

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Etap I - Piwnice			
1.1		Rozbiórki			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-09 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni do 2m2 4	szt szt	 4	 4
2	KNR 4-01 d.1. 0354-10 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni ponad 2m2 19.15	m ² m ²	 19.15	 19.15
3		KI Demontaż istniejącej izolacji z płyt styropianowych 18.74	m ² m ²	 18.74	 18.74
4	KNR 2-02 d.1. 0121-05 1	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5cm rozbiórka 8.88	m ² m ²	 8.88	 8.88
5	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 11.29	m ³ m ³	 11.29	 11.29
6	KNR 4-01 d.1. 0329-03 1	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 2.69	m ³ m ³	 2.69	 2.69
7	KNR 4-01 d.1. 0336-04 1	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 6	m m	 6	 6
8	KNR 2-02 d.1. 0126-05 1	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 6	m m	 6	 6
9	KNR 4-01 d.1. 0701-05 1	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 392.95	m ² m ²	 392.95	 392.95
10	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - posadzki betonowej wraz z podkładami i istniejących płyt fundamentowych 52.04	m ³ m ³	 52.04	 52.04
11	KNR 4-01 d.1. 0804-08 1	Zerwanie cokolika cementowego 200	m m	 200	 200
12	KNR 4-01 d.1. 0210-01 1	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m2 w elementach z betonu żwirowego - rozkucie kanałów 6.28	m m	 6.28	 6.28
13	KNR 4-01 d.1. 0207-03 1	Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,045m2 w podłozach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań żwirobotonem 6.28	m m	 6.28	 6.28
14	KNR 4-01 d.1. 0208-03 1	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30cm 2	szt szt	 2	 2
15	KNR 4-01 d.1. 0106-01 1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m - pod nowoprojektowane posadzki	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		84.02	m ³	84.02	
				RAZEM	84.02
16	KNR 4-01 d.1. 0106-05 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic	m ³		
		84.02	m ³	84.02	
				RAZEM	84.02
17	KNR 4-01 d.1. 0108-06 1	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III z opłatą za wysypisko	m ³		
		84.02	m ³	84.02	
				RAZEM	84.02
18	KNR 4-01 d.1. 0108-08 1	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		84.02	m ³	84.02	
				RAZEM	84.02
19	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko	m ³		
		11.93	m ³	11.93	
				RAZEM	11.93
20	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		11.93	m ³	11.93	
				RAZEM	11.93
21	KNR 4-01 d.1. 0108-17 1	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko	m ³		
		14.1	m ³	14.1	
				RAZEM	14.1
22	KNR 4-01 d.1. 0108-19 1	Wywiezienie gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko	m ³		
		52.8	m ³	52.8	
				RAZEM	52.8
23	KNR 4-01 d.1. 0108-20 1	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		66.9	m ³	66.9	
				RAZEM	66.9
1.2		Zamurówki, uzupełnienia ścian, nowe ścianki, nadproża			
24	KNR 4-01 d.1. 0304-01 2	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		1.89	m ³	1.89	
				RAZEM	1.89
25	KNR 4-01 d.1. 0308-05 2	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,50m ²	szt		
		20	szt	20	
				RAZEM	20
26	KNR 2-02 d.1. 0120-02 2	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki grubości 1/2 cegły	m ²		
		127.08	m ²	127.08	
				RAZEM	127.08
27	KNR 2-02 d.1. 0210-06 2	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - B-30	m ³		
		0.35	m ³	0.35	
				RAZEM	0.35
28	KNR 2-02 d.1. 0120-01 2	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki grubości 1/4 cegły	m ²		
		5.76	m ²	5.76	
				RAZEM	5.76
29	KNR 0-27 d.1. 0163-02 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm	m ²		
		7.26	m ²	7.26	
				RAZEM	7.26

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-02 d.1. 0126-01 2	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór		
		7	otwór	7	
				RAZEM	7
31	KNR 4-01 d.1. 0106-01 2	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m - pod nowoprojektowane ławy	m ³		
		8.44	m ³	8.44	
				RAZEM	8.44
32	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-15	m ³		
		1.17	m ³	1.17	
				RAZEM	1.17
33	KNR 2-02 d.1. 0202-01 2	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu - B-25	m ³		
		2.86	m ³	2.86	
				RAZEM	2.86
34	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali	t		
		gładkiej w elementach budynków i budowli - d=0	t	0.024	
	korekta ob- miaru	0.024			
				RAZEM	0.024
35	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali	t		
		żebrowanej w elementach budynków i budowli - d=0	t	0.113	
	korekta ob- miaru	0.113			
				RAZEM	0.113
36		KI Wiercenie otworów w istniejących ścianach i wklejenie prętów na żywicę I t	szt		
		24	szt	24	
				RAZEM	24
37	KNR 2-02 d.1. 0604-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	m ²		
		9.53	m ²	9.53	
				RAZEM	9.53
38	KNR 0-27 d.1. 0163-01 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 18,8cm	m ²		
		43.57	m ²	43.57	
				RAZEM	43.57
39	KNR 2-02 d.1. 0126-02 2	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	otwór		
		5	otwór	5	
				RAZEM	5
40	KNR 2-02 d.1. 0210-06 2	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - B-30	m ³		
		0.17	m ³	0.17	
				RAZEM	0.17
41	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali	t		
		żebrowanej w elementach budynków i budowli - d=0	t	0.036	
	korekta ob- miaru	0.036			
				RAZEM	0.036
42	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali	t		
		żebrowanej w elementach budynków i budowli - d=0	t	0.041	
	korekta ob- miaru	0.041			
				RAZEM	0.041
43	KNR 2-02 d.1. 0602-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - pierwsza warstwa - np.Hydrostop	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		19.03	m ²	19.03	
				RAZEM	19.03
44	KNR 2-02 d.1. 0602-10 2	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - każda następną warstwą ponad pierwszą - jw	m ²		
		19.03	m ²	19.03	
				RAZEM	19.03
45	KNR 2-02 d.1. 0603-09 2	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa -	m ²		
		25.74	m ²	25.74	
				RAZEM	25.74
46	KNR 2-02 d.1. 0603-10 2	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - każda następną warstwą ponad pierwszą - jw.	m ²		
		25.74	m ²	25.74	
				RAZEM	25.74
47	KNR 2-02 d.1. 0609-10 2	Izolacje z płyt styropianowych gr.5cm pionowe na zaprawie bez siatki metalo- wej	m ²		
		2.86	m ²	2.86	
				RAZEM	2.86
48	KNR 4-01 d.1. 0105-02 2	Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warst- wami co 15cm w gruncie kategorii III	m ³		
		5.35	m ³	5.35	
				RAZEM	5.35
49	KNR 4-01 d.1. 0106-05 2	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic	m ³		
		3.09	m ³	3.09	
				RAZEM	3.09
50	KNR 4-01 d.1. 0108-06 2	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III z opłatą za wysypisko	m ³		
		3.09	m ³	3.09	
				RAZEM	3.09
51	KNR 4-01 d.1. 0108-08 2	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		3.09	m ³	3.09	
				RAZEM	3.09
1.3		Stolarka i ślusarka zewnętrzna i wewnętrzna, podokienniki			
52	KNR-W 2-02 d.1. 1018-01 3	Okna o powierzchni do 0,6m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawietrzakiem ramowym	m ²		
		1.1	m ²	1.1	
				RAZEM	1.1
53	KNR-W 2-02 d.1. 1018-02 3	Okna o powierzchni do 1,0m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawietrzakiem ramowym	m ²		
		3.85	m ²	3.85	
				RAZEM	3.85
54	KNR 2-02 d.1. 1204-04 3	Drzwi stalowe EI60 z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia	m ²		
		10.15	m ²	10.15	
				RAZEM	10.15
55	KNR 2-02 d.1. 1204-04 3	Drzwi stalowe EIS60 z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia	m ²		
		4.14	m ²	4.14	
				RAZEM	4.14
56	KNR 2-02 d.1. 1204-04 3	Drzwi stalowe EI30 antywłamaniowe z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia	m ²		
		12.42	m ²	12.42	
				RAZEM	12.42
57	KNR 2-02 d.1. 1203-01 3	Drzwi stalowe pełne z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia	m ²		
		5.6	m ²	5.6	
				RAZEM	5.6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR 2-02 d.1. 1203-02 3	Drzwi stalowe pełne z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 2.07	m ² m ²	 2.07	
				RAZEM	2.07
59	KNR 2-02 d.1. 0129-02 3	Montaż podokienników PCV o długości 1,1m 2	szt szt	 2	
				RAZEM	2
60	KNR 2-02 d.1. 0129-02 3	Montaż podokienników PCV o długości 1,5m 5	szt szt	 5	
				RAZEM	5
1.4		Tynki i okładziny wewnętrzne			
61	KNR 2-02 d.1. 0803-03 4	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie 794.71	m ² m ²	 794.71	
				RAZEM	794.71
62	d.1. 4	KI Przygotowanie podłoża i zabezpieczenie stropu kanałowego piwnic do klasy REI 120 wraz z wykonaniem wyprawy z tynku mineralnego - wielna mineralna 2,5cm w/g technologii producenta 334.01	m ² m ²	 334.01	
				RAZEM	334.01
63	d.1. 4	KI Przygotowanie podłoża i zabezpieczenie konstrukcji nośnej piwnic do klasy REI 120 wraz z wykonaniem wyprawy z tynku mineralnego - wielna mineralna 2,5cm w/g technologii producenta 87.3	m ² m ²	 87.3	
				RAZEM	87.3
64	KNR 0-14 d.1. 2010-09 4	Ścianki jednowarstwowe 100-101na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym - obudowa pionów 13.27	m ² m ²	 13.27	
				RAZEM	13.27
65	KNR 0-14 d.1. 2011-06 4	Zabudowa kanału do klasy REI 120 - H 2x2,5cm 5.88	m ² m ²	 5.88	
				RAZEM	5.88
1.5		Posadzki			
66	KNR 2-02 d.1. 1101-07 5	Podbudowa piaskowo-żwirowa zageszczona do Id=0.6 66.8	m ³ m ³	 66.8	
				RAZEM	66.8
67	KNR 2-02 d.1. 1101-01 5	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-15 16.7	m ³ m ³	 16.7	
				RAZEM	16.7
68	KNR 2-02 d.1. 0616-01 5	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - folia PE gr.0, 5mm z wywinieciem na ściany Krotność = 1.05 334.01	m ² m ²	 334.01	
				RAZEM	334.01
69	d.1. 5	KI Posadzka betonowa B25 zbrojona włóknem rozproszonym (20kg/m3) gr.12cm 334.01	m ² m ²	 334.01	
				RAZEM	334.01
70	KNR 2-02 d.1. 1118-09 5	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki Gres antypoślizgowe 11.07	m ² m ²	 11.07	
				RAZEM	11.07
71	KNR 2-02 d.1. 1120-06 5	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 17.92	m m	 17.92	
				RAZEM	17.92

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	NNRNKB d.1. 202 1132-01 5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm 322.94	m ² m ²	 322.94	 322.94
				RAZEM	322.94
73	NNRNKB d.1. 202 1132-02 5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm Krotność = 4 -322.94	m ² m ²	 -322.94	 -322.94
				RAZEM	-322.94
74	KNR 2-02 d.1. 1112-05 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej - wykładzina elastyczna obiektowa o wysokiej odporności na ścieranie z wywinięciem na ściany Krotność = 1.1 322.94	m ² m ²	 322.94	 322.94
				RAZEM	322.94
75	KNR 2-02 d.1. 1112-09 5	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 322.94	m ² m ²	 322.94	 322.94
				RAZEM	322.94
1.6		Malowanie			
76	NNRNKB d.1. 202 1134-02 6	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 794.71	m ² m ²	 794.71	 794.71
				RAZEM	794.71
77	KNR 2-02 d.1. 1505-01 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 794.71	m ² m ²	 794.71	 794.71
				RAZEM	794.71
78	KNR AT-31 d.1. 0602-01 6	Malowanie ręczne farbą akrylową elewacji o podłożu słabo chłującym 421.31	m ² m ²	 421.31	 421.31
				RAZEM	421.31
79	KNR 2-02 d.1. 1505-07 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem 19.15	m ² m ²	 19.15	 19.15
				RAZEM	19.15
1.7		Wyposażenie wewnętrzne			
80	d.1. 7	KI Dostawa i montaż małego dźwigu towarowego z kabiną nieprzelotową w konstrukcji samonośnej do obudowania z półką, tablicą zasilającą oraz dokumentacją dla UDT - 1	kpl kpl	 1	 1
				RAZEM	1
81	d.1. 7	KI Dostawa i montaż regałów stacjonarnych i przesuwnych 1	kpl kpl	 1	 1
				RAZEM	1
2		Etap II - Sala konferencyjna z zapleczem (osie 3-9/A-E) oraz piętrami			
2.1		Rozbiórki			
82	d.2. 1	KI Demontaż istniejącej lekkiej obudowy i blend wraz z konstrukcją oraz stolarką okienną, drzwiową, parapetami i obróbkami oraz odwozem i opłatą za wysypisko 517.59	m ² m ²	 517.59	 517.59
				RAZEM	517.59
83	KNR 4-01 d.2. 0354-03 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2 4	szt szt	 4	 4
				RAZEM	4
84	KNR 4-01 d.2. 0354-09 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2 35	szt szt	 35	 35
				RAZEM	35
85	KNR 4-01 d.2. 0354-10 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2m2 26.52	m ² m ²	 26.52	 26.52
				RAZEM	26.52

