

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek SUW - dobudowa			
1.1		Roboty przygotowawcze i roboty ziemne			
1	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.	0115-01				
1		poz.2*0.5	m ³	33.500	
		poz.4	m ³	33.500	
				RAZEM	67.000
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1.	0119-01				
1		(5.2+1.5)*(7+3)	m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
3	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.1.	0119-02				
1		Krotność = 7			
		poz.2	m ²	67.000	
				RAZEM	67.000
4	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - wykop ze skarpą	m ³		
d.1.	0212-05				
1		Krotność = 0.8			
		0.5*(5.2+1.5)*(7+3)	m ³	33.500	
				RAZEM	33.500
5	KNR-W 2-01	Wykopy obiektowe ze skarpami lub o ścianach pionowych wykonywane przy użyciu przenośników taśmowych w gruncie kategorii III - 20% objętości wykopu sposobem ręcznym	m ³		
d.1.	0305-02				
1		Krotność = 0.2			
		poz.4	m ³	33.500	
				RAZEM	33.500
6	KNR-W 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m ³		
d.1.	0312-0101				
1		Krotność = 0.5			
		poz.2*0.5+poz.4	m ³	67.000	
		-poz.14	m ³	-4.920	
		-poz.12	m ³	-1.230	
		-poz.76	m ³	-7.080	
		-poz.78	m ³	-2.832	
		-poz.82	m ³	-1.856	
				RAZEM	49.082
7	KNR-W 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1.	0222-01				
1		Krotność = 0.5			
		poz.6	m ³	49.082	
				RAZEM	49.082
8	KNR-W 2-01	Zagęszczenie zagęszczarkami nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-II	m ³		
d.1.	0228-03				
1		poz.7	m ³	49.082	
				RAZEM	49.082
9		Dowóz piasku do zasypki	m ³		
d.1.	analiza indywidualna				
1		poz.6	m ³	49.082	
				RAZEM	49.082
10	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - wywóz gruntu humusowego	m ³		
d.1.	0206-03				
1		poz.3*0.5	m ³	33.500	
				RAZEM	33.500
11	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemni kat.I-II	m ³		
d.1.	0214-01				
1		Krotność = 10			
		poz.10	m ³	33.500	
				RAZEM	33.500
1.2		Ławy i ściany fundamentowe			
12	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym - beton C8/10	m ³		
d.1.	1101-01				
2	ławy fund	(5.2*2+4.6+5.5)*0.6*0.1	m ³	1.230	
				RAZEM	1.230
13	KNR-W 2-02	Izolacja z papy termozgrzewalnej dwuwarstwowa pod ławy fundamentowe	m ²		
d.1.	0504-02				
2		(5.2*2+4.6+5.5)*0.6	m ²	12.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	12.300
14	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30	m ³		
d.1.	0202-01	(5.2*2+4.6+5.5)*0.6*0.4	m ³	4.920	
2				RAZEM	4.920
15	KNR-W 2-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0101-05	(5.2*2+4.6+5.5)*0.24*0.68	m ³	3.346	
2				RAZEM	3.346
16	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej elementów budynków i budowli gat. A-IIIIN	t		
d.1.	0259-02	0.3	t	0.300	
2				RAZEM	0.300
17	kalk. własna	Praca deskowania podczas dojrzewania betonu - 0,45kpl/100m2 deskowania, 180m-g	m-g		
d.1.		Krotność = 0.45	m-g	180.000	
2		180		RAZEM	180.000
18	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - masa asfaltowo-kauczukowa	m ²		
d.1.	0603-05	(5.2*2+4.6+5.5)*0.4*2	m ²	16.400	
2	ławy fundamentowe	(5.2*2+4.6+5.5)*0.68*2	m ²	27.880	
	ściany fundamentowe			RAZEM	44.280
19	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad jedną - masa asfaltowo-kauczukowa	m ²		
d.1.	0603-06	poz.18	m ²	44.280	
2				RAZEM	44.280
20	KNR-W 2-02	Izolacje pionowe cieplne z płyt styrodurewych grub. 10cm	m ²		
d.1.	0608-10	(5.2*2+5.5)*0.4	m ²	6.360	
2		(5.2*2+5.5)*0.68	m ²	10.812	
				RAZEM	17.172
21	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków z betonu w systemie STOPTER płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych	szt		
d.1.	2612-05	70	szt	70.000	
2				RAZEM	70.000
22	KNR 19-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho - mata drenująca	m ²		
d.1.	0610-01	(5.2*2+5.5)*0.48	m ²	7.632	
2	analogia			RAZEM	7.632
23	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06	(5.2*2+5.5)*0.2	m ²	3.180	
2				RAZEM	3.180
24	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.	2612-01	poz.23	m ²	3.180	
2				RAZEM	3.180
25	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
d.1.	0931-01	poz.23	m ²	3.180	
2				RAZEM	3.180
