.7 1040-02 SST-09	Drzwi aluminiowe półtoraskrzydłowe DA1 o wym. 1,48 x 2,08 m	m ²		
		(1.48*2.08)*2	m ²	6.157	
				RAZEM	6.157
8		Posadzka			
124	KNR 2-02 d.8 1101-07 SST-10	Podkład z ubitego piasku na podłożu gruntowym	m ³		
		0.20*($<1>25.10+<2>12.90+<3>3.80+<4>2.40+<5>1.60$)	m ³	9.160	
				RAZEM	9.160
125	KNR 2-02 d.8 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 SST-02	Podkłady betonowe z betonu B15 grub. 10 cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		0.10*($<1>25.10+<2>12.90+<3>3.80+<4>2.40+<5>1.60$)	m ³	4.580	
				RAZEM	4.580
126	KNR 2-02 d.8 0604-03 SST-07	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²		
		$<3>3.80+<wywinięcie na ściany>0.15*(2.50*2+1.50*2-1.00)$	m ²	4.850	
				RAZEM	4.850
127	KNR 2-02 d.8 0604-04 SST-07	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga warstwa	m ²		
		$<3>4.85$	m ²	4.850	
				RAZEM	4.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128	KNR 2-02 d.8 0607-01 SST-07	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii paroszczelnej poziome pod- posadzkowe $<1>25.10+<2>12.90+<4>2.40+<5>1.60$	m ² m ²	 42.000	
				RAZEM	42.000
129	KNR 2-02 d.8 0609-03 SST-07	Izolacje cieplne z płyt styropianowych twardych grub. 10 cm poziome na wier- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 45.80	m ² m ²	 45.800	
				RAZEM	45.800
130	KNR 2-02 d.8 1102-02 SST-10	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 45.80	m ² m ²	 45.800	
				RAZEM	45.800
131	KNR 2-02 d.8 1102-03 SST-10	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 45.80	m ² m ²	 45.800	
				RAZEM	45.800
132	KNR 2-02 d.8 1106-07 SST-10	Dopłata za zbrojenie siatką stalową podkładu cementowego 45.80	m ² m ²	 45.800	
				RAZEM	45.800
133	NNRNKB d.8 202 2805-05 SST-10	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² $<3>3.80+<4>2.40+<5>1.60$	m ² m ²	 7.800	
				RAZEM	7.800
134	NNRNKB d.8 202 2806-05 SST-10	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² $<1>25.10$	m ² m ²	 25.100	
				RAZEM	25.100
135	NNRNKB d.8 202 2809-02 SST-10	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² $<5>1.27*2+0.09*2$	m m	 2.720	
				RAZEM	2.720
136	NNRNKB d.8 202 2809-04 SST-10	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² $<1>4.94+8.63+2.38+2.98+1.13+0.25+4.18-(1.00*3)+<2>1.55+1.71+1.638+3.15+1.432+1.20+2.56+1.05-1.00$	m m	 34.780	
				RAZEM	34.780
137	NNRNKB d.8 202 2810-05 SST-10	(z.VI) Okładziny schodów i podestu z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm $12.80+<podstopnie>10*0.18*1.25+10*0.15*1.60$	m ² m ²	 17.450	
				RAZEM	17.450
138	NNRNKB d.8 202 2809-05 SST-10	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej przy scho- dach i podestach $1.67+1.63+3.04+1.44+1.40+1.00+2.37+1.54$	m m	 14.090	
				RAZEM	14.090
9		Tynki i okładziny, sufit podwieszony			
139	KNR 2-02 d.9 0803-03 SST-11	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach $21.385*2+38.256+4.96*3.92+(4.96*3.81*0.5)+3.651*8.88+1.75*3.96+(7.13*3.96*0.5)+2.50*1.06*2$	m ² m ²	 168.686	
				RAZEM	168.686
140	KNR 2-02 d.9 2009-02 SST-11	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku $168.686-<glazura>32.23$	m ² m ²	 136.456	
				RAZEM	136.456
