

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
ADRES INWESTYCJI : 21-200 Parczew  
ul. Kościelna 136  
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
ADRES INWESTORA : 21-200 Parczew  
ul. Kościelna 136

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Edmund Hahn  
DATA OPRACOWANIA : 2019-05-30

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2019-05-30

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rozbudowy budynku SPZOZ w Parczewie o oddział geriatry, rehabilitacji i zakład rehabilitacji</b>					
<b>M*0.85; S*0.85</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt		
d.1.1	354-4	9	szt	9.00	
				RAZEM	9.00
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1.1	212-3	10.14	m <sup>3</sup>	10.14	
				RAZEM	10.14
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ścian, filarów, kolumn	m <sup>3</sup>		
d.1.1	349-2	5.33	m <sup>3</sup>	5.33	
				RAZEM	5.33
4	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej o gr.ścian ponad 1/2 cegły	m <sup>3</sup>		
d.1.1	329-3	0.7	m <sup>3</sup>	0.70	
				RAZEM	0.70
5	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji II	m		
d.1.1	804-2	24.6	m	24.60	
				RAZEM	24.60
6	Dopłaty 999-	Wywiezienie i utylizacja gruzu i śmieci	konte- ner konte- ner		
d.1.1	7	5.4		5.40	
				RAZEM	5.40
<b>1.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami, z transp.urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - koparki przedsięwzięte o poj.lyżki 1.20 m3, kat.gruntu III	m <sup>3</sup>		
d.1.2	203-2	1941.02	m <sup>3</sup>	1941.02	
				RAZEM	1941.02
8	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyladowczymi 5-10 t - za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.2	214-4	1941.02	m <sup>3</sup>	1941.02	
				RAZEM	1941.02
9	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 1.20 m3, kat.gruntu III	m <sup>3</sup>		
d.1.2	218-5	1688.81	m <sup>3</sup>	1688.81	
				RAZEM	1688.81
10	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach suchych, gł.wykopu do 1.5 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.2	317-2	42.04	m <sup>3</sup>	42.04	
				RAZEM	42.04
11	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł.wykopu do 1.5 m, szer.0.8-1.5 m, kat.gruntu III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.2	320-2	1688.81	m <sup>3</sup>	1688.81	
				RAZEM	1688.81
12	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kat.I-III	m <sup>3</sup>		
d.1.2	236-3	1688.81	m <sup>3</sup>	1688.81	
				RAZEM	1688.81
<b>1.3</b>		<b>Fundamenty</b>			
13	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m <sup>3</sup>		
d.1.3	1101-7	28.67	m <sup>3</sup>	28.67	
				RAZEM	28.67
14	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C12/15	m <sup>3</sup>		
d.1.3	1101-1	42.04	m <sup>3</sup>	42.04	
				RAZEM	42.04
15	KNR 2-02	Podkład pod połogę pływającą z płyt XPS 30 gr.5mm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	609-3	20.95	m <sup>2</sup>	20.95	
				RAZEM	20.95
16	KNR 2-02	Podkład pod połogę pływającą z płyt XPS 30 gr.10cm	m <sup>2</sup>		
d.1.3	609-3	123.14	m <sup>2</sup>	123.14	
				RAZEM	123.14
17	KNR 2-02 1-	Montaż pęczniących w kontakcie z wodą profili na bazie kauczuku w stykach roboczych i fazach w betonowaniu	m		
d.1.3	1	36.8	m	36.80	
				RAZEM	36.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.3	KNR 2-02 202-4	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.ponad 1.3 m - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 57.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 57.06	
				RAZEM	57.06
19 d.1.3	KNR 2-02 202-3	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 1.3 m - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 12.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.20	
				RAZEM	12.20
20 d.1.3	KNR 2-02 202-2	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.8 m - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 6.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.12	
				RAZEM	6.12
21 d.1.3	KNR 2-02 202-1	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szer.do 0.6 m - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 2.19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.19	
				RAZEM	2.19
22 d.1.3	KNR 2-02 204-4	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości pow.2.5 m3 - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 32.58	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.58	
				RAZEM	32.58
23 d.1.3	KNR 2-02 204-3	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 2.5 m3 - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 4.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.42	
				RAZEM	4.42
24 d.1.3	KNR 2-02 204-2	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1.5 m3 - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 3.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.48	
				RAZEM	3.48
25 d.1.3	KNR 2-02 204-1	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.5 m3 - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 0.58	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.58	
