

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku administracyjno biurowego i budynku techniczno garażowego wraz z niezbędnymi urządzeniami oraz parkingiem  
ADRES INWESTYCJI : Staszów nr ewid 5866/1 i 417/22 obr. 261207-4.0001  
INWESTOR : Prokuratura Okręgowa w Kielcach  
ADRES INWESTORA : 25-352 Kielce, ul. Mickiewicza 7  
WYKONAWCA ROBÓT : CANEA Inżynieria i Komputery Artur Polakowski  
ADRES WYKONAWCY : al. Legionów 3/4 25 - 035 Kielce  
BRANŻA : budowa budynków - główny i garaż

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Artur Polakowski

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PROKURATORA REJONOWA W STASZOWIE</b>					
1		<b>FUNDAMENTY I PIWNICE (kod CPV 45000000-7 - Roboty budowlane)</b>			
d.1	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (według projektu)	m <sup>2</sup>		
		401,52	m <sup>2</sup>	401,520	
				RAZEM	401,520
1'	KNR 2-01 0126-02 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości(według projektu)	m <sup>2</sup>		
d.1		401,52	m <sup>2</sup>	401,520	
				RAZEM	401,520
2	KNR 2-01 0205-02 analogia	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km(według projektu)	m <sup>3</sup>		
d.1		1706,46	m <sup>3</sup>	1706,460	
				RAZEM	1706,460
3	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1		106,278	m <sup>3</sup>	106,278	
				RAZEM	106,278
4	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		354,26	m <sup>2</sup>	354,260	
				RAZEM	354,260
5	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 analogia	Podkłady betonowe z betonu B-10 na podłożu gruntowym, gr. 10cm(według projektu)	m <sup>3</sup>		
d.1		35,426	m <sup>3</sup>	35,426	
				RAZEM	35,426
6	kalk. własna	System białej wanny dla płyty i ścian	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1		173,142	m <sup>3</sup>	173,142	
				RAZEM	173,142
8	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli- fundamenty - pręty żebrowane śr. 16 , stal 34GS	t		
d.1		33,173	t	33,173	
				RAZEM	33,173
9	KNR 2-02 0216-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu(według projektu) Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
d.1		40,95	m <sup>2</sup>	40,950	
				RAZEM	40,950
10	KNR 2-02 0216-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
d.1		40,95	m <sup>2</sup>	40,950	
				RAZEM	40,950
11	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli- fundamenty - pręty żebrowane śr. 16 , stal 34GS	t		
d.1		1,309	t	1,309	
				RAZEM	1,309
12	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - płyty- pręty żebrowane śr. 16 mm, stal 34GS	t		
d.1		5,501	t	5,501	
				RAZEM	5,501
13	KNR-W 2-02 0235-03 analogia	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, ściany gr.24cm	m <sup>2</sup>		
d.1		564,495	m <sup>2</sup>	564,495	
				RAZEM	564,495
14	KNR-W 2-02 0235-05 analogia	Ściany żelbetowe w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 14	m <sup>2</sup>		
d.1		564,49	m <sup>2</sup>	564,490	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	564,490
15	KNR-W 2-02 d.1 0235-03 analogia	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, ściany gr.24cm	m <sup>2</sup>		
		155,802	m <sup>2</sup>	155,802	
				RAZEM	155,802
16	KNR-W 2-02 d.1 0235-05 analogia	Ściany żelbetowe w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		155,8	m <sup>2</sup>	155,800	
				RAZEM	155,800
17	KNR 2-02 d.1 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śt 16 mm, stal 34GS	t		
		23,633	t	23,633	
				RAZEM	23,633
18	KNR 2-02 d.1 0208-01 analogia	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		12,52	m <sup>3</sup>	12,520	
				RAZEM	12,520
19	KNR 2-02 d.1 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śt 16 mm, stal 34GS	t		
		1,504	t	1,504	
				RAZEM	1,504
20	KNR 4-01 d.1 0716-02 analogia	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		895,05	m <sup>2</sup>	895,050	
				RAZEM	895,050
21	NNRNKB d.1 202 2702-01 analogia	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - systemowe typu F.RIGIPS 255	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	255,000	
				RAZEM	255,000
22	KNR 0-12 d.1 1118-04 analogia	Posadzki z płytek gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		294,48	m <sup>2</sup>	294,480	
				RAZEM	294,480
23	NNRNKB d.1 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		245,4	m <sup>2</sup>	245,400	
				RAZEM	245,400
24	NNRNKB d.1 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		9,6	m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
25	KNR 0-29 d.1 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą - analogia	m <sup>2</sup>		
		11,52	m <sup>2</sup>	11,520	
				RAZEM	11,520
26	KNR 0-12 d.1 1118-04 analogia	Posadzki z płytek ceramicznych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		11,52	m <sup>2</sup>	11,520	
				RAZEM	11,520
27	NNRNKB d.1 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		55,2	m <sup>2</sup>	55,200	
				RAZEM	55,200
28	KNR 2-02 d.1 0829-09 analogia	Licowanie ścian płytkami ceram. szkliwionymi o wymiarach 20x25 cm na klej metodą kombinowaną - analogia	m <sup>2</sup>		
		55,2	m <sup>2</sup>	55,200	
				RAZEM	55,200
29	KNR 2-02 d.1 0825-01 analogia	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej Tcg grubości 3 mm na ścianach z zastosowaniem narożników aluminiowych	m <sup>2</sup>		
		839,85	m <sup>2</sup>	839,850	
				RAZEM	839,850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.1	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi (kolory pastelowe) powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania(według projektu)	m <sup>2</sup>		
