

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budynek przedszkola w Słońsku - roboty budowlane					
1		BUDYNEK PRZEDSZKOLA W SŁŃSKU - ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY			
1	KNR 2-01 d.1.1 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek 10.00*6.70+10.30*14.00	m ² m ²	 211.200	
				RAZEM	211.200
2	KNR 2-01 d.1.1 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 211.20*1.00*30%	m ³ m ³	 63.360	
				RAZEM	63.360
3	KNR 2-01 d.1.1 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III 211.20*1.00*70%	m ³ m ³	 147.840	
				RAZEM	147.840
4	KNR 2-01 d.1.1 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 5.45+8.77+4.81+1.57	m ³ m ³	 20.600	
				RAZEM	20.600
5	KNR 2-02 d.1.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-7,5 [8.00*0.70*0.10*3+4.70*0.60*0.10]*1.10 [8.50*0.90*0.10*2+(4.95+3.97+1.40)*0.60*2*0.10+2.29*0.90*0.10]*1.10 [1.60*1.60*0.10*2]*1.10	m ³ m ³ m ³	 2.158 3.272 0.563	
				RAZEM	5.993
6	KNR 2-02 d.1.1 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu C16/20 [8.00*0.50*0.40*3+(1.80+2.40)*0.40*0.40]*1.10 [(4.95+1.40+3.97)*0.40*0.40*2]*1.10	m ³ m ³ m ³	 6.019 3.633	
				RAZEM	9.652
7	KNR 2-02 d.1.1 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu C16/20 8.30*0.70*0.40*2*1.10 2.29*0.70*0.10*1.10	m ³ m ³ m ³	 5.113 0.176	
				RAZEM	5.289
8	KNR 2-02 d.1.1 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu C16/20 1.40*1.40*0.40*2*1.10	m ³ m ³	 1.725	
				RAZEM	1.725
9	KNR 2-02 d.1.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm <fundamenty>98.56*0.002	t t	 0.197	
				RAZEM	0.197
10	KNR 2-02 d.1.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 12 mm <fundamenty>405.67*0.002	t t	 0.811	
				RAZEM	0.811
11	KNR 2-02 d.1.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm <fundamenty>18.08*0.888*0.002	t t	 0.032	
				RAZEM	0.032
12	NNRNKB d.1.1 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej Krotność = 2 5.993/0.10	m ² m ²	 59.930	
				RAZEM	59.930
13	NNRNKB d.1.1 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (9.07*3+9.15*2+11.97*2+5.70)*1.00	m ² m ²	 75.150	
				RAZEM	75.150
14	KNR 2-02 d.1.1 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 75.15	m ² m ²	 75.150	
				RAZEM	75.150
15	KNR 2-02 d.1.1 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 75.15	m ² m ²	 75.150	
				RAZEM	75.150
16	KNR 0-23 d.1.1 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -EPS 100-0,38 gr.18 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 75.15	m ² m ²	 75.150	
				RAZEM	75.150
17	KNR 0-23 d.1.1 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dwie warstwy Krotność = 2 75.15	m ² m ²	 75.150	
				RAZEM	75.150

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNNR-W 3 d.1.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 75.15	m ² m ²	RAZEM 75.150	75.150
19	KNR 2-01 d.1.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.3-poz.4	m ³ m ³	RAZEM 127.240	127.240
1.2		ŚCIANY PARTERU			
20	NNRNKB d.1.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej (8.88*3+9.15*2+11.75*2+5.45+3.19)*0.50	m ² m ²	38.540 RAZEM	38.540
21	KNR 9-01 d.1.2 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 -(1.40*1.40*2+1.30*2.00+0.90*1.85*7+0.90*1.40+1.00*2.00*2+1.20*2.00) (8.88*3+9.15*2+11.75*2+5.45+3.19)*3.00	m ² m ² m ²	-25.835 231.240 RAZEM	205.405
22	KNR 2-02 d.1.2 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 10.00	szt szt	10.000 RAZEM	10.000
23	KNR 2-02 d.1.2 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4.00	szt szt	4.000 RAZEM	4.000