				RAZEM	0.58
26 d.1.3	KNR 2-02 204-9	Stopy fundamentowe żelbetowe schodkowe o objętości pow.2.5 m3 - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 7.54	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.54	
				RAZEM	7.54
27 d.1.3	KNR 2-02 136-2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1.68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.68	
				RAZEM	1.68
<b>1.4</b>		<b>Konstrukcje żelbetowe</b>			
28 d.1.4	KNR 2-02 207-3	Ściany żelbetowe gr.12 cm proste, wys.do 6 m - beton C25/30 układany pompą do betonu 597.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 597.98	
				RAZEM	597.98
29 d.1.4	KNR 2-02 207-7	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy gr.ścian - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu Krotność = 13 597.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 597.98	
				RAZEM	597.98
30 d.1.4	KNR 2-02 207-1	Ściany żelbetowe gr.8 cm proste, wys.do 3 m - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 92.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.50	
				RAZEM	92.50
31 d.1.4	KNR 2-02 207-7	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy gr.ścian - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 92.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92.50	
				RAZEM	92.50
32 d.1.4	KNR 2-02 208-4	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m, stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 15.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.37	
				RAZEM	15.37
33 d.1.4	KNR 2-02 208-3	Słupy żelbetowe prostokątne o wys. do 4 m, stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 3.95	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.95	
				RAZEM	3.95
34 d.1.4	KNR 2-02 209-2	Słupy żelbetowe okrągłe i owalne o wys. do 4 m, obwód do 1,5 m - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 2.42	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.42	
				RAZEM	2.42
35 d.1.4	KNR 2-02 211-4	Rygle i przekrycia ścian 2-stronnie deskowane szer.przewiązek do 0.3 m, beton C25/30 5.51	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.51	
				RAZEM	5.51
36 d.1.4	KNR 2-02 210-4	Belki i podciągi żelbetowe - stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 14 - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 0.23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.23	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.4	KNR 2-02 210-3	Belki i podciągi żelbetowe - stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12, beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 2.88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 2.88	0.23 2.88
38 d.1.4	KNR 2-02 210-2	Belki i podciągi żelbetowe - stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10 - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 65.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 65.10	65.10
39 d.1.4	KNR 2-02 216-2	Płyty żelbetowe płaskie, gr.15 cm - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 5.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 5.90	5.90
40 d.1.4	KNR 2-02 216-2	Płyty stropowe płaskie, gr.15 cm - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu 4.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 4.88	4.88
41 d.1.4	KNR 2-02 216-5	Dodatek za każdy 1 cm różnicy w gr.płyty z betonu C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu Krotność = 12 4.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 4.88	4.88
42 d.1.4	KNR 2-02 216-2	Płyty żelbetowe płaskie, gr.15 cm - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 211.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 211.95	211.95
43 d.1.4	KNR 2-02 216-5	Dodatek za każdy 1 cm różnicy w gr.płyty z betonu C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu Krotność = 9 200.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 200.55	200.55
44 d.1.4	KNR 2-02 219-3	Gzymsy o wysięgu ponad 50 cm - beton C30/37 10.61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 10.61	10.61
45 d.1.4	KNR 2-02 219-2	Gzymsy o wysięgu do 50 cm - beton C30/37 0.29	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0.29	0.29
46 d.1.4	KNR 2-02 219-1	Gzymsy o wysięgu do 15 cm - beton C30/37 0.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 0.17	0.17
47 d.1.4	KNR 2-02 211-4	Rygle i przekrycia ścian 2-stronnie deskowane szer.przewiązek do 0.3 m, beton C25/30 13.89	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 13.89	13.89
48 d.1.4	KNR 2-02 211-4	Rygle i przekrycia ścian 2-stronnie deskowane szer.przewiązek do 0.3 m, beton C20/25 7.92	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 7.92	7.92
49 d.1.4	KNR 2-02 213-13	Wierńce w ścianach - beton C25/30 38.42	m <sup>3</sup> betonu m <sup>3</sup> betonu	RAZEM 38.42	38.42
50 d.1.4	KNR 2-02 218-2	Schody żelbetowe proste na płycie gr.8 cm - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 61.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 61.11	61.11