26	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	0931-02	poz.23	m ²	3.180	
2				RAZEM	3.180
1.3		Płyty fundamentowe			
27	KNR-W 2-02	Podłoża betonowe fundamentów pod maszyny o grubości 10cm i powierzchni ponad 10m2 z układaniem betonu za pomocą pompy - beton C8/10	m ²		
d.1.	0251-03	1.6*1.6*2	m ²	5.120	
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.120
28	KNR-W 2-02	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i tłokowe o objętości do 10m ³ z układaniem betonu za pomocą pompy - beton C 25/30	m ³		
d.1.	0253-05	1,6*1,6*2*0,28	m ³	1.434	
3				RAZEM	1.434
29	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej fundamentów pod maszyny gat. A-IIIN	t		
d.1.	0259-06	0.045	t	0.045	
3				RAZEM	0.045
30	KNR-W 2-02	Dylatacja pionowa z płyt styropianowych grub. 2 cm szer 30cm	m ²		
d.1.	0608-08	(1,6+1,6)*2*2*0,30	m ²	3.840	
3				RAZEM	3.840
31	KNR-W 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem silikonowym	m		
d.1.	0616-12	(1,6+1,6)*2*2	m	12.800	
3				RAZEM	12.800
1.4		Trzpienie żelbetowe, wieńce, nadproża			
32	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0208-04				
4					
	TZ-1	0,24*0,24*4	m ³	0.230	
	TZ-2	0,24*0,24*3,3	m ³	0.190	
	TZ-3	0,24*0,24*3,65	m ³	0.210	
				RAZEM	0.630
33	KNR-W 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych - beton C25/30	m ³		
d.1.	0212-11	0,24*0,24*(5,2*2+5,5)	m ³	0.916	
4				RAZEM	0.916
34	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli gat. A-IIIN	t		
d.1.	0259-02	0,2	t	0.200	
4				RAZEM	0.200
35	KNR-W 2-02	Nadproże 24x30cm - beton C 25/30	m ³		
d.1.	0210-04	2,64*0,24*0,3	m ³	0.190	
4				RAZEM	0.190
36	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli gat. A-IIIN	t		
d.1.	0259-02	0,01	t	0.010	
4				RAZEM	0.010
37		Praca deskowania podczas dojrzewania betonu - 0,20kpl/100m ² deskowania, 180m-g	m-g		
d.1.	kalk. własna	Krotność = 0,2			
4		180	m-g	180.000	
				RAZEM	180.000
1.5		Ściany murowane			
38	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm	m ²		
d.1.	0108-01	(4,75*3+6,08)*3,6	m ²	73.188	
5		-poz.71	m ²	-2.016	
		-poz.73	m ²	-2.050	
		-poz.74	m ²	-2.050	
		-poz.75	m ²	-5.500	
				RAZEM	61.572
39	KNR-W 2-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych, o grubości 12 cm z bloczków gazobetonowych o wysokości do 4,5 m	m ²		
d.1.	0119-01	2*3,6	m ²	7.200	
5	analogia			RAZEM	7.200
40	KNR-W 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.	0132-01	2	szt	2.000	
5				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR-W 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1	szt		
d.1.	0132-02	cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków			
5		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
42	NNRNKB	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
d.1.	202 0160-01				
5	analogia	3*1.5+2.4	m	6.900	
				RAZEM	6.900
43	KNR 19-01	Przebicie ścian z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej o gr. 1 i więcej ceg-	m ³		
d.1.	0356-05	ły			
5		0,45*2*2.2	m ³	1.980	
				RAZEM	1.980
44	NNRNKB 7	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m ²		
d.1.	1134-02				
5		poz.46	m ²	56.088	
				RAZEM	56.088
45	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	szt		
d.1.	2612-05	mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z			
5		bloczków			
		250	szt	250.000	
				RAZEM	250.000
46	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system BSO - przykleje-	m ²		
d.1.	2612-01	nie płyt styropianowych do ścian 15cm			
5	analogia	(4.75*2+6.08)*3.6	m ²	56.088	
				RAZEM	56.088
47	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT	m ²		
d.1.	0931-01	DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym			
5		podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej			
		poz.46	m ²	56.088	
				RAZEM	56.088
48	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT	m ²		
d.1.	0931-02	DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym			
5		podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome			
		poz.46	m ²	56.088	
				RAZEM	56.088
49	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mecha-	m ²		
d.1.	0802-01	nicznym na ścianach i słupach			