24	KNR 2-02 d.1.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.80*2*3+1.20*2*8+1.50*2*3	m m	39.000 RAZEM	39.000
25	KNR 2-02 d.1.2 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane <trzczeń T1>0.24*0.24*3.00*2	m ³ m ³	0.346 RAZEM	0.346
26	KNR 2-02 d.1.2 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu <podciąg w osi 6B>0.25*0.50*4.88	m ³ m ³	0.610 RAZEM	0.610
27	KNR 2-02 d.1.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. 8-14 mm (43.20+62.16)*0.002	t t	0.211 RAZEM	0.211
28	KNR 2-02 d.1.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. 8-14 mm (11.32+43.68)*0.002	t t	0.110 RAZEM	0.110
29	KNR 2-02 d.1.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. 16 mm i większej 29.38*0.002	t t	0.059 RAZEM	0.059
30	KNR-W 2-02 d.1.2 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 2.05*3.00-1.00*2.00 5.00*3.00-0.90*0.90*3	m ² m ² m ²	4.150 12.570 RAZEM	16.720
31	KNR 4-01 d.1.2 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - przejście do starej części 1.00*2.20*0.38	m ³ m ³	0.836 RAZEM	0.836
32	KNR 4-01 d.1.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 180 mm 1.50*3	m m	4.500 RAZEM	4.500
33	KNR 4-01 d.1.2 0106-04	usunięcie z parteru budynku gruzu 0.836	m ³ m ³	0.836 RAZEM	0.836
1.3		STROP NAD PARTEREM			
34	KNR 2-02 d.1.3 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m2 Montaż innym żurawiem. 14.00	elem. elem.	14.000 RAZEM	14.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.3	KNR 2-02 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m ² Montaż innym żurawiem.	elem.		
		4.00	elem.	4.000	
				RAZEM	4.000
36 d.1.3	KNR 2-02 0302-09 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm Montaż innym żurawiem.	m ³		
		(5.45+8.00+1.20+8.00*2+10.60+4.20)*0.24*0.24	m ³	2.618	
				RAZEM	2.618
37 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm <wieńce>(126.16+63.96+109.20)*0.002	t		
			t	0.599	
				RAZEM	0.599
38 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm <wieńce>(131.36+49.26+111.76+57.60)*0.002	t		
			t	0.700	
				RAZEM	0.700
1.4		ŚCIANY PIĘTRA			
39 d.1.4	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m ²		
		(8.88*3+9.15*2+11.75*2+5.45+3.19)*3.00 -(1.40*1.40+1.30*1.75+0.90*1.85*7+0.90*1.40+1.20*2.00+1.00*2.00*2)	m ² m ²	231.240 -23.550	
				RAZEM	207.690
40 d.1.4	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 11.00	szt		
			szt	11.000	
				RAZEM	11.000
41 d.1.4	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3.00	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
42 d.1.4	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.80*2*2+1.20*2*8+1.50*2*2+1.20*2	m		
			m	34.800	
				RAZEM	34.800
43 d.1.4	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane <trzępię T1>0.24*0.24*3.00*2	m ³		
			m ³	0.346	
				RAZEM	0.346
44 d.1.4	KNR 2-02 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu <poz.2.5>0.25*0.50*4.86	m ³		
			m ³	0.608	
				RAZEM	0.608
45 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm (0.349+0.608)*0.20	t		
			t	0.191	
				RAZEM	0.191
46 d.1.4	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 5.00*3.00-0.90*0.90*3	m ²		
			m ²	12.570	
				RAZEM	12.570
1.5		STROP NAD PIĘTREM + SCHODY ŻELBETOWE			
47 d.1.5	KNR 2-02 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni 2.5-6 m ² Montaż innym żurawiem.	elem.		
		29.00	elem.	29.000	
				RAZEM	29.000
48 d.1.5	KNR 2-02 0302-02 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - płyty stropowe o powierzchni ponad 6 m ² Montaż innym żurawiem.	elem.		