51 d.1.4	KNR 2-02 218-6	Schody żelbetowe - za każdy 1 cm różnicy gr.płyty - betonu C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu Krotność = 6 53.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 53.85	53.85
52 d.1.4	KNR 2-02 218-6	Schody żelbetowe - za każdy 1 cm różnicy gr.płyty - betonu C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu Krotność = 4 7.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 7.26	7.26
53 d.1.4	KNR 2-02 218-7	Schody żelbetowe - belki podestowe i kotwiące - beton C25/30 układany przy użyciu pompy do betonu 2.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 2.24	2.24
54 d.1.4	KNR 2-02 218-1	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - beton C20/25 układany pompą do betonu 1.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	RAZEM 1.03	1.03

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 2-02 d.1.4 238-3	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany trapezowa o stopie płaskiej - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu	m <sup>3</sup>	RAZEM	1.03
		2.22	m <sup>3</sup>	2.22	
				RAZEM	2.22
56	KNR 2-02 d.1.4 239-9	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wys.do 3 m i przekroju zbieżnym, gr.do 25 cm - beton C20/25układany pompą do betonu	m <sup>3</sup>		
		5.01	m <sup>3</sup>	5.01	
				RAZEM	5.01
57	KNR 2-02 d.1.4 238-1	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - beton C20/25 układany pompą do betonu	m <sup>3</sup>		
		1.59	m <sup>3</sup>	1.59	
				RAZEM	1.59
58	KNR 2-02 d.1.4 239-4	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wys.do 3 m i przekroju prostokątnym, gr.do 25 cm - beton C20/25 układany przy użyciu pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		2.31	m <sup>3</sup>	2.31	
				RAZEM	2.31
59	KNR 2-02 d.1.4 617-2	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych, taśmą dylatacyjną PVC /zabetonowaną/ A150	m		
		236.16	m	236.16	
				RAZEM	236.16
60	KNR BC-02 d.1.4 301-6	Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniające z zaprawy uszczelniającej na pow. narażonej na działanie wody ciśnieniowej i zlegającej - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		117.65	m <sup>2</sup>	117.65	
				RAZEM	117.65
<b>1.5</b>		<b>Stal zbrojeniowa</b>			
61	KNR 2-02 d.1.5 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane d: 16mm i więcej	t		
		10.14	t	10.14	
				RAZEM	10.14
62	KNR 2-02 d.1.5 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane d: 8mm - 14mm	t		
		36.61-8.50	t	28.11	
				RAZEM	28.11
63	KNR 2-02 d.1.5 290-1	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie d: 8-14mm	t		
		2.74-0.065	t	2.68	
				RAZEM	2.68
64	KNR 2-02 d.1.5 290-1	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie d: do 7mm	t		
		3.02-0.075	t	2.95	
				RAZEM	2.95
<b>1.6</b>		<b>Ściany murowane</b>			
65	KNR 2-02 d.1.6 3194-1	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloków wapienno-piaskowych drążonych "6NFD" (transport materiałów żurawiem) o gr.25 cm	m <sup>2</sup>		
		310.83	m <sup>2</sup>	310.83	
				RAZEM	310.83
66	KNR 2-02 d.1.6 121-3	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr.12 cm	m <sup>2</sup>		
		296.26	m <sup>2</sup>	296.26	
				RAZEM	296.26
67	KNR 4-01 d.1.6 313-2	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - przesklepienie z wykućciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
		0.12	m <sup>3</sup>	0.12	
				RAZEM	0.12
68	KNR 4-01 d.1.6 346-3	Wykucie gniazd w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej o głęb.gniazd 1 cegły	gniazdo		
		16	gniazdo	16.00	
				RAZEM	16.00
69	KNR 4-01 d.1.6 206-1	Zabetonowanie w stropach i ścianach otworów o powierzchni do 0.1 m2 przy głęb.do 10 cm	szt		
		16	szt	16.00	
				RAZEM	16.00
70	KNR 4-01 d.1.6 313-4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczanie i obsadzenie belek stalowych ceownik 120mm	m		
		14.8	m	14.80	
				RAZEM	14.80
71	KNR 7 208-1 d.1.6 1	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych o masie elementu 1 kg	t		
		0.001	t	0.001	
				RAZEM	0.001
72	KNR 7 209-1 d.1.6 1	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby o masie elementu 1 kg	t		
		0.001	t	0.001	
				RAZEM	0.001

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.1.6	KNR 4-01 304-2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej z bloczków z betonu komórkowego 15.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.80	
				RAZEM	15.80
74 d.1.6	KNR 2-02 121-5	Naświetla - pustaki szklane o wym.20x20x5 cm 6.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.20	
				RAZEM	6.20
1.7		<b>Prefabrykaty</b>			
75 d.1.7	KNR 2-02 302-2	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 720x150x24/10 17	ele- ment ele- ment	17.00	
				RAZEM	17.00
76 d.1.7	KNR 2-02 302-2	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 720x120x24/10 4	ele- ment ele- ment	4.00	
				RAZEM	4.00