5		2.32*4*3.6-1*2.05	m ²	31.358	
		2.32*4*3.6-1*2.05	m ²	31.358	
		(3.6+4.76)*2*3.6-2.5*2.2-2*2.2	m ²	50.292	
				RAZEM	113.008
50	KNR 2-02	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o	m ²		
d.1.	0810-03	pow. ponad 3m2 o szerokości 20 cm			
5		(2.2*2+2)*0.4	m ²	2.560	
				RAZEM	2.560
51	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20cm na za-	m ²		
d.1.	0840-04	prawie klejowej			
5		2.32*4*2-1*2.05	m ²	16.510	
		2.32*4*2-1*2.05	m ²	16.510	
		(3.6+4.76)*2*2-2.5*2-2*2	m ²	24.440	
				RAZEM	57.460
52	KNR-W 2-02	Listwy narożnikowe przy licowaniu ścian płytkami z kamieni sztucznych na za-	m		
d.1.	0840-08	prawie klejowej			
5		2.32*4-1	m	8.280	
		2.32*4-1	m	8.280	
		(3.6+4.76)*2-2.5-2	m	12.220	
				RAZEM	28.780
53	NNRNKB 7	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m ²		
d.1.	1134-02				
5		poz.49	m ²	113.008	
		poz.50	m ²	2.560	
				RAZEM	115.568
54	KNR-W 2-02	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.1.	1510-01				
5		poz.49	m ²	113.008	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		-poz.51	m ²	-57.460	
				RAZEM	55.548
55	KNR-W 2-02 d.1. 1610-06 5	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 6m	m ²		
		(5,5*2+6,6)*3.5	m ²	61.600	
				RAZEM	61.600
56	KNR 2-02 d.1. r.16 5 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:46,47,48,49,50,54)			
1.6		Dach			
57	KNR 2-02 d.1. 0406-01 6	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
		3*0.14*0.14*5.5	m ³ drew.	0.323	
				RAZEM	0.323
58	KNR 2-02 d.1. 0408-03 6	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		8*0.1*0.18*6.73	m ³	0.969	
				RAZEM	0.969
59	KNR 2-02 d.1. 0410-01 6	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		35.792	m ²	35.792	
				RAZEM	35.792
60	KNR 4-01 d.1. 0627-04 6	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi - FOBOS 2M	m ²		
		15	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
61	KNR 2-02 d.1. 0613-03 6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna gr.20cm	m ²		
		35.792	m ²	35.792	
				RAZEM	35.792
62	KNR-W 2-02 d.1. 0506-01 6 analogia	Pokrycie dachów płytami - płyty dachowe OSB gr.2,5cm	m ²		
		35.792	m ²	35.792	
				RAZEM	35.792
63	KNR-W 2-02 d.1. 0515-01 6	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm	m ²		
		0,25*(5,15+5,15+6,7)	m ²	4.250	
				RAZEM	4.250
64	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 6	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		35.792	m ²	35.792	
				RAZEM	35.792
65	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome	m ²		
		35.792	m ²	35.792	
				RAZEM	35.792
66	KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 6	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		(5,15+6,95)*2*0,4	m ²	9.680	
				RAZEM	9.680
67	KNR-W 2-02 d.1. 2701-01 6	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi	m ²		
		35.792	m ²	35.792	
				RAZEM	35.792
68	KNR-W 2-02 d.1. 0524-01 6	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
		5,5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
69	KNR-W 2-02 d.1. 0520-08 6	Zbiorniczki przy rynnach dachowych grubości 0,60mm	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1.	0531-04				
6		3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
1.7		Stolarka			
71	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2	m ²		
d.1.	1018-02				
7		1.12*0.9*2	m ²	2.016	
				RAZEM	2.016
72	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapety	m ²		
d.1.	0514-01				
7	analogia	0.9*2*2*0.3	m ²	1.080	
				RAZEM	1.080
73	KNR 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 ocieplone	m ²		
d.1.	1203-01				
7		1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
74	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - drzwi wewnętrzne	m ²		
d.1.	1017-01				
7	analogia	1.0*2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
75	KNR 2-02	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe	m ²		
d.1.	1205-01				
7		2.2*2.5	m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
1.8		Posadzki na gruncie			
76	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie przemysłowym - podsypka żwirowa gr.25	m ³		
d.1.	1103-03				