141	KNR 2-02 d.9 2009-07 SST-11	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 136.456	m ² m ²	 136.456	
				RAZEM	136.456

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142	KNR-W 2-02 d.9 2005-02 SST-12	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud 72.529-[(4.77+4.807)*0.5*0.50+(6.637+6.10)*0.5*0.50+(2.59+2.747)*0.5*0.50]* <wsp>1.22	m ² m ²	 64.095	
				RAZEM	64.095
143	NNRNKB d.9 202 2015-04 SST-11	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych 64.095	m ² m ²	 64.095	
				RAZEM	64.095
144	NNRNKB d.9 202 2701-01 SST-12	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi <3>3.80+<4>2.40	m ² m ²	 6.200	
				RAZEM	6.200
145	KNR 2-02 d.9 0829-08 SST-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą <5>2.50*(1.50*2+2.50*2)-1.00*2.00+<4>2.50*(1.50+1.576+0.868+1.262+1.286)-1.00*2.00	m ² m ²	 32.230	
				RAZEM	32.230
146	NNRNKB d.9 202 2809-05 SST-10	(z.VI) Listwa wykańczająca do glazury 2.50*(4+5)	m m	 22.500	
				RAZEM	22.500
147	KNR 4-01 d.9 0711-02 SST-10	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej po podmurowaniu ściany pod oknem - obustronnie 1.10*1.54*2	m ² m ²	 3.388	
				RAZEM	3.388
10		Malowanie			
148	NNRNKB d.10 202 1134-01 SST-13	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi sufitów 64.095+6.20	m ² m ²	 70.295	
				RAZEM	70.295
149	KNR 2-02 d.10 1505-01 SST-13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych sufitów - tynków gładkich bez gruntowania 64.095+6.20	m ² m ²	 70.295	
				RAZEM	70.295
150	NNRNKB d.10 202 1134-02 SST-13	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi ścian 136.456	m ² m ²	 136.456	
				RAZEM	136.456
151	KNR 2-02 d.10 1503-02 SST-13	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną tynków wewnętrznych bez szpachlowania - lamperie 2.00*(4.72-1.00*2+3.256-1.50+1.00+0.612+2.42+1.54+1.67+1.64+2.99+1.55+2.40+2.67-1.00)+<pow. pod schodami>0.5*(0.90*0.59)+0.59*(0.612+2.42+1.54)+0.5*(1.50*1.49)+1.49*2.34+0.5*(1.49+2.00)*(3.25+2.28)	m ² m ²	 61.153	
				RAZEM	61.153
152	KNR 2-02 d.10 1505-01 SST-13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian - tynków gładkich bez gruntowania 136.456-<glazura>32.23-<lamperie>61.153	m ² m ²	 43.073	
				RAZEM	43.073
11		Różne roboty wewnętrzne			
153	KNR 2-02 d.11 1207-03 SST-15	Balustrada schodowa ze stali nierdzewnej 1.00+1.68+0.60+2.34+1.03+3.04+1.03+1.37	m m	 12.090	
				RAZEM	12.090
154	kalkulacja indywidualna d.11 SST-15	Dostawa i montaż platformy schodowej o torze krzywoliniowym do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
12		Elewacja			
155	KNR 0-17 d.12 2609-08 SST-14	Ocieplenie ścian - listwa startowa	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	analogia	1.24+4.72+6.22+2.567-1.50	m	13.247	
				RAZEM	13.247
156	KNR 0-17 d.12 2609-01 SST-14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych grub. 12 cm do ścian	m ²		
		38.256	m ²	38.256	
				RAZEM	38.256
157	KNR 0-17 d.12 2609-02 SST-14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr. 3 cm do ościeży	m ²		
		0.15*(1.48+2.10*2+1.18+0.85*2+1.20+0.90*2+1.50+0.90*2)	m ²	2.229	
				RAZEM	2.229
158	KNR 0-17 d.12 2609-04 SST-14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		5*38.256	szt.	191.280	