77 d.1.7	KNR 2-02 302-2	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 720x90x24/10 1	ele- ment ele- ment	1.00	
				RAZEM	1.00
78 d.1.7	KNR 2-02 302-2	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 660x150x24/10 37	ele- ment ele- ment	37.00	
				RAZEM	37.00
79 d.1.7	KNR 2-02 302-2	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 660x120x24/10 6	ele- ment ele- ment	6.00	
				RAZEM	6.00
80 d.1.7	KNR 2-02 302-2	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 660x90x24/10 16	ele- ment ele- ment	16.00	
				RAZEM	16.00
81 d.1.7	KNR 2-02 302-2	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 600x150x24/10 46	ele- ment ele- ment	46.00	
				RAZEM	46.00
82 d.1.7	KNR 2-02 302-2	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 600x120x24/10 10	ele- ment ele- ment	10.00	
				RAZEM	10.00
83 d.1.7	KNR 2-02 302-2	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 600x90x24/10 16	ele- ment ele- ment	16.00	
				RAZEM	16.00
84 d.1.7	KNR 2-02 302-2	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 490x150x24/10 51	ele- ment ele- ment	51.00	
				RAZEM	51.00
85 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 490x120x24/10 10	ele- ment ele- ment	10.00	
				RAZEM	10.00
86 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 490x90x24/10 10	ele- ment ele- ment	10.00	
				RAZEM	10.00
87 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 390x150x24/7,5 7	ele- ment ele- ment	7.00	
				RAZEM	7.00
88 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 390x90x24/7,5	ele- ment		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	ele- ment	2.00	
				RAZEM	2.00
89 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 373x150x24/7,5 4	ele- ment ele- ment	4.00	
				RAZEM	4.00
90 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 373x90x24/7,5 8	ele- ment ele- ment	8.00	
				RAZEM	8.00
91 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 360x150x24/7,5 2	ele- ment ele- ment	2.00	
				RAZEM	2.00
92 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 360x120x24/7,5 1	ele- ment ele- ment	1.00	
				RAZEM	1.00
93 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 360x90x24/7,5 2	ele- ment ele- ment	2.00	
				RAZEM	2.00
94 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe 325x120x24/6 4	ele- ment ele- ment	4.00	
				RAZEM	4.00
95 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe SuL-3 4	ele- ment ele- ment	4.00	
				RAZEM	4.00
96 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe SuL-2 1	ele- ment ele- ment	1.00	
				RAZEM	1.00
97 d.1.7	KNR 2-02 302-1	Płyty stropowe żelbetowe kanałowe SuL-1 4	ele- ment ele- ment	4.00	
				RAZEM	4.00
<b>1.8</b>		<b>Dach</b>			
98 d.1.8	KNR 2-02 616-1	Isolacje z folii polietylenowej na sucho poziome na sucho - 1 warstwa 738.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	738.19	
				RAZEM	738.19
99 d.1.8	KNR 2-02 609-3	Isolacje z płyt styropianowych EPS 100-038 (FS 20) poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho gr.20cm 738.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	738.19	
				RAZEM	738.19
100 d.1.8	KNR 2-02 1- 1	Styropian spadkowy EPS 100 1-25cm 738.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	738.19	
				RAZEM	738.19
101 d.1.8	KNR 2-02 1102-1	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 738.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	738.19	
				RAZEM	738.19
102 d.1.8	KNR 2-02 1102-3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę gr.o 10 mm Krotność = 3 738.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	738.19	
				RAZEM	738.19
103 d.1.8	KNR 2-02 504-2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 739.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	739.19	
				RAZEM	739.19
104 d.1.8	KNR 2-02 504-3	Obróbki z papy termozgrzewalnej nawierzchniowej 174.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	174.72	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105	KNR 2-02	Kominki wentylacyjne	szt	RAZEM	174.72
d.1.8	506-6	20	szt	20.00	
				RAZEM	20.00
106	KNR 2-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.8	541-2	107.35	m <sup>2</sup>	107.35	
				RAZEM	107.35
107	KNNR 4 216-	Wpusty kątowe z kołnierzami fi 160 mm z wyprowadzeniem poza lico ściany zewnętrznej	szt		
d.1.8	4	11	szt	11.00	
				RAZEM	11.00
108	KNR 2-02	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o średnicy 15 cm	m		
d.1.8	519-4	108.69	m	108.69	
				RAZEM	108.69
<b>1.9</b>		<b>Konstrukcje stalowe</b>			
109	KNNR 7 208-	Konstrukcje wsporcze spawanych o masie elementu 200 kg	t		
d.1.9	7	1	t	1.00	
				RAZEM	1.00
110	KNNR 7 904-	Malowanie farbą chlorokauczukową konstrukcji stalowych schodów i pomostów	t		
d.1.9	3	1	t	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.10</b>		<b>Okna i drzwi</b>			
111	KNNR 7 701-	Okna PCV o powierzchni ponad 2.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1	5	165.18	m <sup>2</sup>	165.18	
0				RAZEM	165.18
112	KNNR 7 701-	Okna wew. PCV o powierzchni ponad 2.0 m2 - fix z okienkiem podawczym	m <sup>2</sup>		