8		4.8*5.9*0.25	m ³	7.080	
				RAZEM	7.080
77	KNR-W 2-01	Zagęszczanie zagęszczarkami nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-II	m ³		
d.1.	0228-03				
8		poz.76	m ³	7.080	
				RAZEM	7.080
78	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie przemysłowym z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - beton B-15 grub. 10cm	m ³		
d.1.	1101-07				
8		4.8*5.9*0.1	m ³	2.832	
				RAZEM	2.832
79	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome -2x	m ²		
d.1.	0606-01				
8		Krotność = 2			
		4.8*5.9	m ²	28.320	
				RAZEM	28.320
80	KNR-W 2-02	Izolacje poziome cieplne z jednej warstwy płyt styrodurów grub. 10cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji	m ²		
d.1.	0608-03				
8		poz.79	m ²	28.320	
				RAZEM	28.320
81	KNR 0-39	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny	m ²		
d.1.	0115-03				
8	analogia	4.8*2*0.3+5.9*0.3	m ²	4.650	
				RAZEM	4.650
82	KNR-W 2-02	Płyta fundamentowa posadzki z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30 - gr.8cm	m ³		
d.1.	0205-01				
8		poz.79*0.08	m ³	2.266	
		-1.6*1.6*0.08*2	m ³	-0.410	
				RAZEM	1.856
83	KNR-W 2-02	Siatka zbrojeniowa posadzki	t		
d.1.	0259-01				
8	analogia	poz.82*0.030	t	0.056	
				RAZEM	0.056

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
84	KNR-W 2-02 d.1. 1104-01 8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na ostro 4.64+4.64+17.11	m ² m ²	 26.390	
				RAZEM	26.390
85	KNR-W 2-02 d.1. 1104-03 8	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm poz.84	m ² m ²	 26.390	
				RAZEM	26.390
86	NNRNKB d.1. 202 1134-01 8	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.84	m ² m ²	 26.390	
				RAZEM	26.390
87	NNRNKB 6 d.1. 2806-05 8	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych mrozoodpornych 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 17.11	m ² m ²	 17.110	
				RAZEM	17.110
88	NNRNKB 6 d.1. 2805-05 8	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 4.64	m ² m ²	 4.640	
				RAZEM	4.640
89	NNRNKB 6 d.1. 2805-05 8	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - płytki chemoodporne 4.64	m ² m ²	 4.640	
				RAZEM	4.640
90	NNRNKB 6 d.1. 2809-04 8	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 (4.8+5.9)*2-2.0-2.20	m m	 17.200	
				RAZEM	17.200
91	NNRNKB 6 d.1. 2809-02 8	Cokoliki na zaprawach klejowych z płytek kamionkowych 12,5x25cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 (2.67+3.72)*2-1.0*3-1.30 2.32*4*2.32-1.0*2	m m m	 8.480 19.530	
				RAZEM	28.010
1.9		Opaska wokół budynku			
92	KNNR 6 d.1. 0101-05 9	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników poz.94	m ² m ²	 17.564	
				RAZEM	17.564
93	KNNR 6 d.1. 0112-04 9	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 8 cm poz.94	m ² m ²	 17.564	
				RAZEM	17.564
94	KNR 2-31 d.1. 0511-01 9	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce piaskowej 0.60*(2*6+8.5)+1.4*3.76	m ² m ²	 17.564	
				RAZEM	17.564
95	KNR 2-31 d.1. 0407-03 9	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem (2*6+8.5)+2*1.4	m m	 23.300	
				RAZEM	23.300
2		Budynek istniejący			
96	KNR 4-01 d.2 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (8.5+6.7*2)*4*0.4	m ² m ²	 35.040	
				RAZEM	35.040
97	KNR 4-01 d.2 0725-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) poz.96	m ² m ²	 35.040	
				RAZEM	35.040
98	KNR AT-40 d.2 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża (8.5+6.7*2)*4	m ² m ²	 87.600	
				RAZEM	87.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	KNR AT-24 d.2 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; warstwa zaprawy o grubości 1 mm poz.98	m ² m ²	 87.600	
				RAZEM	87.600
100	KNR-W 2-02 d.2 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową -2x poz.98*0.8	m ² m ²	 70.080	
				RAZEM	70.080
101	KNR-W 2-02 d.2 1610-06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 6m (8.5+6.7*2)*4	m ² m ²	 87.600	
				RAZEM	87.600
102	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - cokół poz.98*0.2	m ² m ²	 17.520	
				RAZEM	17.520
103	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.102	m ² m ²	 17.520	
				RAZEM	17.520