		1.00	elem.	1.000	
				RAZEM	1.000
49 d.1.5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu <pod kłapę oddymiającą i wyłaz dachowy>2.86*1.20*2-1.00*1.20*2	m ²		
			m ²	4.464	
				RAZEM	4.464
50 d.1.5	KNR 2-02 0282-04 analogia	gniazda do śrub kotwiących o głębokości do 0,5 m - otwory do wentylacji <otwory do przejść inst.wentylacji>6.00	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.1.5	KNR 2-02 0302-09 z.sz. 5.1. 9907-01	Budynki z elementów typu bloki żerańskie - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm Montaż innym żurawiem. (7.87*2+8.55*2+11.65+4.20+1.20)*0.24*0.24	m ³ m ³	 2.874	 RAZEM 2.874
52 d.1.5	KNR 2-13 1009-02	Obsadzenie kotew do mocowania murłaty 8+2+4+5*2	szt. szt.	 24.000	 RAZEM 24.000
53 d.1.5	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (3.52+3.84)*1.30	m ² m ²	 9.568	 RAZEM 9.568
54 d.1.5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu -spocznik 2.69*1.40+2.69*2.80	m ² m ²	 11.298	 RAZEM 11.298
55 d.1.5	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu 1.30*0.90*0.25+1.30*0.25*0.25	m ³ m ³	 0.374	 RAZEM 0.374
56 d.1.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr.6 mm 336.49*0.002 <schody>13.09*0.002	t t t	 0.673 0.026	 RAZEM 0.699
57 d.1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr.12 mm 261.42*0.002 <schody>(8.68+117.92)*0.002 <zbrojenie podciągu i trzpieni>-0.144	t t t t	 0.523 0.253 -0.144	 RAZEM 0.632
58 d.1.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej (184.99+423.10)*0.002	t t	 1.216	 RAZEM 1.216
1.6	SZYB ODDYMIANIA				
59 d.1.6	NNRNKB 202 0195a-01	(z.X) Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" (1.00+1.44)*2*(1.50+2.90)	m ² m ²	 21.472	 RAZEM 21.472
60 d.1.6	KNR-W 2-02 0211-04	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m (1.30+1.74)*2*0.24*0.25	m ³ m ³	 0.365	 RAZEM 0.365
61 d.1.6	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm (1.30+1.74+1.00*2)*2*4*0.617*0.002	t t	 0.050	 RAZEM 0.050
62 d.1.6	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach [(1.00+1.20)*2*(1.75+3.15)]*2	m ² m ²	 43.120	 RAZEM 43.120
63 d.1.6	KNR-W 2-02 2004-03 analogia	Obudowa szybu płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01 + wełna mineralna gr.150 mm (1.30+1.74)*2*(1.50+2.90)	m ² m ²	 26.752	 RAZEM 26.752
1.7	ŚCIANY PODDASZA				
64 d.1.7	KNR 9-01 0104-02	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 <szczyty>8.15*5.40*0.5*2	m ² m ²	 44.010	 RAZEM 44.010
65 d.1.7	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2.00+2.00	szt szt	 4.000	 RAZEM 4.000
66 d.1.7	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*2*2	m m	 4.800	 RAZEM 4.800
1.8	KONSTRUKCJA DACHU				
67 d.1.8	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m ³ drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		[0.14*0.16*12.27*2+0.14*0.16*8.05*2]*1.10	m ³ drew.	1.001	
				RAZEM	1.001
68 d.1.8	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.08*0.16*4.35*20*1.10	m ³ m ³	1.225	
				RAZEM	1.225
69 d.1.8	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.10*0.16*7.45*26 0.10*0.16*6.65*6	m ³ m ³ m ³	3.099 0.638	
				RAZEM	3.737
70 d.1.8	KNR 2-02 0408-07	Kulawki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.08*0.16*1.80*2*1.10 0.08*0.16*4.35*2*1.10 0.08*0.16*3.00*2*1.10	m ³ m ³ m ³ m ³	0.051 0.122 0.084	
				RAZEM	0.257
71 d.1.8	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej -jętki 0.08*0.16*2*5.56*32*1.10	m ³ m ³	5.010	
				RAZEM	5.010
72 d.1.8	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej -łata 0.08*0.08*6.00*2*1.10	m ³ drew. m ³ drew.	0.084	
				RAZEM	0.084
73 d.1.8	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.025*0.10*4.50*10*1.10	m ³ m ³	0.124	
				RAZEM	0.124
1.9		DACH - POKRYCIE + OBRÓBKI BLACHARSKIE			
74 d.1.9	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach 12.45*7.50*2-6.80*5.00*0.5 5.50*(7.30+10.60)*0.5*2*1.10	m ² m ² m ²	169.750 108.295	
				RAZEM	278.045
75 d.1.9	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm 278.045	m ² m ²	278.045	
				RAZEM	278.045
76 d.1.9	KNR K-05 0105-03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm 278.045	m ² m ²	278.045	