d.1.1	5	2.4	m <sup>2</sup>	2.40	
0				RAZEM	2.40
113	KNNR 7 701-	Okna PCV o powierzchni od 1,5 do 2.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1	4	12.5	m <sup>2</sup>	12.50	
0				RAZEM	12.50
114	KNNR 7 701-	Okna wew. PCV o powierzchni od 1,5 do 2.0 m2 - fix	m <sup>2</sup>		
d.1.1	4	3.9	m <sup>2</sup>	3.90	
0				RAZEM	3.90
115	KNNR 7 701-	Okna PCV o powierzchni od 1,0 do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1	3	19.6	m <sup>2</sup>	19.60	
0				RAZEM	19.60
116	KNNR 7 701-	Okna PCV o powierzchni od 0,6 do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2	2	m <sup>2</sup>	2.00	
0				RAZEM	2.00
117	KNNR 7 503-	Drzwi aluminiowe zew. przymykowe dwuskrzydłowe przeszklone (bez ceny drzwi)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	8	14.1	m <sup>2</sup>	14.10	
0				RAZEM	14.10
118	Dopłaty 999-	Dostarczenie - Drzwi aluminiowe zew. przymykowe dwuskrzydłowe przeszklone	m <sup>2</sup>		
d.1.1	4	14.1	m <sup>2</sup>	14.10	
0				RAZEM	14.10
119	KNNR 7 503-	Drzwi aluminiowe wew. przymykowe dwuskrzydłowe przeszklone (bez ceny drzwi) EI60	m <sup>2</sup>		
d.1.1	8	10.8	m <sup>2</sup>	10.80	
0				RAZEM	10.80
120	Dopłaty 999-	Dostarczenie - Drzwi aluminiowe wew. przymykowe dwuskrzydłowe przeszklone EI 60	m <sup>2</sup>		
d.1.1	4	10.8	m <sup>2</sup>	10.80	
0				RAZEM	10.80



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121 d.1.1 0	KNNR 7 701-6	Drzwi wewnętrzne PCV jednoskrzydłowe przeszklone	m <sup>2</sup>		
		10.8	m <sup>2</sup>	10.80	
				RAZEM	10.80
122 d.1.1 0	KNNR 7 701-6	Drzwi wewnętrzne PCV dwuskrzydłowe przeszklone	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.00	
				RAZEM	6.00
123 d.1.1 0	KNNR 2 1104-2	Ościeżnice drewniane konfekcjonowane	m <sup>2</sup>		
		183.6	m <sup>2</sup>	183.60	
				RAZEM	183.60
124 d.1.1 0	KNNR 2 1103-1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne "110"	m <sup>2</sup>		
		15.4	m <sup>2</sup>	15.40	
				RAZEM	15.40
125 d.1.1 0	KNNR 2 1103-1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne "90"	m <sup>2</sup>		
		43.2	m <sup>2</sup>	43.20	
				RAZEM	43.20
126 d.1.1 0	KNNR 2 1103-1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne "80"	m <sup>2</sup>		
		4.8	m <sup>2</sup>	4.80	
				RAZEM	4.80
127 d.1.1 0	KNNR 2 1103-2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone szklone "110"	m <sup>2</sup>		
		57.2	m <sup>2</sup>	57.20	
				RAZEM	57.20
128 d.1.1 0	KNNR 2 1103-2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone szklone "90"	m <sup>2</sup>		
		63	m <sup>2</sup>	63.00	
				RAZEM	63.00
129 d.1.1 0	KNNR 2-02 1203-1	Drzwi stalowe zew. pełne o powierzchni do 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1.8	m <sup>2</sup>	1.80	
				RAZEM	1.80
130 d.1.1 0	KNNR 2-02 1204-5	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni ponad 2 m2 EI30	m <sup>2</sup>		
		2.55	m <sup>2</sup>	2.55	
				RAZEM	2.55
131 d.1.1 0	KNNR 2-02 1204-3	Drzwi stalowe przeciwpożarowe o powierzchni do 2 m2 EI30	m <sup>2</sup>		
		1.8	m <sup>2</sup>	1.80	
				RAZEM	1.80
132 d.1.1 0	KNNR 2-02 129-2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu szer. 25cm o dł.ponad 1 m	szt		
		93	szt	93.00	
				RAZEM	93.00
133 d.1.1 0	KNNR 2 1105-3	Kłapa oddymiająca 150x180cm	m <sup>2</sup>		
		5.4	m <sup>2</sup>	5.40	
				RAZEM	5.40
134 d.1.1 0	KNNR 2 1105-3	Kłapa oddymiająca 100x150cm	m <sup>2</sup>		
		0.5	m <sup>2</sup>	0.50	
				RAZEM	0.50
<b>1.11</b>		<b>Tynki i okładziny</b>			
135 d.1.1 1	KNNR 7 702-2	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
		930.82	m <sup>2</sup>	930.82	
				RAZEM	930.82

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.1.1 1	KNR 2-02 802-3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym stropów i podciągów - tynk kat.II	m <sup>2</sup>		
		921.77	m <sup>2</sup>	921.77	
				RAZEM	921.77
137 d.1.1 1	KNR 2-02 802-1	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym ścian i słupów - tynk kat.II	m <sup>2</sup>		
		5642.5	m <sup>2</sup>	5642.50	
				RAZEM	5642.50
138 d.1.1 1	KNR 2-02 810-3	Tynki zwykłe ościeży otworów o pow.ponad 3 m2 wykonywane ręcznie - tynki kat. II, na ościeżach o szer.20 cm	m <sup>2</sup>		
		6.56	m <sup>2</sup>	6.56	
				RAZEM	6.56
139 d.1.1 1	KNR 2-02 815-6	Gładzie gipsowe na sufitach, 2-warstwowe	m <sup>2</sup>		
		921.77	m <sup>2</sup>	921.77	
				RAZEM	921.77
140 d.1.1 1	KNR 2-02 815-4	Gładzie gipsowe na ścianach, 2-warstwowe	m <sup>2</sup>		
		3764.96	m <sup>2</sup>	3764.96	
				RAZEM	3764.96
141 d.1.1 1	KNR 2-02 1112-5	Okładziny ścian z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe PCW obiektowe	m <sup>2</sup>		
		569.05	m <sup>2</sup>	569.05	
				RAZEM	569.05
142 d.1.1 1	KNR 4-01 708-3	Tynki zwykłe na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów - tynki z zaprawy cementowo-wapiennej, szer.ościeży do 40 cm	m oście- ży m oście- ży	5.60	
		5.6			
				RAZEM	5.60