		839,85	m <sup>2</sup>	839,850	
				RAZEM	839,850
31 d.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
		255	m <sup>2</sup>	255,000	
				RAZEM	255,000
32 d.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe - płyty styrodurkowe typu ROOFMATE SL gr. 25 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		255	m <sup>2</sup>	255,000	
				RAZEM	255,000
33 d.1	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		
		255	m <sup>2</sup>	255,000	
				RAZEM	255,000
34 d.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej M-80 gr.20 mm z tarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		255	m <sup>2</sup>	255,000	
				RAZEM	255,000
34' d.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąca z zmianę grub.o 10mm Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
		255	m <sup>2</sup>	255,000	
				RAZEM	255,000
34" d.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewaną fi 4,5 mm	m <sup>2</sup>		
		255	m <sup>2</sup>	255,000	
				RAZEM	255,000
35 d.1	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, docelowa grubość stropu 20cm, beton B-25	m <sup>2</sup>		
		326	m <sup>2</sup>	326,000	
				RAZEM	326,000
36 d.1	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu B-25 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		326	m <sup>2</sup>	326,000	
				RAZEM	326,000
37 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - płyty- pręty żebrowane śr. 16 mm, stal 34GS	t		
		5,799	t	5,799	
				RAZEM	5,799
38 d.1	KNNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych w gr.kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		359,832	m <sup>3</sup>	359,832	
				RAZEM	359,832
39 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		1426,93	m <sup>3</sup>	1426,930	
				RAZEM	1426,930
40 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19	m <sup>3</sup>		
		1426,93	m <sup>3</sup>	1426,930	
				RAZEM	1426,930
41 d.1	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-1 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>		
		564,495	m <sup>2</sup>	564,495	
				RAZEM	564,495
42 d.1	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo	m <sup>2</sup>		
		564,495	m <sup>2</sup>	564,495	
				RAZEM	564,495
43 d.1	KNR 0-32 0629-02	Izolacja zewnętrznych ścian betonowych - folia kubelkowa wraz z listwą	m <sup>2</sup>		
		564,495	m <sup>2</sup>	564,495	
				RAZEM	564,495
<b>2</b>		<b>PRZYZIEMIE</b>			
44 d.2	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z silikatu na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 cegły.	m <sup>2</sup>		
		336,171	m <sup>2</sup>	336,171	
				RAZEM	336,171
45 d.2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z silikatu grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		142,89	m <sup>2</sup>	142,890	
				RAZEM	142,890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	NNRNKB d.2 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - systemowe typu F.RIGIPS 244,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 244,800	
				RAZEM	244,800
47	KNR 4-01 d.2 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 790,035	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 790,035	
				RAZEM	790,035
48	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe 123,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123,480	
				RAZEM	123,480
49	KNR 2-02 d.2 0829-09	Licowanie ścian płytkami ceram. szklwionymi o wymiarach 20x25 cm na klej metodą kombinowaną - analogia 123,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123,480	
				RAZEM	123,480
50	KNR 2-02 d.2 0825-01	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej Tcg grubości 3 mm na ścianach z zastosowaniem narożników aluminiowych 666,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 666,560	
				RAZEM	666,560
51	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi (kolory pastelowe) powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 666,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 666,560	
				RAZEM	666,560
52	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 194,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 194,040	
				RAZEM	194,040
53	KNR 0-12 d.2 1118-04	Posadzki z płytek gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 194,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 194,040	
				RAZEM	194,040
54	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome 44,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,040	
				RAZEM	44,040
55	KNR 0-29 d.2 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą - analogia 44,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,040	
				RAZEM	44,040
56	KNR 0-12 d.2 1118-04	Posadzki z płytek ceramicznych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 44,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,040	
				RAZEM	44,040
57	NNRNKB d.2 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej np. CN72, gr. do 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 55,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,680	
				RAZEM	55,680
58	KNR 2-02 d.2 1112-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe np. Gamrat Plus 55,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,680	
				RAZEM	55,680
59	KNR 2-02 d.2 0210-05	Belki i podciągi, stos.desk. - wieńce żelbetowe z betonu B-25 6,59	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,590	
				RAZEM	6,590
60	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr 16 mm, stal 34GS 2,653	t t	 2,653	