				RAZEM	278.045
77 d.1.9	KNR K-05 0201-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m ² z dachówki betonowej - co trzecia mocowana 278.045	m ² m ²	278.045	
				RAZEM	278.045
78 d.1.9	KNR K-05 0202-04	Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką betonową 12.45+10.80	m m	23.250	
				RAZEM	23.250
79 d.1.9	KNR K-05 0202-07	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsiorów 1.00	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
80 d.1.9	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy 3.00	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
81 d.1.9	KNR K-05 0203-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi 7.50*2*2	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
82 d.1.9	KNR K-05 0401-02	Montaż grzebienia okapu, 12.45+1.50+4.50+4.50*2	m m	27.450	
				RAZEM	27.450
83 d.1.9	KNR K-05 0405-01	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski 20.00	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
84 d.1.9	KNR K-05 0405-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska duża l=2,00 m 8.00	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85	NNRNKB d.1.9 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 6.862 <<pas nadrynnowy>27.45*0.25>	m ² m ²	 6.862	 6.862
				RAZEM	6.862
86	NNRNKB d.1.9 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <kosze>7.50*0.50*2	m ² m ²	 7.500	 7.500
				RAZEM	7.500
87	KNR K-05 d.1.9 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej 27.45	m m	 27.450	 27.450
				RAZEM	27.450
88	KNR K-05 d.1.9 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej 30.00	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
89	KNR-W 2-02 d.1.9 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy cynkowo-tytanowej 30.00	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
90	KNR-W 2-02 d.1.9 0520-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy cynkowo-tytanowej 4.00	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
91	KNR-W 2-02 d.1.9 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy cynkowo-tytanowej 7.00*4	m m	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
92	KNR-W 2-02 d.1.9 1036-02 analogia	Podbitka z listew drewnianych szerokości do 12 cm 30.00*0.50	m ² m ²	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
93	KNR-W 2-02 d.1.9 1036-09	Podbitka - lakierowanie dwukrotne 15.00	m ² m ²	 15.000	 15.000
				RAZEM	15.000
94	KNR 0-15II d.1.9 0526-01	Osadzenie klapy oddymiającej - wykonanie konstrukcji nośnej (1.00+1.20)*2	m m	 4.400	 4.400
				RAZEM	4.400
95	KNR 0-15II d.1.9 0526-02	Osadzenie klapy oddymiających w połaci dachowej 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
1.10		STOLARKA OKIENNA i DRZWIOWA			
96	KNR 0-19 d.1.1 1022-07 0	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 <okna O1>0.90*1.85*14	m ² m ²	 23.310	 23.310
				RAZEM	23.310
97	KNR 0-19 d.1.1 1022-06 0	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 <okna O2>0.90*1.40*2	m ² m ²	 2.520	 2.520
				RAZEM	2.520
98	KNR 0-19 d.1.1 1022-09 0	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.0 m2 <okna O3>1.40*1.40*5	m ² m ²	 9.800	 9.800
				RAZEM	9.800
99	KNR 0-19 d.1.1 1022-10 0	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2 <okna O4>1.30*1.75*1	m ² m ²	 2.275	 2.275
				RAZEM	2.275
100	KNR 0-19 d.1.1 1022-03 0	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 <naświaty N1>0.90*0.90*6	m ² m ²	 4.860	 4.860
				RAZEM	4.860
101	KNR 0-19 d.1.1 1022-03 0	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 <okna szczytowe OS>3.14*0.70*0.70*0.5*2	m ² m ²	 1.539	 1.539
				RAZEM	1.539

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.1.1 0	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian - ościeżnica 100x200 cm 2.00	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
103 d.1.1 0	KNR 2-02 1017-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne rozdzielne szklone o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone <D1>1.00*2.00	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