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86	KNR 4-01 d.2. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2	szt		
		5	szt	5	
				RAZEM	5
87	KNR 4-01 d.2. 0354-05 1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2	m ²		
		5.93	m ²	5.93	
				RAZEM	5.93
88	KNR 4-01 d.2. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		84	m ³	84	
				RAZEM	84
89	KNR 4-01 d.2. 0350-01 1	Rozebranie kominów wolno stojących	m ³		
		11.17	m ³	11.17	
				RAZEM	11.17
90	KNR 4-01 d.2. 0329-03 1	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ³		
		2.16	m ³	2.16	
				RAZEM	2.16
91	KNR 4-01 d.2. 0348-03 1	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		69.57	m ²	69.57	
				RAZEM	69.57
92	KNR 4-01 d.2. 0348-02 1	Rozebranie ścianek grubości 1/4 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		8.94	m ²	8.94	
				RAZEM	8.94
93	KNR 4-01 d.2. 0348-06 1	Rozebranie ścianek grubości do 15cm z bloczków lub z płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		20	m ²	20	
				RAZEM	20
94	KNR 4-01 d.2. 0329-02 1	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m ²		
		4.15	m ²	4.15	
				RAZEM	4.15
95	KNR 4-01 d.2. 0329-02 1	Kl Rozebranie ścianek działowych i zabudowy z płyt wiórowych i gipsowych	m ²		
		43.67	m ²	43.67	
				RAZEM	43.67
96	KNR 4-01 d.2. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		94.24	m ²	94.24	
				RAZEM	94.24
97	KNR 4-01 d.2. 0811-07 1	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m ²		
		365.08	m ²	365.08	
				RAZEM	365.08
98	KNR 4-01 d.2. 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		151.42	m ²	151.42	
				RAZEM	151.42
99	KNR 4-01 d.2. 0816-06 1	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów	m ²		
		365.03	m ²	365.03	
				RAZEM	365.03
100	KNR 4-01 d.2. 0428-01 1	Rozebranie podłóg ślepych	m ²		
		365.03	m ²	365.03	
				RAZEM	365.03

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	KNR 4-01 d.2. 0428-04 1	Rozebranie legarów 748.8	m m	 748.8	
				RAZEM	748.8
102	KNR 4-01 d.2. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - posadzki betonowej wraz z podkładami 49.57	m ³ m ³	 49.57	
				RAZEM	49.57
103	KNR 4-01 d.2. 0212-03 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 3.6	m ³ m ³	 3.6	
				RAZEM	3.6
104	KNR 4-01 d.2. 0106-01 1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m - pod nowoprojektowane posadzki 208.22	m ³ m ³	 208.22	
				RAZEM	208.22
105	KNR 4-01 d.2. 0212-03 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 1.5	m ³ m ³	 1.5	
				RAZEM	1.5
106	KNR 4-01 d.2. 0103-02 1	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m ² , głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii III 7.3	m ³ m ³	 7.3	
				RAZEM	7.3
107	KNR 2-02 d.2. 1605-03 1	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 7m do robót wykonywanych na sufitach 358.66	m ² m ²	 358.66	
				RAZEM	358.66
108	KNR 2-02 d.2. 1605-07 1	Rusztowania wewnętrzne rurowe o wysokości do 7m - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach 26.54	m ² m ²	 26.54	
				RAZEM	26.54
109	KNR 4-01 d.2. 0701-05 1	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 1313.95	m ² m ²	 1313.95	
				RAZEM	1313.95
110	KNR 4-01 d.2. 0701-11 1	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na stropach płaskich, belkach, biegach spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej 118.25	m ² m ²	 118.25	
				RAZEM	118.25
111	d.2. 1	KI Demontaż istniejącego stropu podwieszanego wraz z rusztem i obudowy ścian sali konferencyjnej 516.33	m ² m ²	 516.33	
				RAZEM	516.33
112	KNR 4-04 d.2. 0804-02 1	Rozebranie balustrad i pochwytyłów z kształtowników stalowych 29.8	m m	 29.8	
				RAZEM	29.8
113	KNR 4-01 d.2. 0106-04 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru 206.99	m ³ m ³	 206.99	
				RAZEM	206.99
114	KNR 4-01 d.2. 0106-05 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic 8.53	m ³ m ³	 8.53	
				RAZEM	8.53
115	KNR 4-01 d.2. 0108-06 1	Wywiezienie ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III z opłatą za wysypisko 215.52	m ³ m ³	 215.52	
				RAZEM	215.52

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
116	KNR 4-01 d.2. 0108-08 1	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 215.52	m ³ m ³	 215.52	 215.52
				RAZEM	215.52
117	KNR 4-01 d.2. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko 102.03	m ³ m ³	 102.03	 102.03
				RAZEM	102.03
118	KNR 4-01 d.2. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 102.03	m ³ m ³	 102.03	 102.03
				RAZEM	102.03
119	KNR 4-01 d.2. 0108-17 1	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko 108.8	m ³ m ³	 108.8	 108.8
				RAZEM	108.8
120	KNR 4-01 d.2. 0108-19 1	Wywiezienie gruzu żwirowbetonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko 54.67	m ³ m ³	 54.67	 54.67
				RAZEM	54.67
121	KNR 4-01 d.2. 0108-20 1	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 163.47	m ³ m ³	 163.47	 163.47
				RAZEM	163.47
2.2		Ściany i elementy żelbetowe, nadproża			
122	KNR 4-01 d.2. 0304-01 2	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 0.51	m ³ m ³	 0.51	 0.51
				RAZEM	0.51
123	KNR 0-27 d.2. 0163-01 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 18,8cm 74.43	m ² m ²	 74.43	 74.43
				RAZEM	74.43
124	KNR 2-02 d.2. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-15 0.18	m ³ m ³	 0.18	 0.18
				RAZEM	0.18
125	KNR 2-02 d.2. 0604-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych 1.84	m ² m ²	 1.84	 1.84
				RAZEM	1.84
126	KNR-SEK- d.2. 02-01 0102/ 2 01	Ściany podziemia o grubości 25cm bloczków betonowych o wymiarach 38x25x14cm 3.22	m ² m ²	 3.22	 3.22
				RAZEM	3.22
127	KNR 2-02 d.2. 0602-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - pierwsza warstwa - np.Hydrostop 1.84	m ² m ²	 1.84	 1.84
				RAZEM	1.84
128	KNR 2-02 d.2. 0602-10 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą - jw 1.84	m ² m ²	 1.84	 1.84
				RAZEM	1.84
129	KNR 2-02 d.2. 0603-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - pierwsza warstwa - np.Hydrostop 6.97	m ² m ²	 6.97	 6.97
				RAZEM	6.97
130	KNR 2-02 d.2. 0603-10 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą - jw. 6.97	m ² m ²	 6.97	 6.97

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.97
131	KNR 2-02 d.2. 1101-07 2	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku stabilizowanego cementem w ilości 100kg/m3 zagęszczonego do Is=0.97 3.98	m ³ m ³	 3.98	
				RAZEM	3.98
132	KNR 2-02 d.2. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-15 0.89	m ³ m ³	 0.89	
				RAZEM	0.89
133	KNR 4-01 d.2. 0203-12 2	Uzupełnienie betonu w płytach balkonowych i daszkach - płyty spocznikowej 1.33	m ³ m ³	 1.33	
				RAZEM	1.33
134	KNR 0-27 d.2. 0163-02 2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm 113.42	m ² m ²	 113.42	
				RAZEM	113.42
135	KNR 2-02 d.2. 0103-01 2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4,5m i grubości 1 cegły z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej 13.34	m ² m ²	 13.34	
				RAZEM	13.34
136	KNR 2-02 d.2. 0126-01 2	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 15	otwór otwór	 15	
				RAZEM	15
137	KNR 2-02 d.2. 0126-02 2	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 14	otwór otwór	 14	
				RAZEM	14
138	KNR 4-01 d.2. 0313-02 2	Przesklepienia otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek 0.42	m ³ m ³	 0.42	
				RAZEM	0.42
139	KNR 4-01 d.2. 0313-04 2	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm - C120 wraz z skręceniem śrubami M16 8.6	m m	 8.6	
				RAZEM	8.6
140	KNR 4-01 d.2. 0313-04 2	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180mm - C140 wraz z skręceniem śrubami M16 14	m m	 14	
				RAZEM	14
3		Beton konstrukcyjny B-30			
141	KNR 4-01 d.3 0339-07	Wykucie bruzd pionowych o głębokości 1 szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - 4.05	m m	 4.05	
				RAZEM	4.05
142	KNR 4-01 d.3 0336-07	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.76	m m	 0.76	
				RAZEM	0.76
143	KNR 2-02 d.3 0208-06	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 20 0.2	m ³ m ³	 0.2	
				RAZEM	0.2
144	KNR 2-02 d.3 0211-01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m 1.69	m ³ m ³	 1.69	
				RAZEM	1.69
145	KNR 2-02 d.3 0211-04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m 7.41	m ³ m ³	 7.41	
				RAZEM	7.41

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146	KNR 2-02 d.3 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 1.41	m ³ m ³	1.41	
				RAZEM	1.41
147	KNR 2-02 d.3 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 16 1.97	m ³ m ³	1.97	
				RAZEM	1.97
148	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - d=0 0.295	t t	0.295	
				RAZEM	0.295
149	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - d=0 1.146	t t	1.146	
				RAZEM	1.146
150	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - d=0 0.733	t t	0.733	
				RAZEM	0.733
151	d.3	KI Wiercenie otworów i wklejenie prętów na żywicę 138	szt szt	138	
				RAZEM	138
152	d.3	KI Wiercenie otworów i wklejenie prętów na zaprawę montażową szybkoprawną 82	szt szt	82	
				RAZEM	82
153	KNR 2-02 d.3 0609-10	Izolacje z płyt styropianowych gr.5cm pionowe na zaprawie bez siatki metalowej 33.85	m ² m ²	33.85	
				RAZEM	33.85
154	KNR 2-02 d.3 0609-10	Izolacje z płyt styropianowych gr.8cm pionowe na zaprawie bez siatki metalowej 6.27	m ² m ²	6.27	
				RAZEM	6.27
155	KNR 2-02 d.3 0319-03	System W-70 - płyty dachowe korytkowe powierzchni do 2m ² - demontaż i ponowny montaż 4	element element	4	
				RAZEM	4
156	KNR 4-01 d.3 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m ² w elementach z betonu żwirowego - rozkucie kanałów 12.84	m m	12.84	
				RAZEM	12.84
157	KNR 4-01 d.3 0207-03	Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,045m ² w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań żwirobotonem 12.84	m m	12.84	
				RAZEM	12.84
158	KNR 4-01 d.3 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2cegły lub zamurowań otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 3.36	m ² m ²	3.36	
				RAZEM	3.36
159	KNR 4-01 d.3 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30cm 4	szt szt	4	
				RAZEM	4
160	KNR 4-01 d.3 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10cm 6	szt szt	6	
				RAZEM	6
161	KNR 4-01 d.3 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m ² w elementach z betonu żwirowego 80.28	m m	80.28	
				RAZEM	80.28
162	KNR 4-01 d.3 0207-01	Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,015m ² w podłogach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań żwirobotonem 80.28	m m	80.28	
				RAZEM	80.28