				RAZEM	2,653
61	KNR 2-02 d.2 0210-05	Belka obwiedniowa. - wieńce żelbetowe z betonu B-25 55,566	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 55,566	
				RAZEM	55,566
62	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr 16 mm, stal 34GS 0,494	t t	 0,494	
				RAZEM	0,494
63	KNR 2-02 d.2 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, docelowa grubość stropu 20cm, beton B-25 326	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 326,000	
				RAZEM	326,000
64	KNR 2-02 d.2 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu B-25 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		244,8	m <sup>2</sup>	244,800	
				RAZEM	244,800
65	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - płyty- pręty żebrowane śr. 16 mm, stal 34GS	t		
		5,5	t	5,500	
				RAZEM	5,500
66	d.2 analiza indywidualna	Montaż systemowych wycieraczek zewn. (180cm x 100cm)-2szt oraz (130cm x 80cm) i wewn. (180cm x 100cm)-2szt oraz (130cm x 80cm) np f-my Unimata lub o parametrach równoważnych i nie gorszych niż zaproponowane.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
67	KNR 2-01 d.2 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		8	m <sup>3</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000
68	KNR 2-02 d.2 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 25cm wysokości do 3 m - "witacz"	m <sup>2</sup>		
		4,45	m <sup>2</sup>	4,450	
				RAZEM	4,450
69	KNR 2-02 d.2 2603-01	Klejenie płyt granitowych do ściany z betonu - "witacz"	m <sup>2</sup>		
		4,715	m <sup>2</sup>	4,715	
				RAZEM	4,715
70	d.2 kalk. własna	Napis nad wejściem ,Litery naklejane - "witacz"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
71	d.2 kalk. własna	Okna OP1	m <sup>2</sup>		
		4,32	m <sup>2</sup>	4,320	
				RAZEM	4,320
72	d.2 kalk. własna	Okna OP2 weneckie	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				RAZEM	3,000
73	d.2 kalk. własna	Wycieraczki systemowe	m <sup>2</sup>		
		4,8	m <sup>2</sup>	4,800	
				RAZEM	4,800
<b>3</b>		<b>KONDYGNACJA I</b>			
74	KNR 2-02 d.3 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z silikatu na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 cegły.	m <sup>2</sup>		
		336,171	m <sup>2</sup>	336,171	
				RAZEM	336,171
75	KNR 2-02 d.3 0120-02	Ścianki działowe pełne z silikatu grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		208,428	m <sup>2</sup>	208,428	
				RAZEM	208,428
76	NNRNKB d.3 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókna mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - systemowe typu F.RIGIPS	m <sup>2</sup>		
		259,8	m <sup>2</sup>	259,800	
				RAZEM	259,800
77	KNR 4-01 d.3 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		921,115	m <sup>2</sup>	921,115	
				RAZEM	921,115
78	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		53,4	m <sup>2</sup>	53,400	
				RAZEM	53,400
79	KNR 2-02 d.3 0829-09	Licowanie ścian płytkami ceram. szklwionymi o wymiarach 20x25 cm na klej metodą kombinowaną - analogia	m <sup>2</sup>		
		53,4	m <sup>2</sup>	53,400	
				RAZEM	53,400
80	KNR 2-02 d.3 0825-01	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej Tcg grubości 3 mm na ścianach z zastosowaniem narożników aluminiowych	m <sup>2</sup>		
		867,72	m <sup>2</sup>	867,720	
				RAZEM	867,720
81	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi (kolory pastelowe) powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		867,72	m <sup>2</sup>	867,720	
				RAZEM	867,720
82	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		69,6	m <sup>2</sup>	69,600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	69,600
83	KNR 0-12 d.3 1118-04	Posadzki z płytek gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowa	m <sup>2</sup>		
		69,6	m <sup>2</sup>	69,600	
				RAZEM	69,600
84	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		8,4	m <sup>2</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400
85	KNR 0-29 d.3 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą5 - ana	m <sup>2</sup>		
		logia 8,4	m <sup>2</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400
86	KNR 0-12 d.3 1118-04	Posadzki z płytek ceramicznych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		8,4	m <sup>2</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400
87	NNRNKB d.3 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej np. CN72, gr. do 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		233,52	m <sup>2</sup>	233,520	
				RAZEM	233,520
88	KNR 2-02 d.3 1112-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe np Gamrat Plus	m <sup>2</sup>		
		55,68	m <sup>2</sup>	55,680	
				RAZEM	55,680
89	KNR 2-02 d.3 0210-05	Słupy żelbetowe z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
		1,814	m <sup>3</sup>	1,814	
				RAZEM	1,814
90	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr 16 mm, stal 34GS	t		
		0,133	t	0,133	
				RAZEM	0,133
91	KNR 2-02 d.3 0210-05	Belka obwiedniowa. - wieńce żelbetowe z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
		55,566	m <sup>3</sup>	55,566	
				RAZEM	55,566
92	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr 16 mm, stal 34GS	t		
		0,494	t	0,494	
				RAZEM	0,494
93	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, docelowa grubość stropu 20cm, beton B-25	m <sup>2</sup>		
		326	m <sup>2</sup>	326,000	
				RAZEM	326,000
94	KNR 2-02 d.3 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu B-25 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		326	m <sup>2</sup>	326,000	