143 d.1.1 1	KNR 4-01 708-2	Wykonanie tynków zwykłych na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów z zapr. cem.-wap., szer.ościeży ponad 15 do 25 cm	m oście- ży m oście- ży	5.60	
		5.6			
				RAZEM	5.60
144 d.1.1 1	KNR 4-01 705-2	Wykonanie pasów tynku na ścianach z cegły, betonu na zamurowanych bruzdach, szer.pasów ponad 15 do 30 cm	m		
		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
145 d.1.1 1	KNR 4-01 705-1	Wykonanie pasów tynku na ścianach z cegły, betonu na zamurowanych bruzdach, szer.pasów do 15 cm	m		
		8.2	m	8.20	
				RAZEM	8.20
146 d.1.1 1	KNR 4-01 710-3	Tynki wew. kat.II na ścianach i słupach prostokątnych z cegły, pustaków ceramicznych, gazobetonowych w jednym miejscu do 5 m2, zaprawa cementowo-wapienna	m <sup>2</sup>		
		22.18	m <sup>2</sup>	22.18	
				RAZEM	22.18
147 d.1.1 1	KNR 4-01 710-2	Uzupełnienie tynków wew. kat.II na ścianach i słupach z cegły, pustaków, tynki z zapr.cem.-wap., pow.otynk. do 2 m2	m <sup>2</sup>		
		3.08	m <sup>2</sup>	3.08	
				RAZEM	3.08
148 d.1.1 1	KNR 4-01 715-2	Tynki wew. kat.II wyk. ręcznie na ścianach płaskich z cegły, pustaków ceramicznych, gazobeton. o pow. podłogi pom. ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		109.34	m <sup>2</sup>	109.34	
				RAZEM	109.34
149 d.1.1 1	KNR BC-02 301-6	Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniające z zaprawy uszczelniającej na pow. narażonej na działanie wody ciśnieniowej i zlegającej - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		196.53	m <sup>2</sup>	196.53	
				RAZEM	196.53
150 d.1.1 1	KNR 2-02 829-6	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą, wym.płytek 20x25 cm, podłoże krytyczne	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		196.53	m <sup>2</sup>	196.53	
				RAZEM	196.53
<b>1.12</b>		<b>Posadzki</b>			
151 d.1.1 2	KNR 2-02 1101-7	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek	m <sup>3</sup>		
		47.76	m <sup>3</sup>	47.76	
				RAZEM	47.76
152 d.1.1 2	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10	m <sup>3</sup>		
		47.76	m <sup>3</sup>	47.76	
				RAZEM	47.76
153 d.1.1 2	KNR BC-02 301-1	Izolacje przeciwwilgociowe z zaprawy elastycznej dwuskładnikowej na pow. narażonej na wilgoć gruntową - pow. poziome	m <sup>2</sup>		
		477.55	m <sup>2</sup>	477.55	
				RAZEM	477.55
154 d.1.1 2	KNR 2-02 609-3	Izolacje z płyt styropianowych EPS 100 poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho gr.10cm	m <sup>2</sup>		
		477.55	m <sup>2</sup>	477.55	
				RAZEM	477.55
155 d.1.1 2	KNR 2-02 609-3	Izolacje z płyt styropianowych EPS 100 poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho gr. 7cm	m <sup>2</sup>		
		1475.68	m <sup>2</sup>	1475.68	
				RAZEM	1475.68
156 d.1.1 2	KNR 2-02 616-1	Izolacje z folii polietylenowej na sucho poziome na sucho - 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
		1953.23	m <sup>2</sup>	1953.23	
				RAZEM	1953.23
157 d.1.1 2	KNR 2-02 1102-1	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		1972.06	m <sup>2</sup>	1972.06	
				RAZEM	1972.06
158 d.1.1 2	KNR 2-02 1102-3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę gr.o 10 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		1972.06	m <sup>2</sup>	1972.06	
				RAZEM	1972.06
159 d.1.1 2	KNR 2-02 1102-1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z gotowej zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		77.67	m <sup>2</sup>	77.67	
				RAZEM	77.67
160 d.1.1 2	KNR 2-02 1102-3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z gotowej zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę gr.o 10 mm	m <sup>2</sup>		
		77.67	m <sup>2</sup>	77.67	
				RAZEM	77.67
161 d.1.1 2	KNR BC-02 301-3	Izolacje przeciwwilgociowe z zaprawy elastycznej dwuskładnikowej na pow. narażonej na działanie wody bezciśnieniowej - pow. poziome	m <sup>2</sup>		
		95.91	m <sup>2</sup>	95.91	
				RAZEM	95.91
162 d.1.1 2	KNR 2-02 1130-2	Warstwy wyrównujące z zaprawy samopoziomującej o grub.5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
		1720.46	m <sup>2</sup>	1720.46	
				RAZEM	1720.46
163 d.1.1 2	KNR 2-02 1113-6	Listwy przyścienne klejone do wyoblenia naroży	m		
		1995.73	m	1995.73	
				RAZEM	1995.73
164 d.1.1 2	KNR 2-02 1112-5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe PCW obiektowe	m <sup>2</sup>		
		1920.03	m <sup>2</sup>	1920.03	
				RAZEM	1920.03
165 d.1.1 2	KNR 2-02 1118-9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombinowaną, wym.płytek 30x30 cm - gres techniczny	m <sup>2</sup>		
		26.63	m <sup>2</sup>	26.63	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
166	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem	m	RAZEM	26.63
d.1.1	1120-3	57.01	m	57.01	
2				RAZEM	57.01
167	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1121-1	31.4	m <sup>2</sup>	31.40	
2				RAZEM	31.40
168	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną -	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1121-5	wym.płytek 30x30 cm - gres satynowy	m <sup>2</sup>	147.28	
2		147.28		RAZEM	147.28