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
163	KNR 4-01 d.3 0203-08	Uzupełnienie betonu w płytach stropowych 0.55	m ³ m ³	 0.55	
				RAZEM	0.55
164	KNR 4-01 d.3 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 6.28	m ² m ²	 6.28	
				RAZEM	6.28
165	KNR 4-01 d.3 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy 8mm 39	kg kg	 39	
				RAZEM	39
166	KNR 4-01 d.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 10-14mm 47	kg kg	 47	
				RAZEM	47
167	KNR-K-03 d.3 0501/06	Kanały wentylacyjne z pustaków pionowych o wymiarach 2x12/17 7.3	m m	 7.3	
				RAZEM	7.3
168	KNR-K-03 d.3 0501/07	Kanały wentylacyjne z pustaków pionowych o wymiarach 3x12/17 10	m m	 10	
				RAZEM	10
169	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm 0.65	m ² m ²	 0.65	
				RAZEM	0.65
170	KNR 2-02 d.3 1106-07	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 0.65	m ² m ²	 0.65	
				RAZEM	0.65
171	KNR 4-01 d.3 0108-19	Wywiezienie gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko 0.87	m ³ m ³	 0.87	
				RAZEM	0.87
172	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 0.87	m ³ m ³	 0.87	
				RAZEM	0.87
173	KNR 2-05 d.3 0208-04	Konstrukcja wzmocnienia dachu zabezpieczona antykorozyjnie i ogniowo w/g opisu 3.58	t t	 3.58	
				RAZEM	3.58
174	KNR 2-05 d.3 0208-04	Konstrukcja pod obudowę ścian zewnętrznych zabezpieczona antykorozyjnie i ogniowo w/g opisu 7.29	t t	 7.29	
				RAZEM	7.29
175	KNR 2-05 d.3 0208-05	Konstrukcja wsporcza pod centrale wentylacyjne V1A,V1B zabezpieczona antykorozyjnie w/g opisu mocowana do stropu kotwami M10x110/30 (szt 10) 0.48	t t	 0.48	
				RAZEM	0.48
176	KNR 2-05 d.3 9902-01	Materiały dodatkowe do montowanych konstrukcji różnych 11.35	t t	 11.35	
				RAZEM	11.35
177	KNR 4-01 d.3 1305-02	Przecinanie poprzeczne palnikiem ceowników i dwuteowników o normalnych wysokościach do 140mm 38	szt szt	 38	
				RAZEM	38
178	d.3	KI Demontaż istniejących ceowników nadokiennych i ponowny montaż nad nadprożem 4	kpl kpl	 4	
				RAZEM	4
179	KNR 2-05 d.3 0208-05	Konstrukcja wsporcza pod wentylator ocynkowana ogniowo 90mikron mocowana kotwami M10x10(szt32) 0.21	t t	 0.21	
				RAZEM	0.21
180	KNR 4-01 d.3 0330-07	Wykucie wnęk o głębokości do 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.08	m ² m ²	 0.08	
				RAZEM	0.08

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
181	KNR 4-01 d.3 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
182	KNR 4-01 d.3 0312-01	Ułożenie w-wy gęstej zaprawy cementowej na górnym pasie belki BS1 3.42	m m	3.42	
				RAZEM	3.42
183	KNR 4-01 d.3 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych BS1 zabezpieczona antykorozyjnie w/g opisu 3.42	m m	3.42	
				RAZEM	3.42
184	d.3	KI Dostawa, montaż i spawanie kątownika BS2 zabezpieczonego antykorozyjnie w/g opisu do belki BS1 2.9	m m	2.9	
				RAZEM	2.9
185	KNR-W 2-02 d.3 1018-01	Okna o powierzchni do 0,6m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 2.24	m ² m ²	2.24	
				RAZEM	2.24
186	KNR-W 2-02 d.3 1018-01	Okna o powierzchni do 0,6m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawietrzakiem ramowym 2.2	m ² m ²	2.2	
				RAZEM	2.2
187	KNR-W 2-02 d.3 1018-02	Okna o powierzchni do 1,0m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawietrzakiem ramowym 3	m ² m ²	3	
				RAZEM	3
188	KNR-W 2-02 d.3 1018-03	Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawietrzakiem ramowym 2.1	m ² m ²	2.1	
				RAZEM	2.1
189	KNR-W 2-02 d.3 1018-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 13.65	m ² m ²	13.65	
				RAZEM	13.65
190	KNR-W 2-02 d.3 1018-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawietrzakiem ramowym 8.19	m ² m ²	8.19	
				RAZEM	8.19
191	KNR-W 2-02 d.3 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2 - stałe EI30 2.93	m ² m ²	2.93	
				RAZEM	2.93
192	KNR-W 2-02 d.3 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietłem z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 9.98	m ² m ²	9.98	
				RAZEM	9.98
193	KNR-W 2-02 d.3 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z naswietłem z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 3.68	m ² m ²	3.68	
				RAZEM	3.68
194	KNR-W 2-02 d.3 1040-06	Witryny aluminiowe z drzwiami 2-skrzydłowymi 1,80*2,10 z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 11.6	m ² m ²	11.6	
				RAZEM	11.6
195	KNR-W 2-02 d.3 1040-06	Witryny aluminiowe z kompletem okuć wyposażeniem w/g zestawienia 11.6	m ² m ²	11.6	
				RAZEM	11.6
196	KNR 0-14 d.3 2010-04	Ścianki dwuwarstwowe 50-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym - ścianka EI60 41.48	m ² m ²	41.48	
				RAZEM	41.48
197	KNR 0-14 d.3 2010-02	Ścianki jednowarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym 412.46	m ² m ²	412.46	
				RAZEM	412.46
198	KNR 0-27 d.3 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 11,5cm 31.28	m ² m ²	31.28	
				RAZEM	31.28
199	d.3	KI Dostawa i montaż ścianek sanitarnych systemowych gr.25mm pełnych 15.02	m ² m ²	15.02	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.02
200	d.3	KI Dostawa i montaż ścianek sanitarnych systemowych gr.25mm z drzwiami 90x1,85 18.91	m ² m ²	18.91	
				RAZEM	18.91
201	KNR-W 2-02 d.3 1018-02	Okna o powierzchni do 1,0m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW - okno podawcze szklone szkłem bezpiecznym 1.62	m ² m ²	1.62	
				RAZEM	1.62
202	KNR-W 2-02 d.3 1039-01	Okna aluminiowe o powierzchni do 1,0m ² - okno stałe EI30 0.99	m ² m ²	0.99	
				RAZEM	0.99
203	KNR-W 2-02 d.3 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30 z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 11.75	m ² m ²	11.75	
				RAZEM	11.75
204	KNR-W 2-02 d.3 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30 z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 7.41	m ² m ²	7.41	
				RAZEM	7.41
205	KNR-W 2-02 d.3 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30 z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 7.05	m ² m ²	7.05	
				RAZEM	7.05
206	KNR-W 2-02 d.3 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z naswietłem z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 4.58	m ² m ²	4.58	
				RAZEM	4.58
207	KNR-W 2-02 d.3 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z naswietłem z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 3.42	m ² m ²	3.42	
				RAZEM	3.42
208	KNR-W 2-02 d.3 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 3.22	m ² m ²	3.22	
				RAZEM	3.22
209	KNR-W 2-02 d.3 1040-06	Witryny aluminiowe z drzwiami 2-skrzydłowymi 1,40*3,00 z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 9.08	m ² m ²	9.08	
				RAZEM	9.08
210	KNR 2-02 d.3 1204-04	Drzwi stalowe EI30 antywłamaniowe z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 2.07	m ² m ²	2.07	
				RAZEM	2.07
211	KNR 2-02 d.3 1016-03	Ościeżnice drzwiowe metalowe kątowe duże obejmujące (lub renowacyjne) malowane proszkowo w kol. RAL 1001 32	szt szt	32	
				RAZEM	32
212	KNR 2-02 d.3 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni do 1,60m ² z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 28.8	m ² m ²	28.8	
				RAZEM	28.8
213	KNR 2-02 d.3 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m ² typu z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 25.2	m ² m ²	25.2	
				RAZEM	25.2
214	KNR-W 2-02 d.3 1212-06	Krata rolowana z wyposażeniem w/g zestawienia 5.6	m ² m ²	5.6	
				RAZEM	5.6
215	d.3	KI Dostawa i montaż rolet panoramicznych 5,0x2,90 sterowanych pilotem typu 4	kpl kpl	4	
				RAZEM	4
216	KNR 2-02 d.3 0129-02	Montaż podokienników PCV o długości 1,1m 4	szt szt	4	
				RAZEM	4
217	KNR 2-02 d.3 0129-02	Montaż podokienników PCV o długości 1,5m 10	szt szt	10	
				RAZEM	10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
218	KNR 2-02 d.3 0129-02	Montaż podokienników PCV o długości 1,8m	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
219	KNR 4-01 d.3 0713-02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
		1063.81	m ²	1063.81	
				RAZEM	1063.81
220	KNR 4-01 d.3 0711-13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m ² na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłogach z cegły, pustaków ceramicznych	m ²		
		106.81	m ²	106.81	
				RAZEM	106.81
221	KNR 2-02 d.3 0803-03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie	m ²		
		1680.27	m ²	1680.27	
				RAZEM	1680.27
222	NNRNKB d.3 202 0837-10	Tynki zwykłe kategorii III, IV na ościeżach o szerokości 20cm o powierzchni otworów ponad 3 m ² wykonywane ręcznie, z transportem mechanicznym	m ²		
		1.15	m ²	1.15	
				RAZEM	1.15
223	NNRNKB d.3 202 0837-11	Tynki zwykłe kategorii III, IV na ościeżach o szerokości 25cm o powierzchni otworów ponad 3 m ² wykonywane ręcznie, z transportem mechanicznym	m ²		
		14.56	m ²	14.56	
				RAZEM	14.56
224	NNRNKB d.3 202 0837-14	Tynki zwykłe kategorii III, IV na ościeżach o szerokości 50cm o powierzchni otworów ponad 3 m ² wykonywane ręcznie, z transportem mechanicznym	m ²		
		2.73	m ²	2.73	
				RAZEM	2.73
225	KNR 2-02 d.3 0811-02	Tynki zwykłe kategorii III biegów klatek schodowych	m ²		
		77.5	m ²	77.5	
				RAZEM	77.5
226	KNR 0-14 d.3 2010-09	Ścianki jednowarstwowe 100-101 na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym - obudowa pionów i ścianki sanitarne	m ²		
		46.56	m ²	46.56	
				RAZEM	46.56
227	KNR-K-24 d.3 0604/02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie	m ²		
		57.34	m ²	57.34	
				RAZEM	57.34
228	NNRNKB d.3 202 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m ²		
		330.14	m ²	330.14	
				RAZEM	330.14
229	KNR 2-02 d.3 0829-07	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metodą kombinowaną	m ²		
		330.14	m ²	330.14	
				RAZEM	330.14
230	d.3	KI Obudowa ścian panelami ściennymi	m ²		
		104.15	m ²	104.15	
				RAZEM	104.15
231	KNR 0-14 d.3 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształowników CD i UD	m ²		
		528.55	m ²	528.55	
				RAZEM	528.55
232	KNR 0-14 d.3 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę	m ²		
		528.55	m ²	528.55	
				RAZEM	528.55
233	KNR 0-14 d.3 2011-03	Obudowa dźwigarów i stężenia dachu płytami do odporności EI60	m ²		
		27.51	m ²	27.51	
				RAZEM	27.51
234	KNR 0-14 d.3 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształowników CD i UD	m ²		
		109.42	m ²	109.42	
				RAZEM	109.42
235	d.3	KI Strop podwieszany akustyczny	m ²		
		357.59	m ²	357.59	
				RAZEM	357.59