				RAZEM	326,000
95	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - płyty- pręty żebrowane śr. 16 mm, stal 34GS	t		
		5,799	t	5,799	
				RAZEM	5,799
96	KNR 2-02 d.3 0210-05	Belki i podciągi, stos.desk. - wieńce żelbetowe z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
		6,59	m <sup>3</sup>	6,590	
				RAZEM	6,590
97	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr 16 mm, stal 34GS	t		
		2,653	t	2,653	
				RAZEM	2,653
<b>4</b>		<b>KONDYGNACJA II</b>			
98	KNR 2-02 d.4 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z silikatu na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 cegły.	m <sup>2</sup>		
		267,828	m <sup>2</sup>	267,828	
				RAZEM	267,828
99	KNR 2-02 d.4 0120-02	Ścianki działowe pełne z silikatu grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		215,754	m <sup>2</sup>	215,754	
				RAZEM	215,754
100	NNRNKB d.4 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókna mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm - systemowe typu F.RIGIPS	m <sup>2</sup>		
		259,8	m <sup>2</sup>	259,800	
				RAZEM	259,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101	KNR 4-01 d.4 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		833,245	m <sup>2</sup>	833,245	
				RAZEM	833,245
102	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		49,6	m <sup>2</sup>	49,600	
				RAZEM	49,600
103	KNR 2-02 d.4 0825-01	Wyprawy tynkarskie z masy szpachlowej Tcg grubości 3 mm na ścianach z zastosowaniem narożników aluminiowych	m <sup>2</sup>		
		783,64	m <sup>2</sup>	783,640	
				RAZEM	783,640
104	KNR 2-02 d.4 0829-09	Licowanie ścian płytkami ceram. szkliwionymi o wymiarach 20x25 cm na klej metodą kombinowaną - analogia	m <sup>2</sup>		
		49,6	m <sup>2</sup>	49,600	
				RAZEM	49,600
105	KNR 2-02 d.4 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi (kolory pastelowe) powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		783,64	m <sup>2</sup>	783,640	
				RAZEM	783,640
106	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		42,12	m <sup>2</sup>	42,120	
				RAZEM	42,120
107	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami- powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		8,4	m <sup>2</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400
108	KNR 0-29 d.4 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą - analogia	m <sup>2</sup>		
		8,4	m <sup>2</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400
109	KNR 0-12 d.4 1118-04	Posadzki z płytek ceramicznych o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		8,4	m <sup>2</sup>	8,400	
				RAZEM	8,400
110	NNRNKB d.4 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej np. CN72, gr. do 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		256,56	m <sup>2</sup>	256,560	
				RAZEM	256,560
111	KNR 2-02 d.4 1112-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe np. Gamrat Plus	m <sup>2</sup>		
		256,56	m <sup>2</sup>	256,560	
				RAZEM	256,560
112	KNR 0-12 d.4 1118-04	Posadzki z płytek gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		42,12	m <sup>2</sup>	42,120	
				RAZEM	42,120
113	KNR 2-02 d.4 0210-05	Słupy żelbetowe z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
		0,84	m <sup>3</sup>	0,840	
				RAZEM	0,840
114	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 16 mm, stal 34GS	t		
		0,066	t	0,066	
				RAZEM	0,066
115	KNR 2-02 d.4 0210-05	Belka obwiedniowa. - wieńce żelbetowe z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
		55,566	m <sup>3</sup>	55,566	
				RAZEM	55,566
116	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr. 16 mm, stal 34GS	t		
		0,494	t	0,494	
				RAZEM	0,494
117	KNR 2-02 d.4 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, docelowa grubość stropu 20cm, beton B-25	m <sup>2</sup>		
		326	m <sup>2</sup>	326,000	
				RAZEM	326,000
118	KNR 2-02 d.4 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu B-25 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	326,000	
		326			
				RAZEM	326,000
119	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - płyty- pręty żebrowane śr. 16 mm, stal 34GS	t		
		7,159	t	7,159	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,159
120	KNR 2-02	Belki i podciągi, stos.desk. - wieńce żelbetowe z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
d.4	0210-05	5,75	m <sup>3</sup>	5,750	
				RAZEM	5,750
121	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane ś	t		
d.4	0290-02	16 mm, stal 34GS	t	0,757	
		0,757		RAZEM	0,757
<b>5</b>		<b>DACH</b>			
122	KNR 2-02	Ściany ściany kolankowej z silikatu na zaprawie cementowo-wapiennej grubości	m <sup>2</sup>		
d.5	0114-01	cegły.	m <sup>2</sup>	78,720	
		78,72		RAZEM	78,720
123	KNR 4-01	Tynki zewn.zwykle kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ści	m <sup>2</sup>		
d.5	0716-02	nach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	78,720	
		78,72		RAZEM	78,720
124	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - dwukrotnie - hy-	m <sup>2</sup>		
d.5	202 0534-02	droizolacja - analogia; papa termozgrzewalna podkładowa 1 warstwy, papa zgrze-	m <sup>2</sup>	403,838	
		walna modyfikowana wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej		RAZEM	403,838
		403,838			
125	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej M-80 z granulatem	m <sup>2</sup>		
d.5	1102-02	styropianowymgr.20 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>	333,230	
		333,23		RAZEM	333,230
125'	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej z garnulatem styro-	m <sup>2</sup>		