				RAZEM	191.280
159	KNR 0-17 d.12 2609-06 SST-14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		38.256	m ²	38.256	
				RAZEM	38.256
160	KNR 0-17 d.12 2609-07 SST-14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		2.229	m ²	2.229	
				RAZEM	2.229
161	KNR 0-17 d.12 2609-08 SST-14	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		1.48+2.10*2+1.18+0.85*2+1.20+0.90*2+1.50+0.90*2	m	14.860	
				RAZEM	14.860
162	KNR 0-17 d.12 0926-01 SST-14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa lub równoważny	m ²		
		38.256+2.229-<płytki klinkierowe>[1.20*(1.20+1.20+1.50)+2.00*2.321-1.50*2.10]	m ²	34.313	
				RAZEM	34.313
163	KNR 0-17 d.12 0926-03 SST-14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych lub równoważny	m ²		
		34.313	m ²	34.313	
				RAZEM	34.313
164	KNR 0-17 d.12 0926-05 SST-14	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm lub równoważny	m ²		
		2.229	m ²	2.229	
				RAZEM	2.229
165	KNR 0-33 d.12 0128-01 SST-14	Malowanie elewacji farbą silikonową	m ²		
		34.313+2.229	m ²	36.542	
				RAZEM	36.542
166	KNR 0-17 d.12 2609-06 SST-14	Cokół - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		0.30*(4.72+6.223+2.54-1.50)	m ²	3.595	
				RAZEM	3.595
167	KNR-W 2-02 d.12 0919-01 SST-10	Licowanie płytkami klinkierowymi cokołu i ścian	m ²		
		<cokół>3.595+<okładzina ścian>1.20*(1.20+1.20+1.50)<pod oknem>+2.00*2.321-1.50*2.10<drzwi wejściowe>	m ²	9.767	
				RAZEM	9.767
168	NNRNKB d.12 202 0541-01 SST-09	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki zewnętrzne	m ²		
		0.25*(1.28+1.30+1.60)	m ²	1.045	
				RAZEM	1.045
169	KNR 2-02 d.12 1604-01 SST-14	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		2.684*(4.60+1.98+6.223+2.54+1.14*2)+(1.42*1.50*0.5)+(2.54*1.33*0.5)	m ²	50.054	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	50.054
170	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.12	202 1622a-01				
	SST-14	50.054	m ²	50.054	
				RAZEM	50.054
13		Nawierzchnie			
171	KNR 2-31	Opaska z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm	m ²		
d.13	0511-02				
	SST-17	5.60	m ²	5.600	
				RAZEM	5.600
172	KNR 2-31	Obrzeża betonowe opaski o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.13	0407-01				
	SST-17	5.60*2	m	11.200	
				RAZEM	11.200
173	KNR 2-02	Montaż wycieraczki stalowej ze stali kształtowej o wym. 120x60 cm w podejście przed wejściem do budynku	szt.		
d.13	1216-01				
	SST-15	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
174	KNR 2-02	Obramienia z kątownika stalowego w podejście przed wejściem do budynku, do montażu wycieraczki stalowej	m		
d.13	1217-05				
	SST-15	1.20*2+0.60*2	m	3.600	
				RAZEM	3.600
175	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 6 cm - pod plac pieszo-jezdny	m ²		
d.13	0106-03				
	SST-17	200.600	m ²	200.600	
				RAZEM	200.600
176	KNR 2-31	Jw. - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu (całkowita grubość warstwy odcinającej równa 10 cm)	m ²		
d.13	0106-04				
	SST-17	Krotność = 4			
		200.600	m ²	200.600	
				RAZEM	200.600
177	KNR 2-31	Nawierzchnia placu pieszo-jezdnego z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3 cm	m ²		
d.13	0511-02				
	SST-17	200.600	m ²	200.600	
				RAZEM	200.600