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
236	KNR 0-14 d.3 2011-03	Obudowa słupów na rusztach pojedynczych jednowarstwowa 100-01 59.56	m ² m ²	59.56	
				RAZEM	59.56
237	d.3 korekta ob- miaru	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - stały, poziomy długości 600mm z rurki aluminiowej d=0 {pokrytej kolorowym nylonem} 2	szt szt	2	
				RAZEM	2
238	d.3 korekta ob- miaru	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - uchylny z miejscem na papier toaletowy długości 750mm mocowany do ściany z rurki aluminiowej d=0 {kolorowym nylonem} 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
239	d.3 korekta ob- miaru	Dostawa i montaż pochwytów dla osób niepełnosprawnych - stały, poziomy mocowany dwustronnie 750mm z rurki aluminiowej d=0 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
240	KNR 2-02 d.3 0702-02	Przekrycia kanałów prefabrykowanymi płytami żelbetowymi grubości 8cm - demontaż i ponowny montaż z wymianą zniszczonych i uzupełnieniem brakujących płyt 29.45	m ² m ²	29.45	
				RAZEM	29.45
241	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podbudowa piaskowo-żwirowa zageszczona do ld=0.6 107.38	m ³ m ³	107.38	
				RAZEM	107.38
242	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-10 1.71	m ³ m ³	1.71	
				RAZEM	1.71
243	KNR 2-02 d.3 0616-01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - folia PE gr.0, 5mm z wywinieciem na ściany Krotność = 1.05 34.21	m ² m ²	34.21	
				RAZEM	34.21
244	d.3	Kl Posadzka betonowa B25 zbrojona włóknem rozproszonym (20kg/m3) gr.12cm 566.35	m ² m ²	566.35	
				RAZEM	566.35
245	KNR 2-02 d.3 0616-01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - folia PE gr.0, 5mm z wywinieciem na ściany Krotność = 1.1 532.14	m ² m ²	532.14	
				RAZEM	532.14
246	KNR 2-02 d.3 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych twardych gr.10cm na sucho 532.14	m ² m ²	532.14	
				RAZEM	532.14
247	KNR 2-02 d.3 0616-02	Izolacje poziome z dwóch warstw papy asfaltowej na sucho - 2x folia PE gr.0, 2mm z wywinieciem na ściany Krotność = 1.05 532.14	m ² m ²	532.14	
				RAZEM	532.14
248	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 863.64	m ² m ²	863.64	
				RAZEM	863.64
249	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 3192.84	m ² m ²	3192.84	
				RAZEM	3192.84
250	KNR 2-02 d.3 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 532.14	m ² m ²	532.14	
				RAZEM	532.14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
251	KNR 2-02 d.3 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko - wylewka betonowa B-25 46.87	m ² m ²	46.87	
				RAZEM	46.87
252	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 46.87	m ² m ²	46.87	
				RAZEM	46.87
253	KNNR-W 3 d.3 1010-01	Malowanie posadzki 46.87	m ² m ²	46.87	
				RAZEM	46.87
254	NNRNKB d.3 202 1132-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm 542.98	m ² m ²	542.98	
				RAZEM	542.98
255	NNRNKB d.3 202 1132-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm Krotność = 4 -542.98	m ² m ²	-542.98	
				RAZEM	-542.98
256	KNR 2-02 d.3 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej - wykładzina elastyczna obiektowa o wysokiej odporności na ścieranie z wywinięciem na ściany Krotność = 1.1 542.98	m ² m ²	542.98	
				RAZEM	542.98
257	KNR 2-02 d.3 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych Krotność = 1.1 542.98	m ² m ²	542.98	
				RAZEM	542.98
258	KNR-K-24 d.3 0604/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 107.63	m ² m ²	107.63	
				RAZEM	107.63
259	KNR 2-02 d.3 1118-09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki Gres antypoślizgowe o wysokiej odporności na ścieranie 342.15	m ² m ²	342.15	
				RAZEM	342.15
260	KNR 2-02 d.3 1120-06	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 184.48	m m	184.48	
				RAZEM	184.48
261	KNNR-W 3 d.3 0809-01	Wyrównanie podłoża betonowych przez frezowanie 93.83	m ² m ²	93.83	
				RAZEM	93.83
262	KNR 2-02 d.3 1118-01	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek układanych na klej 36.07	m ² m ²	36.07	
				RAZEM	36.07
263	KNR 2-02 d.3 1118-09	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną - płytki Gres antypoślizgowe o wysokiej odporności na ścieranie 36.07	m ² m ²	36.07	
				RAZEM	36.07
264	KNR 2-02 d.3 1120-06	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 46.43	m m	46.43	
				RAZEM	46.43
265	KNR 2-02 d.3 1121-01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną 57.76	m ² m ²	57.76	
				RAZEM	57.76
266	KNR 2-02 d.3 1121-05	Okładziny schodów z płytek Gres 30x30cm antypoślizgowych ryflowanych - stopnice - układanych na klej metodą kombinowaną 38.51	m ² m ²	38.51	
				RAZEM	38.51
267	KNR 2-02 d.3 1121-05	Okładziny schodów z płytek Gres 30x30cm antypoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną 19.25	m ² m ²	19.25	
				RAZEM	19.25
268	KNR 2-02 d.3 1122-08	Cokoliki o wysokości 15cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej metodą kombinowaną 41.31	m m	41.31	
				RAZEM	41.31

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
269	NNRNKB d.3 202 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m ²		
		1274.54	m ²	1274.54	
				RAZEM	1274.54
270	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farba lateksowa	m ²		
		436.85	m ²	436.85	
				RAZEM	436.85
271	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farba akrylowa matowa - ściany i belki	m ²		
		837.69	m ²	837.69	
				RAZEM	837.69
272	KNR 2-02 d.3 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem - farba lateksowa	m ²		
		155.78	m ²	155.78	
				RAZEM	155.78
273	KNR 2-02 d.3 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem - farba akrylowa matowa	m ²		
		431.93	m ²	431.93	
				RAZEM	431.93
274	NNRNKB d.3 202 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych	m ²		
		357.11	m ²	357.11	
				RAZEM	357.11
275	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farba akrylowa matowa - stropy, biegi, podesty	m ²		
		357.11	m ²	357.11	
				RAZEM	357.11
276	KNR 2-02 d.3 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem - farba akrylowa matowa - stropy, obudowy	m ²		
		725.04	m ²	725.04	
				RAZEM	725.04
277	KNR 2-02 d.3 1503-03	Dwukrotne malowanie zwykle farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
		3.3	m ²	3.3	
				RAZEM	3.3
278	NNRNKB d.3 202 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m ²		
		64.38	m ²	64.38	
				RAZEM	64.38
279	KNR 2-02 d.3 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		64.38	m ²	64.38	
				RAZEM	64.38
280	KNR 2-02 d.3 1209-01	Balustrady systemowe stalowe malowane proszkowo w kol.szarym RAL 7004	m		
		29.8	m	29.8	
				RAZEM	29.8
281	KNR 2-02 d.3 1208-03	Pochwył stalowy na wspornikach - jw.	m		
		24	m	24	
				RAZEM	24
282	KNR 2-02 d.3 1213-01	Drabiny wewnętrzne stalowe ocynkowane ogniowo 90mikron mocowane za pomocą kotew I M12x115	m		
		3.62	m	3.62	
				RAZEM	3.62
283	KNR 4-01 d.3 0519-06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych	m ²		
		1014.72	m ²	1014.72	
				RAZEM	1014.72
284	KNR 4-01 d.3 0519-07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych Krotność = 2	m ²		
		1014.72	m ²	1014.72	
				RAZEM	1014.72
285	KNR 2-02 d.3 0319-03	System W-70 - płyty dachowe korytkowe powierzchni do 2m ² - demontaż i ponowny montaż	element		
		8	element	8	
				RAZEM	8
286	KNR 2-02 d.3 0319-03	System W-70 - płyty dachowe korytkowe powierzchni do 2m ² - demontaż	element		
		6	element	6	
				RAZEM	6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
287	KNR 0-27 d.3 0162-01	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o wysokości do 4,5m i grubości 8,0cm	m ²		
		5.64	m ²	5.64	
				RAZEM	5.64
288	KNR 2-02 d.3 0216-02	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie, grubości 15cm - B-30	m ²		
		14.43	m ²	14.43	
				RAZEM	14.43
289	KNR 2-02 d.3 0216-05	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty Krotność = 3 -14.43	m ²		
			m ²	-14.43	
				RAZEM	-14.43
290	KNR 4-01 d.3 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6mm	kg		
		5.4	kg	5.4	
				RAZEM	5.4
291	KNR 4-01 d.3 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 8mm	kg		
		96.6	kg	96.6	
				RAZEM	96.6
292	KNR 4-01 d.3 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych żebrowanych o średnicy 10-14mm	kg		
		26	kg	26	
				RAZEM	26
293	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro	m ²		
		1014.72	m ²	1014.72	
				RAZEM	1014.72
294		KI Paroizolacja dachu	m ²		
		1014.72	m ²	1014.72	
				RAZEM	1014.72
295	KNR 2-02 d.3 0609-01	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji płyt styropianowych - płyta z pianki PIR gr.14 cm	m ²		
		1014.72	m ²	1014.72	
				RAZEM	1014.72
296	KNR AT-31 d.3 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z betonu - domocowanie płyt	m ²		
		1014.72	m ²	1014.72	
				RAZEM	1014.72
297	NNRNKB d.3 202 0534-02	Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni ponad 100m2 - papą termozgrzewalną jednokrotnego krycia z wywiniciem na kominy, ścianki atyk ogniomurów - w kol.szarym Krotność = 1.1 1014.72	m ²		
			m ²	1014.72	
				RAZEM	1014.72
298	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.10cm	m ²		
		8.09	m ²	8.09	
				RAZEM	8.09
299	KNR AT-31 d.3 0101-06	Szpachlowanie ścian zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m ²		
		9.03	m ²	9.03	
				RAZEM	9.03
300	KNR AT-31 d.3 0501-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy konany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ościeży	wy- m ²		
		9.03	m ²	9.03	
				RAZEM	9.03
301	KNR AT-31 d.3 0501-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy konany ręcznie na powierzchni ościeży	wy- m ²		
		9.03	m ²	9.03	
				RAZEM	9.03
302	NNRNKB d.3 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0,7mm w kol.szarym o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm	m ²		
		134.49	m ²	134.49	
				RAZEM	134.49
303	KNR 0-15 d.3 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 15cm	m		
		73.64	m	73.64	
				RAZEM	73.64
304	KNR 0-15 d.3 0529-03	Rury spustowe z PCV o średnicy 12,5cm	m		
		8.8	m	8.8	
				RAZEM	8.8