d.5	1102-03	pianowym- dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m <sup>2</sup>	333,230	
		Krotność = 6		RAZEM	333,230
		333,23			
126	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyty zwelny gr. 10 cm poziomo na wierzch	m <sup>2</sup>		
d.5	0609-03	konstr.na kleju - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	322,718	
		322,718		RAZEM	322,718
126'	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych cm 10 poziomo na	m <sup>2</sup>		
d.5	0609-04	wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa	m <sup>2</sup>	333,280	
		333,28		RAZEM	333,280
127	NNRNKB	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - jednokrotnie- wa	m <sup>2</sup>		
d.5	202 0534-02	stwy, papa zgrzewalna modyfikowana wierzchniego krycia na włókninie poliestro-	m <sup>2</sup>	421,022	
		wej		RAZEM	421,022
		421,022			
128	KNR 2-02	Ułożenie i rozplantowanie warstwy żwiru - analogia	m <sup>3</sup>		
d.5	1101-06	14,85	m <sup>3</sup>	14,850	
				RAZEM	14,850
129	KNR 2-02	Słupy żelbetowe z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
d.5	0210-05	1,498	m <sup>3</sup>	1,498	
				RAZEM	1,498
130	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane ś	t		
d.5	0290-02	16 mm, stal 34GS	t	0,246	
		0,246		RAZEM	0,246
131	KNR-W 2-02	Montaż izoklinów styropianowych 10x10 cm, łagodzących wywinięcie obróbek pi	m		
d.5	1124-04	nowych z papy termozgrzewalnej na ścianę - analogia	m	79,200	
		79,2		RAZEM	79,200
132	KNR K-05	Montaż deski pod obróbkę ogniomuru z blachy powlekanej z zastosowaniem wk	m		
d.5	0103-04	tów z uszczelką typ "Farmer" - analogia	m	79,200	
		79,2		RAZEM	79,200
133	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej płaskiej o szer.w rozwinięciu po-	m <sup>2</sup>		
d.5	202 0541-02	nad 25 cm - ogniomur (według projektu)	m <sup>2</sup>	63,360	
		analogia		RAZEM	63,360
		79,2*0,8			
134		Kłapa oddymiająca z funkcją wylazu	m <sup>2</sup>		
d.5	kalk. własna	1,44	m <sup>2</sup>	1,440	
				RAZEM	1,440
<b>6</b>		<b>SZYB WINDOWY</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
135	KNR-W 2-02 d.6 0235-03 analogia	Ściany żelbetowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu Stal-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem, ściany gr.24cm z betonu B-30 (C25/30) 132,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 132,480	
				RAZEM	132,480
136	KNR-W 2-02 d.6 0235-05 analogia	Ściany żelbetowe z betonu B-30 w deskowaniu Stal-Form - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Krotność = 14 132,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 132,480	
				RAZEM	132,480
137	KNR 4-01 d.6 0716-02	Tynki zewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 132,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 132,480	
				RAZEM	132,480
138	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr 16 mm, stal 34GS 5,582	t t	 5,582	
				RAZEM	5,582
139	KNR 2-02 d.6 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, docelowa grubość stropu 20cm, beton B-25 5,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,280	
				RAZEM	5,280
140	KNR 2-02 d.6 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe z betonu B-25 - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5 5,28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,280	
				RAZEM	5,280
141	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr 16 mm, stal 34GS 0,548	t t	 0,548	
				RAZEM	0,548
<b>7</b>		<b>IZOLACJA ZEWNĘTRZNA</b>			
142	KNR 0-40 d.7 0213-01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku np. w systemie REMMERS - gruntowanie muru bez hydroizolacji, 3x preparat krzemionkowy Aida Kiesol i szlam Aida Sulfatexschlamme 275,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275,520	
				RAZEM	275,520
143	KNR 0-40 d.7 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku np. w systemie REMMERS - wykonanie hydroizolacji, Sulfiton K2 Dickbeschichtung gr. 3mm 275,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275,520	
				RAZEM	275,520
144	KNR K-04 d.7 0102-01	Izolacje cieplne z płyt polistyrenu ekstrudowanego (np. ROOFMATE SL) gr. 5cm klejone do podłoża za pomocą np.Sulfiton K2 Dickbeschichtung, w systemie REMMERS 275,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275,520	
				RAZEM	275,520
145	KNR K-04 d.7 0102-01	Izolacje cieplne z płyt polistyrenu ekstrudowanego (np. ROOFMATE SL) gr. 10cm klejone do podłoża za pomocą np.Sulfiton K2 Dickbeschichtung, w systemie REMMERS 275,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275,520	
				RAZEM	275,520
146	KNR AT-32 d.7 0501-05	Nałożenie kleju do styropianu ,ściana w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie 275,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275,520	
				RAZEM	275,520
147	KNR K-04 d.7 0102-01	Izolacje cieplne z płyt polistyrenu ekstrudowanego (np. ROOFMATE SL) gr. 10cm klejone do podłoża za pomocą np.Sulfiton K2 Dickbeschichtung, w systemie REMMERS 275,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275,520	
				RAZEM	275,520
<b>8</b>		<b>KLATKA SCHODOWA</b>			
148	KNR 2-02 d.8 0216-01	Płyty podestów żelbetowe, grubości 8 cm - ręczne układanie betonu; gr. 12cm schody KL-1; beton B-25 (C20/25) 30,24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,240	
				RAZEM	30,240
149	KNR 2-02 d.8 0216-05	Płyty podestów żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu B-25 Krotność = 8 3,296	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,296	