104 d.1.1 0	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne rozdzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie z kratką nawiewnąwykończone <D4>1.00*2.00	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
105 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe <drzwi D3>1.00*2.00	m ² m ²	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
106 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe <drzwi D2>1.20*2.00	m ² m ²	 2.400	 2.400
				RAZEM	2.400
107 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe ciepłe dwuskrzydłowe zewnętrzne <drzwi zewn.>1.20*2.60	m ² m ²	 3.120	 3.120
				RAZEM	3.120
108 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe z drzwiami na nóżkach systemowe np. SANIPOL (2.50*2+3.60)*2.20+(3.30+4.00)*2.20 (2.50*2+3.60)*2.20+(3.30+4.00)*2.20	m ² m ² m ²	 34.980 34.980	 69.960
				RAZEM	69.960
109 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1016-07 analogia	Schody składane fabrycznie wykończone - wyjście na poddasze EI30 1.00	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
110 d.1.1 0	KNR-W 2-02 1207-06	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe ze stali kwasoodpornej 3.75+4.15	m m	 7.900	 7.900
				RAZEM	7.900
1.11		TYNKI WEWNĘTRZNE			
111 d.1.1 1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach <parter>7.95+7.50+10.20+65.55+14.30+(0.50*2+0.25)*4.80 <l P.>15.70+10.20+65.65+14.30+(0.50*2+0.25)*4.80	m ² m ² m ²	 111.500 111.850	 223.350
				RAZEM	223.350
112 d.1.1 1	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm <przejście do cz.starej>2.00*2+1.00	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
113 d.1.1 1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach <parter> (3.98+2.05)*2*3.00-1.00*2.00 (3.73+2.05)*2*3.00-(1.00*2.00+1.30*2.00+1.20*2.00) (7.82+2.65)*2*3.00-(1.20*2.00+1.30*2.00) (10.75+7.65)*2*3.00-1.00*2.00*2 (4.75+3.07)*2*3.00-1.00*2.00 A (suma częściowa) <l piętro> (7.82+2.05)*2*3.00-1.20*2.00 (7.82+2.65)*2*3.00-(1.20*2.00+1.00*2.00) (10.75+7.65)*2*3.00-1.00*2.00*2 (4.75+3.07)*2*3.00-1.00*2.00 B (suma częściowa)	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 m ²	 34.180 27.680 57.820 106.400 44.920 ----- 271.000 56.820 58.420 106.400 44.920 ----- 266.560	 266.560

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<Poddasze> 7.65*5.40*0.5*2 5.50*3.50*0.5	m ² m ²	41.310 9.625	
				RAZEM	588.495
114 d.1.1 1	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
		223.35	m ²	223.350	
				RAZEM	223.350
115 d.1.1 1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
		271.00+266.56	m ²	537.560	
				RAZEM	537.560
116 d.1.1 1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem -farby lateksowe	m ²		
		64.768	m ²	64.768	
				RAZEM	64.768
117 d.1.1 1	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		93.84	m ²	93.840	
				RAZEM	93.840
118 d.1.1 1	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - klejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		93.84	m ²	93.840	
				RAZEM	93.840
119 d.1.1 1	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		(4.75+3.07)*2*3.00*2	m ²	93.840	
				RAZEM	93.840
120 d.1.1 1	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		93.84	m ²	93.840	
				RAZEM	93.840
121 d.1.1 1	KNR 2-02 2004-05 analogia	Obudowa kanałów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01	m ²		
		<parter i piętro>(7.65+10.75)*2*(0.44+0.44)*2	m ²	64.768	
				RAZEM	64.768
122 d.1.1 1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - farby lateksowe	m ²		
		223.35	m ²	223.350	
		588.495	m ²	588.495	
		-64.768*0.5	m ²	-32.384	
				RAZEM	779.461
123 d.1.1 1	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m	szt		
		22.00	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
124 d.1.1 1	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
		6.00	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
1.12		PODŁOŻA POD POSADZKI + POSADZKI			
1.12.		POSADZKI PARTERU			
125 d.1.1 2.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		105.50*0.40	m ³	42.200	
				RAZEM	42.200
126 d.1.1 2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka	m ³		
		105.50*0.30	m ³	31.650	