169	KNR 2-02	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z	m		
d.1.1	1122-7	przecinaniem płytek - cokolik o wys.10 cm - gres satynowy	m	63.11	
2		63.11		RAZEM	63.11
170	KNR BC-02	Izolacje przeciwwilgociowe i uszczelniające z zaprawy uszczelniającej AQUA-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	301-5	FIN 2K na pow. narażonej na działanie wody ciśnieniowej i zlegającej w - po-	m <sup>2</sup>	39.86	
2		wierzchnie poziome		RAZEM	39.86
171	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej metodą kombino-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1118-7	waną, wym.płytek 20x20 cm - podłoże krytyczne	m <sup>2</sup>	117.50	
2		117.5		RAZEM	117.50
172	KNR 2-02 2-	Korytka przelewowe basenowe "wiesbaden"	m		
d.1.1	1	28.75	m	28.75	
2				RAZEM	28.75
173	KNR 2-02	Dylatacja niecki basenowej	m		
d.1.1	13-1	31.9	m	31.90	
2				RAZEM	31.90
<b>1.13</b>		<b>Elementy ślusarskie</b>			
174	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trze-	m		
d.1.1	1207-3	cim stopniu, o masie do 14 kg (229,51 kg)	m	16.58	
3		16.58		RAZEM	16.58
175	KNR 2-02	Balustrady stalowe tarasowe z pochwytym (196,90 kg)	m		
d.1.1	1209-1	12.78	m	12.78	
3				RAZEM	12.78
176	KNR 2-02	Montaż poręczy stalowych mocowanych do ścian przy schodach (46,39 kg)	m		
d.1.1	1209-2	16.69	m	16.69	
3				RAZEM	16.69
177	KNNR 7 202-	Drabina dachowa dł. 430cm (98,38 kg)	t		
d.1.1	3	0.1	t	0.10	
3				RAZEM	0.10
178	Dopłaty 999-	Dostarczenie - Drabina dachowa	kg		
d.1.1	6	98.38	kg	98.38	
3				RAZEM	98.38
179	KNR 2-02 3-	Właz rewizyjny szczelny 80x80cm	kpl		
d.1.1	1	2	kpl	2.00	
3				RAZEM	2.00
<b>1.14</b>		<b>Wyposażenie</b>			
180	KNR 2-02	Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - uchwyt prosty "60" - stal nie-	szt		
d.1.1	1218-3	rdzewna	szt	52.00	
4		52			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
181	KNR 2-02	Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - uchwyt umywalkowy "50" - stal nierdzewna	szt	RAZEM	52.00
d.1.1	1218-3				
4		29	szt	29.00	
				RAZEM	29.00
182	KNR 2-02	Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - uchwyt prysznicowy 60x100 - stal nierdzewna	szt		
d.1.1	1218-3				
4		26	szt	26.00	
				RAZEM	26.00
183	KNR 2-02	Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - uchwyt przy WC naścienny uchylny "70" - stal nierdzewna	szt		
d.1.1	1218-3				
4		6	szt	6.00	
				RAZEM	6.00
184	KNR 2-02	Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - krzeselko prysznicowe uchylne z oparciem - stal nierdzewna	szt		
d.1.1	1218-3				
4		26	szt	26.00	
				RAZEM	26.00
185	KNR 2-02	Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych - wieszak kątowy zasłony prysznicowej - stal nierdzewna	szt		
d.1.1	1218-3				
4		26	szt	26.00	
				RAZEM	26.00
186	KNR 2-02 4-	Lustro łazienkowe 40x90cm	szt		
d.1.1	1				
4		26	szt	26.00	
				RAZEM	26.00
187	KNR 2-02 5-	Poręcz naścienne	m		
d.1.1	1				
4		181.5	m	181.50	
				RAZEM	181.50
188	KNR 2-02 6-	Odbojnice naścienne	m		
d.1.1	1				
4		961.6	m	961.60	
				RAZEM	961.60
<b>1.15</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
189	KNR 2-02	Gruntowanie powierzchni pionowych i sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1134-2				
5		4686.73	m <sup>2</sup>	4686.73	
				RAZEM	4686.73
190	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi trudnościeralnymi, łatwozmywalnymi podłoża gipsowych z gruntowaniem (powierzchnie wewn.)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1505-3				
5		4686.73	m <sup>2</sup>	4686.73	
				RAZEM	4686.73
191	KNR 4-01	Malowanie farbami lateksowymi trudnościeralnymi, łatwozmywalnymi dwukrotnie tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1204-2				
5		131.03	m <sup>2</sup>	131.03	
				RAZEM	131.03
<b>1.16</b>		<b>Dźwig wewnętrzny</b>			
192	KNR 2-02 7-	Dźwig szpitalny - hydrauliczny osobowy o udźwigu 1600 kg, przystosowanym do przewozu osób (maks. 21 osób) oraz łóżek szpitalnych.	kpl		
d.1.1	1				
6		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>1.17</b>		<b>Elewacja</b>			
<b>1.17.1</b>		<b>Ściany piwnic</b>			
193	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie poprzez gruntowanie emulsją - jednokrotne	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2611-2				
7.1		486.53	m <sup>2</sup>	486.53	
				RAZEM	486.53
194	KNR 0-23	Przyklejenie płyt z polistyrenu ekstrudowanego odm. 300 gr. 15cm do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2612-1				
7.1		486.53	m <sup>2</sup>	486.53	
				RAZEM	486.53

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
195 d.1.1 7.1	KNR 0-23 2612-5	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli polipropylenowymi 201-260mm do podłoża z betonu	szt		
		2919.18	szt	2919.18	
				RAZEM	2919.18
196 d.1.1 7.1	KNR 0-23 2612-6	Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ścianach	m <sup>2</sup>		
		486.53	m <sup>2</sup>	486.53	
				RAZEM	486.53
197 d.1.1 7.1	KNR 0-23 2612-8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym z siatką na zaprawie klejowej	m		