				RAZEM	3,296
150	KNR 2-02 d.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr 16 mm, stal 34GS 0,956	t t	 0,956	
				RAZEM	0,956
151	KNR 2-02 d.8 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu; płyty gr.12cm z betonu B-25 (C20/25)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		25,2	m <sup>2</sup>	25,200	
				RAZEM	25,200
152	KNR 2-02 d.8 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu B-25 (C20/25) Krotność = 4 25,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25,200	
				RAZEM	25,200
153	KNR 2-02 d.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane śr 16 mm, stal 34GS 1,194	t	1,194	
				RAZEM	1,194
154	KNR 4-01 d.8 0716-02	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 55,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,440	
				RAZEM	55,440
155	KNR 2-02 d.8 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi (kolory pastelowe) powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 783,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 783,640	
				RAZEM	783,640
156	NNRNKB d.8 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 356,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 356,400	
				RAZEM	356,400
157	KNR 0-12 d.8 1118-04	Posadzki z płytek gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 356,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 356,400	
				RAZEM	356,400
158	KNR-W 2-02 d.8 1207-04	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg 22	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000
159	KNR-W 2-02 d.8 1208-03	Pochwyt na wspornikach 61	m m	 61,000	
				RAZEM	61,000
160	KNR-W 2-02 d.8 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m 4	m m	 4,000	
				RAZEM	4,000
<b>9</b>		<b>ELEWACJA</b>			
161	KNR 2-02 d.9 2603-01	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny z zaciągnięciem dwukrotnie siatki 107,519	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107,519	
				RAZEM	107,519
162	kalk. własna	Elewacja z alucobнду - grey 107,519	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 107,519	
				RAZEM	107,519
163	KNR 2-02 d.9 2603-01	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny 592,496	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 592,496	
				RAZEM	592,496
164	kalk. własna	Elewacja z alucobнду - grafite 592,496	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 592,496	
				RAZEM	592,496
165	KNR K-04 d.9 0102-01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej na ścianach 337,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 337,790	
				RAZEM	337,790
166	KNR K-04 d.9 0103-02 kalk. własna	Mocowanie płyt z wełny za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły 337,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 337,790	
				RAZEM	337,790
167	KNR K-04 d.9 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 337,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 337,790	
				RAZEM	337,790
168	KNR K-04 d.9 0105-03	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawą Poztynek SZ o uziarnieniu 2 mm i fakturze baranek 337,79	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 337,790	
				RAZEM	337,790
169	kalk. własna	Zadaszenia nad wejściem z poliwęglanu 2	kpl. kpl.	 2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
170	d.9 kalk. własna	Napis nad wejściem ,Litery naklejane ,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
171	d.9 kalk. własna	Napis nad wejściem ,Litery naklejane ,	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
172	KNR 2-02 d.9 0218-02 analogia	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu; płyty gr. 12cm z betonu B-25 (C20/25)	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
173	KNR 2-02 d.9 0218-06 analogia	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu B-25 (C20/25) Krotność = 12	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
174	NNRNKB d.9 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		15,3	m <sup>2</sup>	15,300	
				RAZEM	15,300
175	KNR 0-12 d.9 1118-04 analogia	Posadzki z płytek gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		15,3	m <sup>2</sup>	15,300	
				RAZEM	15,300
<b>10</b>		<b>STOLARKA</b>			
176	d.10 kalk. własna	Fasada szklana DZ1	m <sup>2</sup>		
		3*4,42	m <sup>2</sup>	13,260	
				RAZEM	13,260
177	d.10 kalk. własna	Okna zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		110,544	m <sup>2</sup>	110,544	
				RAZEM	110,544
178	d.10 kalk. własna	Okna zewnętrzne - EI30	m <sup>2</sup>		
		2,352	m <sup>2</sup>	2,352	
				RAZEM	2,352
179	d.10 kalk. własna	Okna zewnętrzne - EI60	m <sup>2</sup>		
		5,292	m <sup>2</sup>	5,292	
				RAZEM	5,292
180	d.10 kalk. własna	Okna zewnętrzne - RC3	m <sup>2</sup>		
		11,172	m <sup>2</sup>	11,172	
				RAZEM	11,172
181	d.10 kalk. własna	Okna zewnętrzne - kraty lub matowe	m <sup>2</sup>		
		17,052	m <sup>2</sup>	17,052	
				RAZEM	17,052
182	d.10 kalk. własna	Fasada szklana D5	m <sup>2</sup>		
		3*6,02	m <sup>2</sup>	18,060	
				RAZEM	18,060
183	d.10 kalk. własna	Drzwi dwuskrzydłowe-EI30 aluminiowe	m <sup>2</sup>		
		11,76	m <sup>2</sup>	11,760	
				RAZEM	11,760
184	d.10 kalk. własna	Drzwi dwuskrzydłowe stalowe - EI60	m <sup>2</sup>		
		5,88	m <sup>2</sup>	5,880	
				RAZEM	5,880
185	d.10 kalk. własna	Drzwi dwuskrzydłowe PCV	m <sup>2</sup>		
		11,76	m <sup>2</sup>	11,760	
				RAZEM	11,760
186	d.10 kalk. własna	Drzwi dwuskrzydłowe stalowe - EI30	m <sup>2</sup>		
		2,1	m <sup>2</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