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
305	KNNR 7 d.3 0506-03	Elementy konstrukcji aluminiowych - świetliki nieotwierane w klasie NRO w/g zestawienia 3.84	m ² m ²	3.84	
				RAZEM	3.84
306	KNR-W 2-02 d.3 1016-07	Wyłaz dachowy fabrycznie wykończony z podstawą w/g zestawienia 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
307	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko 15.22	m ³ m ³	15.22	
				RAZEM	15.22
308	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 15.22	m ³ m ³	15.22	
				RAZEM	15.22
309	KNR 2-15 d.3 0221-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 3	szt szt	3	
				RAZEM	3
310	KNR 2-15 d.3 0220-05	Montaż zlewozmywaków 2-komorowych 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
311	KNR 2-15 d.3 0311-03	Kuchnie elektryczne z piekarnikiem 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
312	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa i montaż blatu roboczego ze stali nierdzewnej 90x70/85 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
313	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa-i montaż szafki-wiszącej-wentylowanej 90x30/75 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
314	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa-i montaż lodówki 55x60/82 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
315	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa-i montaż podestu 110x70/50 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
316	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa-i montaż stołu-do wydawania 120x70/86 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
317	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa-i montaż bema 80x60/32 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
318	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa-i montaż basenu-do płukania-termosów 130x70/86 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
319	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa i montaż regału ociekowego na termosy 120x70/180 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
320	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa i montaż szafy przelotowej 1100x70/200 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
321	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa-i montaż zmywarki 60x61/85 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
322	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa i montaż blatu odkładczego ze stali nierdzewnej 150x60/86 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
323	Kalkulacja in- d.3 dywidualna	Dostawa i montaż stołu do zmywalni z zlewozmywakiem 2-komorowym 170x70/85 1	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1	
				RAZEM	1
324	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż zmywarki kapturowej 67,5x67,5/140	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
325	Kalkulacja indywidualna	Dostawa wózków kelnerskich	szt		
		2	szt	2	
				RAZEM	2
326	Kalkulacja indywidualna	Dostawa pojemnika na odpadki d=40cm	szt		
		3	szt	3	
				RAZEM	3
327	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż szafy chłodniczej 160x75/180	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
328	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż szafy chłodniczej 130x75/180	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
329	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż półki na termosy 100x50/180	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
330	KNR 4-01 d.3 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III	m ³		
		55.36	m ³	55.36	
				RAZEM	55.36
331	KNR 4-01 d.3 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
		35	m ²	35	
				RAZEM	35
332	KNR 4-01 d.3 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 1m ² ścian, loggii, balkonów o podłogach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów Krotność = 0.5	m ²		
		102.92	m ²	102.92	
				RAZEM	102.92
333	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		102.92	m ²	102.92	
				RAZEM	102.92
334	KNR 2-02 d.3 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		69.37	m ²	69.37	
				RAZEM	69.37
335	KNR 2-02 d.3 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - każda następną warstwą ponad pierwszą - jw.	m ²		
		69.37	m ²	69.37	
				RAZEM	69.37
336	KNR 0-29 d.3 0643-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) w technologii mocowanymi punktowo	m ²		
		102.92	m ²	102.92	
				RAZEM	102.92
337	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III	m ³		
		55.36	m ³	55.36	
				RAZEM	55.36
338	KNR AT-31 d.3 0101-06	Szpachlowanie ścian zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m ²		
		44.44	m ²	44.44	
				RAZEM	44.44
339	KNR AT-31 d.3 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m ² do podłoża z betonu	m ²		
		44.44	m ²	44.44	
				RAZEM	44.44
340	KNR AT-31 d.3 0505-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ścian	m ²		
		44.44	m ²	44.44	
				RAZEM	44.44
341	KNR AT-31 d.3 0505-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy z wykonany ręcznie na powierzchni ścian	m ²		
		44.44	m ²	44.44	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	44.44
342	KNR AT-31 d.3 0703-01	Montaż listwy początkowej 43.88	m m	43.88	
				RAZEM	43.88
343	KNR AT-31 d.3 0301-05	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej grubości 18cm w systemie wyprawą tynkarską mineralną 177.4	m ² m ²	177.4	
				RAZEM	177.4
344	KNR AT-31 d.3 0601-02	Malowanie ręczne farbą silikonową elewacji o podłożu silnie chłującym 177.4	m ² m ²	177.4	
				RAZEM	177.4
345	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły 177.4	m ² m ²	177.4	
				RAZEM	177.4
346	KNR AT-31 d.3 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej 150.96	m ² m ²	150.96	
				RAZEM	150.96
347	KNR AT-31 d.3 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 156.92	m m	156.92	
				RAZEM	156.92
348	KNNR 7 d.3 0601-05	Dostawa i montaż obudowy z płyt warstwowych gr.20 cm wypełnie- nie rdzenia wełną mineralną z montażem obróbek, uszczelek i łączników w/g zaleceń producenta. 412.59	m ² m ²	412.59	
				RAZEM	412.59
349	d.3	KI Dostawa i montaż kratki nawiewnych ppożarowych EI60 20x20cm 8	szt szt	8	
				RAZEM	8
350	KNR 2-02 d.3 1213-03	Drabiny zewnętrzne ocynkowane ogniowo 90mikron 2.83	m m	2.83	
				RAZEM	2.83
351	NNRNKB d.3 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0,7mm w kol. białym o szerokości w rozwinięciu do 25cm - parapety z zaślepkami 12.18	m ² m ²	12.18	
				RAZEM	12.18
4		Fundament pod agregat			
352	KNR 4-01 d.4 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- mentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 13.05	m ³ m ³	13.05	
				RAZEM	13.05
353	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podbudowa piaskowo-żwirowa zageszczona do Is=0.95 korekta ob- miaru 1.18	m ³ m ³	1.18	
				RAZEM	1.18
354	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-15 0.28	m ³ m ³	0.28	
				RAZEM	0.28
355	KNR 2-02 d.4 0204-04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5m ³ - B-25 2.07	m ³ m ³	2.07	
				RAZEM	2.07
356	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 0.105	t t	0.105	
				RAZEM	0.105
357	KNR 2-02 d.4 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa - np.Hydrostop 5.52	m ² m ²	5.52	
				RAZEM	5.52
358	KNR 2-02 d.4 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą - jw. 5.52	m ² m ²	5.52	
				RAZEM	5.52
359	KNR 4-01 d.4 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warst- wami co 15cm w gruncie kategorii III	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		9.8	m ³	9.8	
				RAZEM	9.8
360	ZKNR-C-1 d.4 0107/01	Gruntowanie podłoża -	m ²		
		4.66	m ²	4.66	
				RAZEM	4.66
361	ZKNR-C-1 d.4 0114/02	Dwukrotne malowanie farbą lateksowo-akrylową CT 44 podłoża betonowego	m ²		
		4.66	m ²	4.66	
				RAZEM	4.66
362	KNR 2-02 d.4 1804-12	Ogrodzenie z siatki powlekanej o wysokości 2,0m na słupkach z rur stalowych o średnicy 76,1mm z bramą 2-skrzydłową	m		
		8.53	m	8.53	
				RAZEM	8.53
363	KNR 4-01 d.4 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III z opłatą za wysypisko	m ³		
		3.25	m ³	3.25	
				RAZEM	3.25
364	KNR 4-01 d.4 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		3.25	m ³	3.25	
				RAZEM	3.25
5		Schody zewnętrzne w osi A			
365	KNR 4-04 d.5 0804-02	Rozebranie balustrad i pochwytów z kształtowników stalowych	m		
		26.92	m	26.92	
				RAZEM	26.92
366	d.5	KI Demontaż istniejących biegów schodowych	m		
		4.8	m	4.8	
				RAZEM	4.8
367	KNR 4-01 d.5 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m ²		
		26.86	m ²	26.86	
				RAZEM	26.86
368	KNR 4-01 d.5 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		5.37	m ³	5.37	
				RAZEM	5.37
369	KNR 4-01 d.5 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III	m ³		
		22.25	m ³	22.25	
				RAZEM	22.25
370	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-15	m ³		
		0.12	m ³	0.12	
				RAZEM	0.12
6		Beton konstrukcyjny B-30			
371	KNR 2-02 d.6 0207-03	Ściany żelbetowe grubości 12cm o wysokości do 6,0m	m ²		
		3.26	m ²	3.26	
				RAZEM	3.26
372	KNR 2-02 d.6 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 13	m ²		
		3.26	m ²	3.26	
				RAZEM	3.26
373	KNR 2-02 d.6 0211-04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3m	m ³		
		1.41	m ³	1.41	
				RAZEM	1.41
374	KNR 2-02 d.6 0216-01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm	m ²		
		12.66	m ²	12.66	
				RAZEM	12.66
375	KNR 2-02 d.6 0216-05	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty Krotność = 2	m ²		
		12.66	m ²	12.66	
				RAZEM	12.66
376	KNR 2-02 d.6 0219-01	Gzymsy o wysięgu do 15cm	m ³		
		0.03	m ³	0.03	
				RAZEM	0.03
377	KNR 2-02 d.6 0219-02	Gzymsy o wysięgu do 50cm	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.31	m ³	0.31	
				RAZEM	0.31
378	KNR 2-02 d.6 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 0.46	t t	0.46	
				RAZEM	0.46
379	KNR 2-02 d.6 1217-05	Obramienia z kątownika 40x25x4mm ocynkowanego ogniowo 70mikron 5	m m	5	
				RAZEM	5
380	d.6	KI Montaż marek stalowych M250 26	szt szt	26	
				RAZEM	26
381	KNR 2-02 d.6 1217-05	Montaż marek stalowych M251 10.8	m m	10.8	
				RAZEM	10.8
382	KNR 4-01 d.6 0619-03	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m ² 27.36	m ² m ²	27.36	
				RAZEM	27.36
383	KNR 2-02 d.6 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa - 39.63	m ² m ²	39.63	
				RAZEM	39.63
384	KNR 2-02 d.6 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - każda następną warstwa ponad pierwszą - jw. 39.63	m ² m ²	39.63	
				RAZEM	39.63
385	KNR 4-01 d.6 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warst- wami co 15cm w gruncie kategorii III 21.31	m ³ m ³	21.31	
				RAZEM	21.31
386	KNR-K-21 d.6 0104/02	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych pionowych nie ma- lowanych 25.11	m ² m ²	25.11	
				RAZEM	25.11
387	KNR-K-21 d.6 0106/02	Czyszczenie strumieniowo-ściernie na sucho prętów stalowych o średnicy po- nad 12mm 60	m m	60	
				RAZEM	60
388	KNR-K-21 d.6 0201/02	Zabezpieczenie oczyszczonego zbrojenia przez wykonanie powłoki antykoroz- yjnej prętów stalowych o średnicy ponad 14mm na powierzchniach poziomych i pionowych 60	m m	60	
				RAZEM	60
389	KNR-K-21 d.6 0202/05	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych wykonanie warstwy szepnej w kons- trukcjach betonowych zbrojonych na powierzchniach pionowych - 30 25.11	m ² m ²	25.11	
				RAZEM	25.11
390	KNR-K-21 d.6 0203/05	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach pion- owych przez wypełnienie ubytków o głębokości 5-30mm zaprawą cementowo- polimerową Krotność = 0.8 25.11	m ² m ²	25.11	
				RAZEM	25.11
391	KNR-K-21 d.6 0204/05	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach pion- owych przez wypełnienie ubytków o głębokości 10-100mm zaprawą cementowo-polimerową Krotność = 0.2 25.11	m ² m ²	25.11	
				RAZEM	25.11
392	KNR-K-21 d.6 0206/01	Szpachlowanie metodą ręczną powierzchni betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlami cementowo-polimerowymi PCC warstwą grubości 1mm - 33.21	m ² m ²	33.21	
				RAZEM	33.21
393	KNR-K-21 d.6 0206/09	Szpachlowanie powierzchni szpachlami cementowo-polimerowymi PCC warst- wą grubości 1mm - dodatek za każdy 1mm grubości warstwy dla metody ręcz- nej Krotność = 2 33.21	m ² m ²	33.21	
				RAZEM	33.21