				RAZEM	31.650
127 d.1.1 2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C8/10 gr.8 cm	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		105.50*0.08	m ³	8.440	
				RAZEM	8.440
128	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
d.1.1	0607-02	Krotność = 2			
2.1	analogia	7.95+7.50+10.20+65.55+14.30	m ²	105.500	
				RAZEM	105.500
129	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr.8 cm EPS 100	m ²		
d.1.1	0609-03				
2.1		105.50	m ²	105.500	
				RAZEM	105.500
130	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1.1	1102-01				
2.1	1102-03	105.50	m ²	105.500	
				RAZEM	105.500
131	KNR 2-02	dopłata za zbrojenie podłoża siatką stalową	m ²		
d.1.1	1106-07				
2.1	analogia	105.50	m ²	105.500	
				RAZEM	105.500
132	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.1.1	202 1130-02				
2.1		65.55	m ²	65.550	
				RAZEM	65.550
133	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV antypoślizgowe	m ²		
d.1.1	1112-06				
2.1		65.55	m ²	65.550	
				RAZEM	65.550
134	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.1	1112-09				
2.1		65.55	m ²	65.550	
				RAZEM	65.550
135	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
d.1.1	1124-06				
2.1		(11.00+7.90)*2-(1.11*2)	m	35.580	
				RAZEM	35.580
136	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.1.1	0401-03				
2.1		7.95+7.50+14.30+10.20	m ²	39.950	
				RAZEM	39.950
137	KNR AT-27	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
d.1.1	0401-05				
2.1		39.95	m ²	39.950	
				RAZEM	39.950
138	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
d.1.1	202 2805-05				
2.1		7.95+7.50	m ²	15.450	
				RAZEM	15.450
139	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
d.1.1	202 2806-05				
2.1		14.30+10.20	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
140	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
d.1.1	202 2809-01				
2.1		15.45*1.16	m	17.922	
				RAZEM	17.922
141	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
d.1.1	202 2809-03				
2.1		24.50*1.16	m	28.420	
				RAZEM	28.420
1.12.	2	POSADZKI PIĘTRA			
142	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.1	0613-03				
2.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15.70+65.85+14.30+10.20	m ²	106.050	
				RAZEM	106.050
143	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m ²		
d.1.1	0607-02				
2.2	analogia				
		15.70+65.85+14.30+10.20	m ²	106.050	
				RAZEM	106.050
144	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na ostro	m ²		
d.1.1	1102-01				
2.2	1102-03				
		15.70+65.85+14.30+10.20	m ²	106.050	
				RAZEM	106.050
145	KNR 2-02	dopłata za zbrojenie podłoża siatką stalową	m ²		
d.1.1	1106-07				
2.2	analogia				
		15.70+65.85+14.30+10.20	m ²	106.050	
				RAZEM	106.050
146	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.1.1	0401-03				
2.2					
		10.20+14.30	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
147	KNR AT-27	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - klejenie wkładki zbrojącej	m ²		
d.1.1	0401-05				
2.2					
		0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
148	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m ²		
d.1.1	202 2806-05				
2.2					
		10.20+14.30	m ²	24.500	
				RAZEM	24.500
149	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
d.1.1	2611-02				
2.2					
		8.09*7.00*2	m ²	113.260	
		8.55*6.70*2+11.65*6.70+(1.21+4.59)*6.70+8.55*5.40*0.5*2	m ²	277.655	
		-(0.90*1.85*14+0.90*1.40*2+1.40*1.40*5+1.30*1.75)	m ²	-37.905	
		-1.30*2.00	m ²	-2.600	
				RAZEM	350.410
150	NNRNKB	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ²	m		
d.1.1	202 2809-03				
2.2					
		(10.20+14.30)*1.16	m	28.420	
				RAZEM	28.420
151	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²		
d.1.1	202 1130-02				
2.2					
		65.85	m ²	65.850	
				RAZEM	65.850
152	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCV antypoślizgowa	m ²		
d.1.1	1112-06				
2.2					
		65.85	m ²	65.850	
				RAZEM	65.850
153	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
d.1.1	1112-09				
2.2					
		65.85	m ²	65.850	
				RAZEM	65.850
154	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