187	d.10 kalk. własna	Drzwi płycinowe w okleinie drewnianej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		672	m <sup>2</sup>	672,000	
				RAZEM	672,000
188 d.10	kalk. własna	Drzwi stalowe malowane proszkowo	m <sup>2</sup>		
		2,1	m <sup>2</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
189 d.10	kalk. własna	Drzwi płycinowe okleina drewniana	m <sup>2</sup>		
		4,2	m <sup>2</sup>	4,200	
				RAZEM	4,200
190 d.10	kalk. własna	Drzwi płycinowe metalowe malowane proszkowo EI30	m <sup>2</sup>		
		2,1	m <sup>2</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
191 d.10	kalk. własna	Drzwi płycinowe do pomieszczeń sanitarnych - okleina drewniana	m <sup>2</sup>		
		45,99	m <sup>2</sup>	45,990	
				RAZEM	45,990
192 d.10	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
<b>11</b>		<b>GARAŻ WOLNOSTOJĄCY</b>			
193 d.11	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek (według projektu)	m <sup>2</sup>		
		71,8	m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
193' d.11	KNR 2-01 0126-02 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek z każde dalsze 5 cm grubości(według projektu) Krotność = 3 poz.193	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
194 d.11	KNR 2-01 0205-02 analogia	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km(według projektu) poz.193*0,7+34,3*0,5*1,2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	70,840	
				RAZEM	70,840
195 d.11	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich, żwiru na podłożu gruntowym(według projektu)	m <sup>3</sup>		
		poz.193	m <sup>3</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
196 d.11	KNR 2-31 0113-01 0113-05	Podbudowa wyk.ręcznie z gruntu stabilizowanego cementem - grubość 30 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.193	m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
197 d.11	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe z betonu B-10 na podłożu gruntowym, gr. 15cm(według projektu)	m <sup>3</sup>		
		poz.193*0,15	m <sup>3</sup>	10,770	
				RAZEM	10,770
198 d.11	KNR 2-02 0604-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa(według projektu)	m <sup>2</sup>		
		poz.193	m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
199 d.11	KNR 2-02 0604-06 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga warstwa(według projektu)	m <sup>2</sup>		
		poz.193	m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
200 d.11	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe - płyty styrodurkowe gr.25 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.193	m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
201 d.11	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podpodszkawkowe 0,3mm Krotność = 2 poz.193	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
202 d.11	KNR 2-22 1003-02	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
		poz.193	m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.11	KNR 2-22 1003-03	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 3 poz.193	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,800	
				RAZEM	71,800
204 d.11	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową fi10cm poz.193	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,800	
				RAZEM	71,800
205 d.11	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 poz.193	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,800	
				RAZEM	71,800
206 d.11	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe z betonu B-10 na podłożu gruntowym, gr. 10cm  45,15*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,515	
				RAZEM	4,515
207 d.11	KNR 2-02 0604-05 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa(według projektu)  45,15*0,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,090	
				RAZEM	27,090
208 d.11	KNR 2-02 0202-02 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m z betonu B-25 - z wykorzystaniem pompy do betonu  45,15*0,4*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,030	
				RAZEM	9,030
209 d.11	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli- fundamenty - pręty żebrowane śr. 16 , stal 34GS  0,207	t t	 0,207	
				RAZEM	0,207
210 d.11	NNRNKB 202 0137-02	(z.I) Ściany budynków jednokondygnacyjnych, o wys. do 4,5 m i grubości 25 cm bloczków betonowych na zaprawie cementowej 45,15*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,180	
				RAZEM	54,180
211 d.11	KNR AT-40 0408-03	Izolacja pionowa przeciwwodna - nakładana ręcznie  34,3*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,160	
				RAZEM	41,160
212 d.11	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo - XPS gr. 15 cm 34,3*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,160	
				RAZEM	41,160
213 d.11	KNR-W 3 0207-01 analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni  34,3*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,160	
				RAZEM	41,160
214 d.11	KNR 1 0318-01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych w gr.kat. I-III  12,42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12,420	
				RAZEM	12,420
215 d.11	KNR 4-01 0108-06	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 7,34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,340	
				RAZEM	7,340
216 d.11	KNR 4-01 0108-08	Wywóz nadmiaru ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 7,34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,340	
				RAZEM	7,340