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
394	ZKNR-C-1 d.6 0107/01	Gruntowanie podłoża 33.21	m ² m ²	 33.21	
				RAZEM	33.21
395	ZKNR-C-1 d.6 0114/02	Dwukrotne malowanie farbą lateksowo-akrylową CT 44 podłoża betonowego 33.21	m ² m ²	 33.21	
				RAZEM	33.21
396	NNRNKB d.6 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - płytki mrozoodporne, antypoślizgowe 20.35	m ² m ²	 20.35	
				RAZEM	20.35
397	NNRNKB d.6 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - płytki mrozoodporne, antypoślizgowe 13.1	m ² m ²	 13.1	
				RAZEM	13.1
398	KNR 2-02 d.6 1219-03	Wycieraczki do obuwia stalowe 75x50cm 2	szt szt	 2	
				RAZEM	2
399	KNR 2-02 d.6 1209-01	Balustrady systemowe stalowe malowane proszkowo w kol.szarym RAL 7004 - (w tym 3 przeszła otwierane lub demontowane) 26.6	m m	 26.6	
				RAZEM	26.6
400	KNR 4-01 d.6 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III z opłatą za wysypisko 0.94	m ³ m ³	 0.94	
				RAZEM	0.94
401	KNR 4-01 d.6 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 0.94	m ³ m ³	 0.94	
				RAZEM	0.94
402	KNR 4-01 d.6 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko 0.54	m ³ m ³	 0.54	
				RAZEM	0.54
403	KNR 4-01 d.6 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 0.54	m ³ m ³	 0.54	
				RAZEM	0.54
404	KNR 4-01 d.6 0108-19	Wywiezienie gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko 6.09	m ³ m ³	 6.09	
				RAZEM	6.09
405	KNR 4-01 d.6 0108-20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 6.09	m ³ m ³	 6.09	
				RAZEM	6.09
7		Schody zewnętrzne w osi 9			
406	KNR 4-04 d.7 0804-02	Rozebranie balustrad i pochwyty z kształtowników stalowych 5.42	m m	 5.42	
				RAZEM	5.42
407	KNR 4-01 d.7 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pi-lastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 10	m ² m ²	 10	
				RAZEM	10
408	KNR 4-01 d.7 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 24.88	m ³ m ³	 24.88	
				RAZEM	24.88
409	KNR 4-01 d.7 0619-03	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2 24.04	m ² m ²	 24.04	
				RAZEM	24.04
410	KNR 2-02 d.7 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - pierwsza warstwa - np.Hydrostop 31.25	m ² m ²	 31.25	
				RAZEM	31.25
411	KNR 2-02 d.7 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą - jw. 31.25	m ² m ²	 31.25	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	31.25
412	KNR 4-01 d.7 0105-02	Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 24.88	m ³ m ³	24.88	
				RAZEM	24.88
413	KNR-K-21 d.7 0104/01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych poziomych nie malowanych 33.31	m ² m ²	33.31	
				RAZEM	33.31
414	KNR-K-21 d.7 0104/02	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych pionowych nie malowanych 24.82	m ² m ²	24.82	
				RAZEM	24.82
415	KNR-K-21 d.7 0104/03	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych sufitowych nie malowanych 15.56	m ² m ²	15.56	
				RAZEM	15.56
416	KNR-K-21 d.7 0106/02	Czyszczenie strumieniowo-ściernie na sucho prętów stalowych o średnicy ponad 12mm 50	m m	50	
				RAZEM	50
417	KNR-K-21 d.7 0201/02	Zabezpieczenie oczyszczonego zbrojenia przez wykonanie powłoki antykorozyjnej prętów stalowych o średnicy ponad 14mm na powierzchniach poziomych i pionowych 50	m m	50	
				RAZEM	50
418	KNR-K-21 d.7 0202/04	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych wykonanie warstwy szepnej w konstrukcjach betonowych zbrojonych na powierzchniach poziomych 30 33.31	m ² m ²	33.31	
				RAZEM	33.31
419	KNR-K-21 d.7 0202/05	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych wykonanie warstwy szepnej w konstrukcjach betonowych zbrojonych na powierzchniach pionowych 30 24.82	m ² m ²	24.82	
				RAZEM	24.82
420	KNR-K-21 d.7 0202/06	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych wykonanie warstwy szepnej w konstrukcjach betonowych zbrojonych na powierzchniach sufitowych 30 15.56	m ² m ²	15.56	
				RAZEM	15.56
421	KNR-K-21 d.7 0203/04	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach poziomych przez wypełnienie ubytków o głębokości 5-50mm zaprawą cementowo-polimerową PCC - Krotność = 0.8 33.31	m ² m ²	33.31	
				RAZEM	33.31
422	KNR-K-21 d.7 0203/05	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach pionowych przez wypełnienie ubytków o głębokości 5-30mm zaprawą cementowo-polimerową PCC - Krotność = 0.8 24.82	m ² m ²	24.82	
				RAZEM	24.82
423	KNR-K-21 d.7 0203/06	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach sufitowych przez wypełnienie ubytków o głębokości 5-50mm zaprawą cementowo-polimerową PCC - Krotność = 0.8 15.56	m ² m ²	15.56	
				RAZEM	15.56
424	KNR-K-21 d.7 0204/04	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach poziomych przez wypełnienie ubytków o głębokości 10-100mm zaprawą cementowo-polimerową PCC Krotność = 0.2 33.31	m ² m ²	33.31	
				RAZEM	33.31
425	KNR-K-21 d.7 0204/05	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach pionowych przez wypełnienie ubytków o głębokości 10-100mm zaprawą cementowo-polimerową PCC - Krotność = 0.2 24.82	m ² m ²	24.82	
				RAZEM	24.82
426	KNR-K-21 d.7 0204/06	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach sufitowych przez wypełnienie ubytków o głębokości 10-100mm zaprawą cementowo-polimerową PCC - Krotność = 0.2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15.56	m ²	15.56	
				RAZEM	15.56
427	KNR-K-21 d.7 0206/01	Szpachlowanie metodą ręczną powierzchni betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlami cementowo-polimerowymi PCC warstwą grubości 1mm -	m ²		
		58.13	m ²	58.13	
				RAZEM	58.13
428	KNR-K-21 d.7 0206/02	Szpachlowanie metodą ręczną powierzchni betonów prefabrykowanych na sufitych szpachlami cementowo-polimerowymi PCC warstwą grubości 1mm CD 24	m ²		
		15.56	m ²	15.56	
				RAZEM	15.56
429	KNR-K-21 d.7 0206/09	Szpachlowanie powierzchni szpachlami cementowo-polimerowymi PCC warstwą grubości 1mm - dodatek za każdy 1mm grubości warstwy dla metody ręcznej Krotność = 2	m ²		
		73.69	m ²	73.69	
				RAZEM	73.69
430	ZKNR-C-1 d.7 0107/01	Gruntowanie podłoża	m ²		
		73.69	m ²	73.69	
				RAZEM	73.69
431	ZKNR-C-1 d.7 0114/02	Dwukrotne malowanie farbą lateksowo-akrylową CT 44 podłoża betonowego	m ²		
		38.61	m ²	38.61	
				RAZEM	38.61
432	NNRNKB d.7 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - płytki mrozoodporne, antypoślizgowe	m ²		
		17.6	m ²	17.6	
				RAZEM	17.6
433	NNRNKB d.7 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - płytki mrozoodporne, antypoślizgowe	m ²		
		17.48	m ²	17.48	
				RAZEM	17.48
434	KNR 2-02 d.7 1217-05	Obramienia z kątownika 40x25x4mm ocynkowanego ogniuwo 70mikron	m		
		2.5	m	2.5	
				RAZEM	2.5
435	KNR 2-02 d.7 1219-03	Wycieraczki do obuwia stalowe 75x50cm	szt		
		1	szt	1	
				RAZEM	1
436	KNR 2-02 d.7 1209-01	Balustrady systemowe stalowe malowane proszkowo w kol.szarym RAL 7004	m		
		13.3	m	13.3	
				RAZEM	13.3
437	KNR 2-02 d.7 1220-04	Demontaż istniejącego zadaszzenia	m ²		
		33	m ²	33	
				RAZEM	33
438	KNR 7-12 d.7 0112-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne konstrukcji stalowych pełnościennych od stanu wyjściowego powierzchni A do pierwszego stopnia czystości	m ²		
		42.32	m ²	42.32	
				RAZEM	42.32
439	KNR 7-12 d.7 0205-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji stalowych pełnościennych	m ²		
		42.32	m ²	42.32	
				RAZEM	42.32
440	KNR 7-12 d.7 0211-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi konstrukcji stalowych pełnościennych	m ²		
		42.32	m ²	42.32	
				RAZEM	42.32
441	KNR 2-05 d.7 0208-04	Dostawa i montaż konstrukcji zadaszzenia zabezpieczonej antykorozyjnie jw	t		
		0.81	t	0.81	
				RAZEM	0.81
442	KNR 2-05 d.7 9902-01	Materiały dodatkowe do montowanych konstrukcji różnych	t		
		0.81	t	0.81	
				RAZEM	0.81
443	d.7	KI Dostawa i montaż daszku systemowego z kompletem obróbek i rynien	m ²		
		38.5	m ²	38.5	
				RAZEM	38.5
8		Schody zewnętrzne w osi E			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
444	KNR 4-01 d.8 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III	m ³		
		30.3	m ³	30.3	
				RAZEM	30.3
445	KNR 4-01 d.8 0619-03	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m ²	m ²		
		28.3	m ²	28.3	
				RAZEM	28.3
446	KNR 2-02 d.8 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		36.79	m ²	36.79	
				RAZEM	36.79
447	KNR 2-02 d.8 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następną warstwą ponad pierwszą - jw.	m ²		
		36.79	m ²	36.79	
				RAZEM	36.79
448	KNR 4-01 d.8 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III	m ³		
		30.3	m ³	30.3	
				RAZEM	30.3
449	KNR-K-21 d.8 0104/01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych poziomych nie malowanych	m ²		
		51.6	m ²	51.6	
				RAZEM	51.6
450	KNR-K-21 d.8 0104/02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych pionowych nie malowanych	m ²		
		8.94	m ²	8.94	
				RAZEM	8.94
451	KNR-K-21 d.8 0106/02	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho prętów stalowych o średnicy ponad 12mm	m		
		10	m	10	
				RAZEM	10
452	KNR-K-21 d.8 0201/02	Zabezpieczenie oczyszczonego zbrojenia przez wykonanie powłoki antykorozyjnej prętów stalowych o średnicy ponad 14mm na powierzchniach poziomych i pionowych	m		
		10	m	10	
				RAZEM	10
453	KNR-K-21 d.8 0202/04	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych wykonanie warstwy szepnej w konstrukcjach betonowych zbrojonych na powierzchniach poziomych	m ²		
		30	m ²	51.6	
		51.6			
				RAZEM	51.6
454	KNR-K-21 d.8 0202/05	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych wykonanie warstwy szepnej w konstrukcjach betonowych zbrojonych na powierzchniach pionowych	m ²		
		30	m ²	8.94	
		8.94			
				RAZEM	8.94
455	KNR-K-21 d.8 0203/04	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach poziomych przez wypełnienie ubytków o głębokości 5-50mm zaprawą cementowo-polimerową PCC - Krotność = 0.8	m ²		
		51.6	m ²	51.6	
				RAZEM	51.6
456	KNR-K-21 d.8 0203/05	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach pionowych przez wypełnienie ubytków o głębokości 5-30mm zaprawą cementowo-polimerową PCC - Krotność = 0.8	m ²		
		8.94	m ²	8.94	
				RAZEM	8.94
457	KNR-K-21 d.8 0204/04	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach poziomych przez wypełnienie ubytków o głębokości 10-100mm zaprawą cementowo-polimerową PCC - Krotność = 0.2	m ²		
		51.6	m ²	51.6	
				RAZEM	51.6
458	KNR-K-21 d.8 0204/05	Ręczna naprawa konstrukcji betonowych zbrojonych na powierzchniach pionowych przez wypełnienie ubytków o głębokości 10-100mm zaprawą cementowo-polimerową PCC - Krotność = 0.2	m ²		
		8.94	m ²	8.94	
				RAZEM	8.94
459	KNR-K-21 d.8 0206/01	Szpachlowanie metodą ręczną powierzchni betonów prefabrykowanych na ścianach szpachlami cementowo-polimerowymi PCC warstwą grubości 1mm	m ²		
		60.54	m ²	60.54	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	60.54
460	KNR-K-21 d.8 0206/09	Szpachlowanie powierzchni szpachlami cementowo-polimerowymi PCC warstwą grubości 1mm - dodatek za każdy 1mm grubości warstwy dla metody ręcznej Krotność = 2 60.54	m ² m ²	 60.54	
				RAZEM	60.54
461	ZKNR-C-1 d.8 0107/01	Gruntowanie podłoża 60.54	m ² m ²	 60.54	
				RAZEM	60.54
462	ZKNR-C-1 d.8 0114/02	Dwukrotne malowanie farbą lateksowo-akrylową CT 44 podłoża betonowego 1.26	m ² m ²	 1.26	
				RAZEM	1.26
463	NNRNKB d.8 202 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - płytki mrozoodporne, antypoślizgowe 34.32	m ² m ²	 34.32	
				RAZEM	34.32
464	NNRNKB d.8 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm - płytki mrozoodporne, antypoślizgowe 24.96	m ² m ²	 24.96	
				RAZEM	24.96
465	KNR 2-02 d.8 1217-05	Obramienia z kątownika 40x25x4mm ocynkowanego ogniuwo 70mikron 5	m m	 5	
				RAZEM	5
466	KNR 2-02 d.8 1219-03	Wycieraczki do obuwiu stalowe 75x50cm 2	szt szt	 2	
				RAZEM	2
467	KNR 2-02 d.8 1209-01	Balustrady systemowe stalowe malowane proszkowo w kol.szarym RAL 7004 3.8	m m	 3.8	
				RAZEM	3.8
9	Etap III - Pomieszczenia administracyjno-biurowe (osie 7-9/E-H)				
9.1	Rozbiórki				
468	d.9.1	KI Demontaż istniejącej lekkiej obudowy i blend wraz z konstrukcją oraz stolarką okienną ,drzwiową,parapetami i obróbkami oraz odwozem i opłatą za wysypisko 189.74	m ² m ²	 189.74	
				RAZEM	189.74
469	KNR 4-01 d.9.0354-09 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2m2 10	szt szt	 10	
				RAZEM	10
470	KNR 4-01 d.9.0350-01 1	Rozebranie kominów wolno stojących 0.97	m ³ m ³	 0.97	
				RAZEM	0.97
471	KNR 4-01 d.9.0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10.65	m ³ m ³	 10.65	
				RAZEM	10.65
472	KNR 4-01 d.9.0348-03 1	Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 180.42	m ² m ²	 180.42	
				RAZEM	180.42
473	KNR 2-02 d.9.2003-02 1	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowo - demontaż 6.5	m ² m ²	 6.5	
				RAZEM	6.5
474	KNR 4-01 d.9.0811-07 1	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 13.17	m ² m ²	 13.17	
				RAZEM	13.17
475	KNR 4-01 d.9.0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		142.95	m ²	142.95	
				RAZEM	142.95
476	KNR 4-01 d.9. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - posadzki betonowej wraz z podkładami	m ³		
		23.5	m ³	23.5	
				RAZEM	23.5
477	KNR 4-01 d.9. 0106-01 1	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - wykop bez względu na głębokość i kategorię z odrzuceniem na odległość do 3m - pod nowoprojektowane posadzki i mur oporowy	m ³		
		62.95	m ³	62.95	
				RAZEM	62.95
478	KNR 4-01 d.9. 0701-05 1	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m ² na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
		41.62	m ²	41.62	
				RAZEM	41.62
479	KNR 4-01 d.9. 0106-04 1	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru	m ³		
		62.95	m ³	62.95	
				RAZEM	62.95
480	KNR 4-01 d.9. 0108-06 1	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III z opłatą za wysypisko	m ³		
		62.95	m ³	62.95	
				RAZEM	62.95
481	KNR 4-01 d.9. 0108-08 1	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		62.95	m ³	62.95	
				RAZEM	62.95
482	KNR 4-01 d.9. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko	m ³		
		3.77	m ³	3.77	
				RAZEM	3.77
483	KNR 4-01 d.9. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		3.77	m ³	3.77	
				RAZEM	3.77
484	KNR 4-01 d.9. 0108-17 1	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko	m ³		
		33.27	m ³	33.27	
				RAZEM	33.27
485	KNR 4-01 d.9. 0108-19 1	Wywiezienie gruzu żwirowanego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko	m ³		
		33.27	m ³	33.27	
				RAZEM	33.27
486	KNR 4-01 d.9. 0108-20 1	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14	m ³		
		46.12	m ³	46.12	
				RAZEM	46.12
9.2		Mur oporowy i ściana oddzielenie ppożarowego przy osi H			
487	KNR 2-02 d.9. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-15	m ³		
		0.46	m ³	0.46	
				RAZEM	0.46
10		Beton konstrukcyjny B-30			
488	KNR 2-02 d.10 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - część pozioma prostokątna o stopie płaskiej	m ³		
		1.08	m ³	1.08	
				RAZEM	1.08
489	KNR 2-02 d.10 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe - część pionowa o wysokości do 3m o przekroju prostokątnym grubości do 25cm	m ³		
		1.34	m ³	1.34	
				RAZEM	1.34
490	KNR 2-02 d.10 0210-05	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 16	m ³		
		0.2	m ³	0.2	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.2
491	KNR 0-27 d.10 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm 19.03	m ² m ²	19.03	
				RAZEM	19.03
492	KNR 2-02 d.10 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 14	otwór otwór	14	
				RAZEM	14
493	KNR 2-02 d.10 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - d=0 0.002	t t	0.002	
				RAZEM	0.002
494	KNR 2-02 d.10 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - d=0 0.196	t t	0.196	
				RAZEM	0.196
495		KI Wiercenie otworów i wklejenie prętów na żywicę 32	szt szt	32	
				RAZEM	32
496	KNR 2-02 d.10 0609-10	Izolacje z płyt styropianowych gr.5cm pionowe na zaprawie bez siatki metalowej 24.98	m ² m ²	24.98	
				RAZEM	24.98
497	KNR 2-02 d.10 0602-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa - 7.57	m ² m ²	7.57	
				RAZEM	7.57
498	KNR 2-02 d.10 0602-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą - jw 7.57	m ² m ²	7.57	
				RAZEM	7.57
499	KNR 2-02 d.10 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa - 9	m ² m ²	9	
				RAZEM	9
500	KNR 2-02 d.10 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą - jw. 9	m ² m ²	9	
				RAZEM	9
501	KNR 0-27 d.10 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) o grubości 25cm 70.48	m ² m ²	70.48	
				RAZEM	70.48
502	KNR 2-02 d.10 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków 12	otwór otwór	12	
				RAZEM	12
11		Beton konstrukcyjny B-30			
503	KNR 2-02 d.11 0211-01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m 1.12	m ³ m ³	1.12	
				RAZEM	1.12
504	KNR 2-02 d.11 0211-04	Rygle i przekrycia ścian żelbetowe dwustronnie deskowane o szerokości prze- wiązek do 0,3m 0.87	m ³ m ³	0.87	
				RAZEM	0.87
505	KNR 2-02 d.11 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do prze- kroju ponad 16 0.68	m ³ m ³	0.68	
				RAZEM	0.68
506	KNR 2-02 d.11 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - d=0 0.072	t t	0.072	
				RAZEM	0.072
507	KNR 2-02 d.11 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - d=0	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	korekta obmiaru	0.324	t	0.324	
				RAZEM	0.324
508 d.11		Kl Wiercenie otworów i wklejenie prętów na żywicę 30	szt szt	30	
				RAZEM	30
509 d.11		Kl Wiercenie otworów i wklejenie prętów na zaprawę montażową szybkoprawną 28	szt szt	28	
				RAZEM	28
510 d.11	KNR 2-02 0609-10	Izolacje z płyt styropianowych gr.5cm pionowe na zaprawie bez siatki metalowej 13.35	m ² m ²	13.35	
				RAZEM	13.35
511 d.11	KNR 4-01 0210-01	Wykucie bruzd poziomych lub pionowych o przekroju do 0,023m ² w elementach z betonu żwirowego - rozkucie kanałów 2.94	m m	2.94	
				RAZEM	2.94
512 d.11	KNR 4-01 0207-03	Wypełnienie bruzd o przekroju do 0,045m ² w podłóżach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań żwirobotonem 2.94	m m	2.94	
				RAZEM	2.94
513 d.11	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30cm 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
514 d.11	KNR 4-01 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10cm 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
515 d.11	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko 0.1	m ³ m ³	0.1	
				RAZEM	0.1
516 d.11	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 0.1	m ³ m ³	0.1	
				RAZEM	0.1
517 d.11	KNR 2-05 0208-04	Konstrukcja pod obudowę ścian zewnętrznych zabezpieczona antykorozyjnie i ogniowo w/g opisu 1.74	t t	1.74	
				RAZEM	1.74
518 d.11	KNR 2-05 9902-01	Materiały dodatkowe do montowanych konstrukcji różnych 1.74	t t	1.74	
				RAZEM	1.74
519 d.11	KNR-W 2-02 1018-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW 2.73	m ² m ²	2.73	
				RAZEM	2.73
520 d.11	KNR-W 2-02 1018-04	Okna o powierzchni ponad 1,5m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW z nawietrzakiem ramowym 19.11	m ² m ²	19.11	
				RAZEM	19.11
521 d.11	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m ² - stałe EI30 2.73	m ² m ²	2.73	
				RAZEM	2.73
522 d.11	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m ² - stałe EI60 8.19	m ² m ²	8.19	
				RAZEM	8.19
523 d.11	KNR 0-14 2010-02	Ścianki jednowarstwowe 75-101na rusztach pojedynczych z pokryciem obustronnym 31.37	m ² m ²	31.37	
				RAZEM	31.37
524 d.11	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EIS60 z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 3.71	m ² m ²	3.71	
				RAZEM	3.71
525 d.11	KNR 2-02 1016-03	Ościeżnice drzwiowe metalowe kątowe duże obejmujące malowane proszko- wo w kol. RAL 1001 2	szt szt	2	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2
526	KNR 2-02 d.11 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni do 1,60m2 typu Porta z kompletem okuć i wyposażeniem w/g zestawienia 3.2	m ² m ²	3.2	
				RAZEM	3.2
527	KNR 2-02 d.11 0129-02	Montaż podokienników PCV o długości 1,5m 12	szt szt	12	
				RAZEM	12
528	KNR 4-01 d.11 0713-02	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 167.5	m ² m ²	167.5	
				RAZEM	167.5
529	KNR 4-01 d.11 0711-13	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych - przyjęto 10% 16.75	m ² m ²	16.75	
				RAZEM	16.75
530	KNR 2-02 d.11 0803-03	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie 169.8	m ² m ²	169.8	
				RAZEM	169.8
531	NNRNKB d.11 202 0837-11	Tynki zwykłe kategorii III, IV na ościeżach o szerokości 25cm o powierzchni otworów ponad 3 m2 wykonywane ręcznie, z transportem mechanicznym 1.52	m ² m ²	1.52	
				RAZEM	1.52
532	d.11	Kratki wentylacyjne 3	szt szt	3	
				RAZEM	3
533	KNR 0-14 d.11 2010-09	Ścianki jednowarstwowe 100-101 na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym - obudowa pionów 4.23	m ² m ²	4.23	
				RAZEM	4.23
534	KNR-K-24 d.11 0604/02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie 1.2	m ² m ²	1.2	
				RAZEM	1.2
535	NNRNKB d.11 202 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 3	m ² m ²	3	
				RAZEM	3
536	KNR 2-02 d.11 0829-07	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm metodą kombinowaną 3	m ² m ²	3	
				RAZEM	3
537	KNR 0-14 d.11 2010-12	Ścianki dwuwarstwowe 100-101 na rusztach pojedynczych z pokryciem jednostronnym - zaślepienie otworów w stropie z dociepleniem wełną mineralną gr.15cm 0.53	m ² m ²	0.53	
				RAZEM	0.53
538	KNR 2-02 d.11 0702-02	Przekrycia kanałów prefabrykowanymi płytami żelbetowymi grubości 8cm - demontaż i ponowny montaż z wymianą zniszczonych i uzupełnieniem brakujących płyt 35.4	m ² m ²	35.4	
				RAZEM	35.4
539	KNR 2-02 d.11 1101-07	Podbudowa piaskowo-żwirowa zageszczona do ld=0.6 korekta obmiaru 29.7	m ³ m ³	29.7	
				RAZEM	29.7
540	d.11	Kl Posadzka betonowa B25 zbrojona włóknom rozproszonym (20kg/m3) gr.12cm 148.5	m ² m ²	148.5	
				RAZEM	148.5
541	KNR 2-02 d.11 0616-01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - folia PE gr.0, 5mm z wywinieniem na ściany Krotność = 1.1 148.5	m ² m ²	148.5	
				RAZEM	148.5
542	KNR 2-02 d.11 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych twardych gr.10cm na sucho	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		148.5	m ²	148.5	
				RAZEM	148.5
543 d.11	KNR 2-02 0616-02	Izolacje poziome z dwóch warstw papy asfaltowej na sucho - 2x folia PE gr.0, 2mm z wywinięciem na ściany Krotność = 1.05 148.5	m ²		
			m ²	148.5	
				RAZEM	148.5
544 d.11	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 148.5	m ²		
			m ²	148.5	
				RAZEM	148.5
545 d.11	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm 891	m ²		
			m ²	891	
				RAZEM	891
546 d.11	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 148.5	m ²		
			m ²	148.5	
				RAZEM	148.5
547 d.11	NNRNKB 202 1132-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm 148.5	m ²		
			m ²	148.5	
				RAZEM	148.5
548 d.11	NNRNKB 202 1132-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm Krotność = 4 -148.5	m ²		
			m ²	-148.5	
				RAZEM	-148.5
549 d.11	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCW bez warstwy izolacyjnej - wykładzina elastyczna obiektowa o wysokiej odporności na ścieranie z wywinięciem na ściany Krotność = 1.1 145.64	m ²		
			m ²	145.64	
				RAZEM	145.64
550 d.11	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych Krotność = 1.1 145.64	m ²		
			m ²	145.64	
				RAZEM	145.64
551 d.11	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych 194.64	m ²		
			m ²	194.64	
				RAZEM	194.64
552 d.11	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farba lateksowa 101.32	m ²		
			m ²	101.32	
				RAZEM	101.32
553 d.11	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farba akrylowa matowa - ściany i belki 97.33	m ²		
			m ²	97.33	
				RAZEM	97.33
554 d.11	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem - farba lateksowa 14.16	m ²		
			m ²	14.16	
				RAZEM	14.16
555 d.11	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem - farba akrylowa matowa 68.13	m ²		
			m ²	68.13	
				RAZEM	68.13
556 d.11	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych 145.64	m ²		
			m ²	145.64	
				RAZEM	145.64
557 d.11	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania farba akrylowa matowa - stropy 145.64	m ²		
			m ²	145.64	
				RAZEM	145.64
558 d.11	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 252.35	m ²		
			m ²	252.35	
				RAZEM	252.35
559 d.11	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów betonowych Krotność = 2 252.35	m ²		
			m ²	252.35	
				RAZEM	252.35