d.1.1	1124-06				
2.2					
		(7.90+11.65)*2-1.11*2	m	36.880	
				RAZEM	36.880
1.12.		POSADZKI PODDASZA			
3					
155	KNR 0-21	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 40*250 mm	mb		
d.1.1	4005-01				
2.3					
		106.50*1.16	mb	123.540	
				RAZEM	123.540
156	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej gr.200 mm układanymi między legarami ułożonymi na stropie	m ²		
d.1.1	0301-03				
2.3					
		106.50	m ²	106.500	
				RAZEM	106.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157	KNR 0-21	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB-3 gr.25 mm	m ²		
d.1.1	4007-03				
2.3		106.50	m ²	106.500	
				RAZEM	106.500
1.13	ELEWACJA				
158	KNR 0-23	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - gr.20 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.1.1	2614-01				
3		350.41	m ²	350.410	
				RAZEM	350.410
159	KNR 0-23	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi -gr. 3 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.1.1	2614-07				
3		(0.90+1.85*2)*0.25*14	m ²	16.100	
		(0.90+1.40*2)*0.25*2	m ²	1.850	
		(1.40+1.40*2)*0.25*5	m ²	5.250	
		(1.30+1.745*2)*0.25*1	m ²	1.198	
		(1.30+2.00*2)*0.25*1	m ²	1.325	
				RAZEM	25.723
160	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.1	2614-11				
3		8.09*2+8.55*2+11.65+1.21+4.59	m	50.730	
		-1.30	m	-1.300	
				RAZEM	49.430
161	KNR 0-23	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.1	2614-10				
3		6.70*4	m	26.800	
		(0.90+1.85*2)*14	m	64.400	
		(0.90+1.40*2)*2	m	7.400	
		1.40*2*5	m	14.000	
		(1.30+1.75*2)*1	m	4.800	
		1.30+2.00*2	m	5.300	
				RAZEM	122.700
162	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
d.1.1	0923-04				
3		(0.90*16+1.40*5+1.30)*0.25	m ²	5.675	
				RAZEM	5.675
163	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
d.1.1	202 0541-02				
3		(0.90*16+1.40*5+1.30)*0.33	m ²	7.491	
				RAZEM	7.491
164	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża pod tynk mozaikowy - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.1	0118-01				
3		33.236	m ²	33.236	
				RAZEM	33.236
165	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; kruszywo marmurowe 1,4-2,0 mm	m ²		
d.1.1	0118-04				
3		(5.09+8.09+8.55*2+11.65+1.21+4.59)*0.44	m ²	21.001	
		(4.00+2.50)*0.59	m ²	3.835	
		12.00*(0.59+0.11)*0.5*2	m ²	8.400	
				RAZEM	33.236
166	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m	m ²		
d.1.1	1651-01				
3		(7.50*2+12.00+5.00)*6.00	m ²	192.000	
				RAZEM	192.000
167	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m	m ²		
d.1.1	1651-02				
3		10.00*12.00*2	m ²	240.000	
				RAZEM	240.000
168	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
d.1.1	1663-04				
3		192.00+240.00	m ²	432.000	
				RAZEM	432.000
169	KNR AT-05	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
d.1.1	1663-01				
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.50	m	2.500	
				RAZEM	2.500
170 d.1.1 3	KNR 2-02 1613-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m	m ²		
		432.00	m ²	432.000	
				RAZEM	432.000
171 d.1.1 3	KNR 2-02 dz.16 p.15,5	Rusztowania ramowe elewacyjne -zatrudnienie rusztowania	m-g		
		1248.29/(6*0.84)	m-g	247.677	
				RAZEM	247.677
1.14		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
172 d.1.1 4	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
		(4.00+2.50)*1.40	m ²	9.100	
		12.00*(1.40+0.60)*0.5*2	m ²	24.000	
				RAZEM	33.100
173 d.1.1 4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m ³		
		3.60*2.30*0.80	m ³	6.624	
		12.00*1.10*(1.40+0.60)*0.5	m ³	13.200	
				RAZEM	19.824
174 d.1.1 4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		4.00*2.50	m ³	10.000	
		12.00*1.50	m ³	18.000	
				RAZEM	28.000
175 d.1.1 4	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 1,50*0,60 m <i>elementy stalowe - wycieraczka do obuwia ocynkowana 150x60 cm</i>	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
176 d.1.1 4	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 6 m/m ²	m ²		
		28.00	m ²	28.000	
				RAZEM	28.000
177 d.1.1 4	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		4.00+2.50+12.00*2	m	30.500	
				RAZEM	30.500