217 d.11	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z silikatu na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 cegły. 45,15*2,78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125,517	
				RAZEM	125,517
218 d.11	KNR 4-01 0716-02	Tynki zewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 - wewnątrz 34,3*2,78+13,16*2,78*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,524	
				RAZEM	168,524
219 d.11	KNR 4-01 0716-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 poz.193	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,800	
				RAZEM	71,800
220 d.11	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi (kolory pastelowe) powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.218+poz.219	m <sup>2</sup>	240,324	
				RAZEM	240,324
221 d.11	KNR 2-02 0216-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu(według projektu)	m <sup>2</sup>		
		poz.193	m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
222 d.11	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - płyty- pręty żebrowane śr. 16 mm, stal 34GS	t		
		1,010	t	1,010	
				RAZEM	1,010
223 d.11	KNR 2-02 0210-05	Wieńce żelbetowe z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
		45,15*0,25*0,24+34,3*0,24*0,1	m <sup>3</sup>	3,532	
				RAZEM	3,532
224 d.11	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - płyty- pręty żebrowane śr. 12 mm, stal 34GS	t		
		0,267	t	0,267	
				RAZEM	0,267
225 d.11	KNR 2-02 0210-05	Słupy żelbetowe z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
		6*0,24*0,24*3,5+14*0,24*0,24*0,65	m <sup>3</sup>	1,734	
				RAZEM	1,734
226 d.11	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - płyty- pręty żebrowane śr. 12 mm, stal 34GS	t		
		0,25	t	0,250	
				RAZEM	0,250
227 d.11	KNR 2-02 0210-05	Belki żelbetowe z betonu B-25	m <sup>3</sup>		
		0,25*0,35*3,58	m <sup>3</sup>	0,313	
				RAZEM	0,313
228 d.11	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - płyty- pręty żebrowane śr. 12 mm, stal 34GS	t		
		0,023	t	0,023	
				RAZEM	0,023
229 d.11	KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków attykowe z silikatu na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 cegły.	m <sup>2</sup>		
		34,3*0,65	m <sup>2</sup>	22,295	
				RAZEM	22,295
230 d.11	KNR 0-23 2614-02 analogia	Docieplenie ścian attykowych z cegły płytami styropianowymi	m <sup>2</sup>		
		34,3*0,6	m <sup>2</sup>	20,580	
				RAZEM	20,580
231 d.11	KNR 2-22 1003-02	Beton spadkowy lekki z granulatem styropianowym zbrojonym siatką	m <sup>2</sup>		
		poz.193	m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
232 d.11	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - dwukrotnie - hydroizolacja - analogia; papa termozgrzewalna podkładowa 1 warstwy, papa zgrzewalna modyfikowana wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej Krotność = 2 poz.193+34,3*0,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	102,670	
				RAZEM	102,670
233 d.11	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyty styropianowych gr. 10 cm poziomo na wierzchu konstr.na kleju - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.193	m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
233' d.11	KNR 2-02 0609-04	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych cm 10 poziomo na wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa	m <sup>2</sup>		
		poz.193	m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
234 d.11	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną - jednokrotnie- warstwy, papa zgrzewalna modyfikowana wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej poz.193	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	71,800	
				RAZEM	71,800
235 d.11	KNR 2-02 1101-06	Ułożenie i rozplantowanie warstwy żwiru - analogia	m <sup>3</sup>		
		poz.193*0,05	m <sup>3</sup>	3,590	
				RAZEM	3,590

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
236 d.11	KNR-W 2-02 1124-04	Montaż izoklinów styropianowych 10x10 cm, łagodzących wywinięcie obróbek pi nowych z papy termozgrzewalnej na ścianę - analogia 34,3	m m	34,300	
				RAZEM	34,300
237 d.11	KNR K-05 0103-04	Montaż deski pod obróbkę ogniomuru z blachy powlekanej z zastosowaniem wkł tów z uszczelką typ "Farmer" - analogia 34,3	m m	34,300	
				RAZEM	34,300
238 d.11	NNRNKB 202 0541-02 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej płaskiej o szer.w rozwinięciu po nad 25 cm - ogniomur (według projektu) 34,3*0,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27,440	
				RAZEM	27,440
239 d.11	NNRNKB 202 0159-05	(z.II) kanały z pustaków ceramicznych spalinowe i dymowe 4,2	m m	4,200	
				RAZEM	4,200
240 d.11	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe 4,6	m m	4,600	
				RAZEM	4,600
241 d.11	KNR 2-02 2603-01	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków płytami z wełny 37,7*2+27,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129,800	
				RAZEM	129,800
242 d.11	kalk. własna	Elewacja z alucobondu 37,7*2+27,2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129,800	
				RAZEM	129,800
243 d.11	kalk. własna	Brama wjazdowa 310/215 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
244 d.11	kalk. własna	Drzwi stalowe malowane proszkowo DG 2,1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,100	
				RAZEM	2,100
<b>12</b>		<b>WINDA</b>			
245 d.12	kalk. własna	WINDA OSOBOWA ,ELEKTRYCZNA , LINOWA ,BEZREDUKTOROWY NA- PĘD PRAWY.UDZWIG 630 KG 8 OSÓB,KABINA 1100X1400X2100 MM ,DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH , ZASILANIE 400V 50HZ /4,6 KW. 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000