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
560 d.11		KI Paroizolacja dachu - S40 252.35	m ² m ²	 252.35	
				RAZEM	252.35
561 d.11	KNR 2-02 0609-01	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji płyt styropianowych - płyta z pianki PIR gr.14cm 252.35	m ² m ²	 252.35	
				RAZEM	252.35
562 d.11	NNRNKB 202 0534-02	Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni ponad 100m ² - papą termozgrzewalną jednokrotnego krycia z wywinięciem na kominy, ścianki attyk ogniomurów - w kol.szarym Krotność = 1.1 252.35	m ² m ²	 252.35	
				RAZEM	252.35
563 d.11	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m ² do podłoża z betonu - domocowanie płyt 252.35	m ² m ²	 252.35	
				RAZEM	252.35
564 d.11	KNR AT-31 0101-06	Szpachlowanie ścian zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego 1.02	m ² m ²	 1.02	
				RAZEM	1.02
565 d.11	KNR AT-31 0501-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ościeży 1.02	m ² m ²	 1.02	
				RAZEM	1.02
566 d.11	KNR AT-31 0501-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy wykonany ręcznie na powierzchni ościeży 1.02	m ² m ²	 1.02	
				RAZEM	1.02
567 d.11	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa gr.10cm 2.46	m ² m ²	 2.46	
				RAZEM	2.46
568 d.11	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0,7mm w kol.szarym o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 26.28	m ² m ²	 26.28	
				RAZEM	26.28
569 d.11	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowniczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko 3.79	m ³ m ³	 3.79	
				RAZEM	3.79
570 d.11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowniczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 3.79	m ³ m ³	 3.79	
				RAZEM	3.79
571 d.11	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 34.92	m ³ m ³	 34.92	
				RAZEM	34.92
572 d.11	KNR 4-01 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 1m ² ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów Krotność = 0.5 59.16	m ² m ²	 59.16	
				RAZEM	59.16
573 d.11	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmiecie 59.16	m ² m ²	 59.16	
				RAZEM	59.16
574 d.11	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - pierwsza warstwa - 45.4	m ² m ²	 45.4	
				RAZEM	45.4
575 d.11	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą - jw. 45.4	m ² m ²	 45.4	
				RAZEM	45.4
576 d.11	KNR 0-29 0643-01	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) w technolo-gii mocowanymi punktowo 54.64	m ² m ²	 54.64	
				RAZEM	54.64
577 d.11	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warst-wami co 15cm w gruncie kategorii III	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34.92	m ³	34.92	
				RAZEM	34.92
578 d.11	KNR AT-31 0101-06	Szpachlowanie ścian zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m ²		
		18.52	m ²	18.52	
				RAZEM	18.52
579 d.11	KNR AT-31 0103-03	Przyklejanie na ścianach płyt z wełny mineralnej o grubości 10cm	m ²		
		5.72	m ²	5.72	
				RAZEM	5.72
580 d.11	KNR AT-31 0103-06	Szpachlowanie ścian zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego	m ²		
		5.72	m ²	5.72	
				RAZEM	5.72
581 d.11	KNR AT-31 0704-03	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z betonu	m ²		
		24.24	m ²	24.24	
				RAZEM	24.24
582 d.11	KNR AT-31 0505-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ścian	wykonany m ²		
		24.24	m ²	24.24	
				RAZEM	24.24
583 d.11	KNR AT-31 0505-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy ręcznie na powierzchni ścian	wykonany m ²		
		24.24	m ²	24.24	
				RAZEM	24.24
584 d.11	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		34.93	m	34.93	
				RAZEM	34.93
585 d.11	KNR AT-31 0301-05	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej grubości 15cm w systemie I wyprawą tynkarską mineralną	m ²		
		80.41	m ²	80.41	
				RAZEM	80.41
586 d.11	KNR AT-31 0601-02	Malowanie ręczne farbą silikonową elewacji o podłożu silnie chłującym	m ²		
		80.41	m ²	80.41	
				RAZEM	80.41
587 d.11	KNR AT-31 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6szt/m2 do podłoża z cegły	m ²		
		80.41	m ²	80.41	
				RAZEM	80.41
588 d.11	KNR AT-31 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej	m ²		
		69.86	m ²	69.86	
				RAZEM	69.86
589 d.11	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		62.16	m	62.16	
				RAZEM	62.16
590 d.11	KNNR 7 0601-05	Dostawa i montaż obudowy z płyt warstwowych gr.14cm i montażem obróbek, uszczelki i łączników w/g zaleceń producenta.	m ²		
		103.15	m ²	103.15	
				RAZEM	103.15
591 d.11	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0,7mm w kol. białym o szerokości w rozwinięciu do 25cm - parapety z zaślepkami	m ²		
		4.2	m ²	4.2	
				RAZEM	4.2
12		Etap IV - Teren wokół budynku			
12.1		Demontaże i rozbiórki			
592 d.12 .1	KNR 2-31 0803-03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m ²		
		507.6	m ²	507.6	
				RAZEM	507.6
593 d.12 .1	KNR 2-31 0803-04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 3	m ²		
		507.6	m ²	507.6	
				RAZEM	507.6
594 d.12 .1	KNR 2-31 0810-05	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 12cm	m ²		
		59.37	m ²	59.37	
				RAZEM	59.37

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
595	KNR 2-31 d.12 0810-06 .1	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 12cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 3 59.37	m ² m ²		
				59.37	
				RAZEM	59.37
596	KNR 2-31 d.12 0814-01 .1	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej 60	m m		
				60	
				RAZEM	60
597	KNR 2-31 d.12 0813-03 .1	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej 290	m m		
				290	
				RAZEM	290
598	KNR 4-01 d.12 0212-01 .1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - ław pod krawężniki 11.6	m ³ m ³		
				11.6	
				RAZEM	11.6
599	KNR 2-25 d.12 0312-03 .1	Rozebranie bramy z siatki na ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych 16	m ² m ²		
				16	
				RAZEM	16
600	KNR 2-02 d.12 1803-02 .1	Ogrodzenie z siatki o wysokości 1,5m na słupkach stalowych z rur stalowych 76/3,5mm w rozstawie 2,4m, obsadzonych w cokole - rozbiórka 34	m m		
				34	
				RAZEM	34
601	KNR 4-01 d.12 0212-01 .1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm - cokół 8.16	m ³ m ³		
				8.16	
				RAZEM	8.16
602	KNR 4-01 d.12 0108-11 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko 34.32	m ³ m ³		
				34.32	
				RAZEM	34.32
603	KNR 4-01 d.12 0108-12 .1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 34.32	m ³ m ³		
				34.32	
				RAZEM	34.32
604	KNR 4-01 d.12 0108-19 .1	Wywiezienie gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km z opłatą za wysypisko 42.44	m ³ m ³		
				42.44	
				RAZEM	42.44
605	KNR 4-01 d.12 0108-20 .1	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiwanej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 42.44	m ³ m ³		
				42.44	
				RAZEM	42.44
12.2		Drogi, parkingi, place			
606	KNR 2-31 d.12 0101-01 .2	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 1151.3	m ² m ²		
				1151.3	
				RAZEM	1151.3
607	KNR 2-31 d.12 0101-02 .2	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Krotność = 5 1151.3	m ² m ²		
				1151.3	
				RAZEM	1151.3
608	KNR 2-31 d.12 0114-01 .2	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm - pospółka 1151.3	m ² m ²		
				1151.3	
				RAZEM	1151.3
609	KNR 2-31 d.12 0114-07 .2	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 1151.3	m ² m ²		
				1151.3	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1151.3
610	KNR 2-31 d.12 0114-08 .2	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 7 1151.3	m ² m ²	1151.3	
				RAZEM	1151.3
611	KNR 2-31 d.12 0511-03 .2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - drogi 588.05	m ² m ²	588.05	
				RAZEM	588.05
612	KNR 2-31 d.12 0511-03 .2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szaro-zielonej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - parkingi 136.96	m ² m ²	136.96	
				RAZEM	136.96
613	KNR 2-31 d.12 0511-03 .2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowo-zielonej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - plac manewrowy 400	m ² m ²	400	
				RAZEM	400
614	KNR 2-31 d.12 0511-03 .2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej zielonej grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - plac gospodarczy 7.2	m ² m ²	7.2	
				RAZEM	7.2
615	KNR 2-31 d.12 0608-05 .2	Ścieki uliczne z kostki nieregularnej w dwóch rzędach o wysokości 16cm na podsypce piaskowej - p/a lub kalkulacja indywidualna - z kostki granitowej 16x16cm 119.3	m m	119.3	
				RAZEM	119.3
616	KNR 2-31 d.12 0608-06 .2	Ścieki uliczne z kostki nieregularnej w dwóch rzędach o wysokości 16cm na podsypce piaskowej - za każdy dalszy 1 rząd -119.3	m m	-119.3	
				RAZEM	-119.3
617	KNR 2-31 d.12 0401-04 .2	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 350	m m	350	
				RAZEM	350
618	KNR 2-31 d.12 0402-04 .2	Ława betonowa z oporem pod krawężniki B-15 14	m ³ m ³	14	
				RAZEM	14
619	KNR 2-31 d.12 0403-03 .2	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej 350	m m	350	
				RAZEM	350
620	KNR 2-31 d.12 0403-07 .2	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m 30	m m	30	
				RAZEM	30
621	KNR 2-31 d.12 0401-02 .2	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 25	m m	25	
				RAZEM	25
622	KNR 2-31 d.12 0402-04 .2	Ława betonowa z oporem pod obrzeża - B-15 5.5	m ³ m ³	5.5	
				RAZEM	5.5
623	KNR 2-31 d.12 0407-05 .2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 25	m m	25	
				RAZEM	25
624	KNR 4-01 d.12 0108-06 .2	Wywiezienie ziemi samochodami samowładkowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III z opłatą za wysypisko 550.59	m ³ m ³	550.59	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	550.59
625	KNR 4-01 d.12 0108-08 .2	Wywiezienie ziemi samochodami samowytadowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 550.59	m ³ m ³	 550.59	
				RAZEM	550.59
12.3		Chodniki, opaski, teren przy agregacie			
626	KNR 2-31 d.12 0101-01 .3	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV Krotność = 0.8 247.32	m ² m ²	 247.32	
				RAZEM	247.32
627	KNR 2-31 d.12 0101-02 .3	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Krotność = 0.8 247.32	m ² m ²	 247.32	
				RAZEM	247.32
628	KNR 2-31 d.12 0101-07 .3	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV Krotność = 0.2 247.32	m ² m ²	 247.32	
				RAZEM	247.32
629	KNR 2-31 d.12 0101-08 .3	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Krotność = 0.2 247.32	m ² m ²	 247.32	
				RAZEM	247.32
630	KNR 2-31 d.12 0114-07 .3	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 247.32	m ² m ²	 247.32	
				RAZEM	247.32
631	KNR 2-31 d.12 0114-08 .3	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 7 247.32	m ² m ²	 247.32	
				RAZEM	247.32
632	KNR 2-31 d.12 0511-02 .3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej 10x20cm grubości 6cm , układane na podsypce cementowo-piaskowej 247.32	m ² m ²	 247.32	
				RAZEM	247.32
633	KNR 2-31 d.12 0401-02 .3	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 320	m m	 320	
				RAZEM	320
634	KNR 2-31 d.12 0402-04 .3	Ława betonowa z oporem pod obrzeża - B-15 2.2	m ³ m ³	 2.2	
				RAZEM	2.2
635	KNR 2-31 d.12 0407-05 .3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 320	m m	 320	
				RAZEM	320
636	KNR 4-01 d.12 0108-06 .3	Wywiezienie ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III z opłatą za wysypisko 62.23	m ³ m ³	 62.23	
				RAZEM	62.23
637	KNR 4-01 d.12 0108-08 .3	Wywiezienie ziemi samochodami samowytadowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 62.23	m ³ m ³	 62.23	
				RAZEM	62.23
13		Etap V - Platforma dla niepełnosprawnych z chodnikiem			
638	KNR 4-01 d.13 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 7.35	m ³ m ³	 7.35	
				RAZEM	7.35
639	KNR 2-02 d.13 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-15 0.17	m ³ m ³	 0.17	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.17
640	KNR 2-02 d.13 0204-04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości ponad 2,5m ³ - B-25 2.83	m ³ m ³	2.83	
				RAZEM	2.83
641	KNR 2-02 d.13 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - styrodur 2cm 1.11	m ² m ²	1.11	
				RAZEM	1.11
642	KNR 2-02 d.13 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe - styrodur 2cm 0.46	m ² m ²	0.46	
				RAZEM	0.46
643	KNR 2-02 d.13 0603-09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - pierwsza warstwa - 6.83	m ² m ²	6.83	
				RAZEM	6.83
644	KNR 2-02 d.13 0603-10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - każda następną warstwą ponad pierwszą - jw. 6.83	m ² m ²	6.83	
				RAZEM	6.83
645	KNR 4-01 d.13 0105-02	Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warst-wami co 15cm w gruncie kategorii III 4.46	m ³ m ³	4.46	
				RAZEM	4.46
646	KNR 2-02 d.13 0109-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wysokości do 4,5m z pustaków cera-micznych Max/220 grubości 19cm 1.61	m ² m ²	1.61	
				RAZEM	1.61
647	KNR 2-02 d.13 0210-06	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do prze-kroju ponad 16 - B-30 0.05	m ³ m ³	0.05	
				RAZEM	0.05
648	KNR 2-02 d.13 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli - d=0 0.001	t t	0.001	
	korekta ob-miaru				
				RAZEM	0.001
649	KNR 2-02 d.13 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli - d=0 0.19	t t	0.19	
	korekta ob-miaru				
				RAZEM	0.19
650	KNR 2-02 d.13 1217-05	Obramienia z kątownika 40x25x4mm (kg 5,7) 2.8	m m	2.8	
				RAZEM	2.8
651	KNR 2-02 d.13 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko - w-wa spadkowa 2.59	m ² m ²	2.59	
				RAZEM	2.59
652	KNR AT-31 d.13 0101-06	Szpachlowanie ścian zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego 8.39	m ² m ²	8.39	
				RAZEM	8.39
653	KNR AT-31 d.13 0505-01	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej na powierzchni ścian 8.39	m ² m ²	8.39	
				RAZEM	8.39
654	KNR AT-31 d.13 0505-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie na powierzchni ścian 8.39	m ² m ²	8.39	
				RAZEM	8.39
655	d.13	KI Dostawa i montaż podnośnika dla niepełnosprawnych wraz dokumentacją dla UDT 1	kpl kpl	1	
				RAZEM	1
656	KNR 2-31 d.13 0101-07	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV 16.01	m ² m ²	16.01	
				RAZEM	16.01
657	KNR 2-31 d.13 0101-08	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		16.01	m ²	16.01	
				RAZEM	16.01
658	KNR 2-31 d.13 0114-07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm 16.01	m ² m ²	16.01	
				RAZEM	16.01
659	KNR 2-31 d.13 0114-08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 7 16.01	m ² m ²	16.01	
				RAZEM	16.01
660	KNR 2-31 d.13 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej 10x20cm grubości 6cm , układane na podsypce cementowo-piaskowej 16.01	m ² m ²	16.01	
				RAZEM	16.01
661	KNR 2-31 d.13 0401-02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 11.97	m m	11.97	
				RAZEM	11.97
662	KNR 2-31 d.13 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11.97	m m	11.97	
				RAZEM	11.97
663	KNR 4-01 d.13 0108-06	Wywiezienie ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III z opłatą za wysypisko 7.37	m ³ m ³	7.37	
				RAZEM	7.37
664	KNR 4-01 d.13 0108-08	Wywiezienie ziemi samochodami samowytadowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 14 7.37	m ³ m ³	7.37	
				RAZEM	7.37