		79.1	m	79.10	
				RAZEM	79.10
198 d.1.1 7.1	KNR 0-23 2612-7	Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		16.31	m <sup>2</sup>	16.31	
				RAZEM	16.31
199 d.1.1 7.1	ZKNR C-1 113-1	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego - gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		166.08	m <sup>2</sup>	166.08	
				RAZEM	166.08
200 d.1.1 7.1	ZKNR C-1 113-4	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, ziarno 1,4-2,0 mm	m <sup>2</sup>		
		151.63	m <sup>2</sup>	151.63	
				RAZEM	151.63
201 d.1.1 7.1	ZKNR C-1 113-6	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na ościeżach o szerokości do 15 cm, ziarno 1,4-2,0 mm	m <sup>2</sup>		
		16.31	m <sup>2</sup>	16.31	
				RAZEM	16.31
202 d.1.1 7.1	KNR 0-23 2612-7	Przyklejenie siatki z włókna szklanego na słupach	m <sup>2</sup>		
		58.13	m <sup>2</sup>	58.13	
				RAZEM	58.13
203 d.1.1 7.1	ZKNR C-1 113-1	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego - gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		58.13	m <sup>2</sup>	58.13	
				RAZEM	58.13
204 d.1.1 7.1	ZKNR C-1 113-10	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego na belkach, słupach prostokątnych i cylindrycznych, ziarno 1,4-2,0 mm	m <sup>2</sup>		
		58.13	m <sup>2</sup>	58.13	
				RAZEM	58.13
205 d.1.1 7.1	KNR 2-02 541-2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		8.58	m <sup>2</sup>	8.58	
				RAZEM	8.58
<b>1.17. 2</b>		<b>Ściany nadziemna</b>			
206 d.1.1 7.2	KNR 0-23 2614-2	Ocieplanie ścian płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 20 wraz z przygo. podłoża, wyprawa elewacyjna silikatowa - ściany z cegły	m <sup>2</sup>		
		77.49	m <sup>2</sup>	77.49	
				RAZEM	77.49
207 d.1.1 7.2	KNR 0-23 2614-2	Ocieplanie ścian płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 15 wraz z przygo. podłoża, wyprawa elewacyjna silikatowa - ściany z cegły	m <sup>2</sup>		
		824.11	m <sup>2</sup>	824.11	
				RAZEM	824.11
208 d.1.1 7.2	KNR 0-23 2612-7	Przyklejenie siatki z włókna szklanego na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		77.64	m <sup>2</sup>	77.64	
				RAZEM	77.64
209 d.1.1 7.2	KNR 0-23 2612-8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem aluminiowym z siatką na zaprawie klejowej	m		
		740.58	m	740.58	
				RAZEM	740.58

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
210 d.1.1 7.2	KNR 0-23 933-3	Wykonanie cieńkownikowej wyprawy z tynku silikatowego na ościeżach o szerokości do 15 cm	m <sup>2</sup>		
		59.49	m <sup>2</sup>	59.49	
				RAZEM	59.49
211 d.1.1 7.2	KNR 2-02 541-2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		31.56	m <sup>2</sup>	31.56	
				RAZEM	31.56
<b>1.18</b>		<b>Schody zewnętrzne</b>			
212 d.1.1 8	KNR 2-02 1108-3	Okładziny schodów masą lastryko gr.20 mm - stopnie bez profilu zmywane	m <sup>2</sup>		
		57.42	m <sup>2</sup>	57.42	
				RAZEM	57.42
213 d.1.1 8	KNR 2-02 1207-3	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w stopniach (121,94+147,83+147,82 kg)	m		
		33.32	m	33.32	
				RAZEM	33.32
214 d.1.1 8	KNR 2-02 8- 1	Wycieraczki aluminiowe systemowe	m <sup>2</sup>		
		5.19	m <sup>2</sup>	5.19	
				RAZEM	5.19
<b>1.19</b>		<b>Daczki na wejściach</b>			
215 d.1.1 9	KNR 2-02 9- 1	Zadaszenia konfekcjonowane, konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo na kolor RAL9006, poliwęglan lity-dymiony 310x150	kpl		
		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
216 d.1.1 9	KNR 2-02 10-1	Zadaszenia konfekcjonowane, konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo na kolor RAL9006, poliwęglan lity-dymiony 200x150	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
217 d.1.1 9	KNR 2-02 11-1	Zadaszenia konfekcjonowane, konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo na kolor RAL9006, poliwęglan lity-dymiony 200x200	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
218 d.1.1 9	KNR 2-02 12-1	Zadaszenia konfekcjonowane, konstrukcja aluminiowa malowana proszkowo na kolor RAL9006, poliwęglan lity-dymiony 473x150	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
<b>2</b>		<b>Teren</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
219 d.2.1	KNR 2-31 101-1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, grunt kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
		485	m <sup>2</sup>	485.00	
				RAZEM	485.00
220 d.2.1	KNR 2-31 101-2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, każde dalsze 5 cm głębokości pow.20 cm, grunt kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>2</sup>	242.00	
		242		RAZEM	242.00
221 d.2.1	KNR 2-01 211-7	Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 1.0 km - koparki przedsiębiorne o poj.chwytyka 0.60 m3, kat.gruntu I-III	m <sup>3</sup>		
		145.4	m <sup>3</sup>	145.40	
				RAZEM	145.40
222 d.2.1	KNR 2-01 214-4	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 - przewóz samochodami samowyladowczymi - za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km ponad 1 km po drogach utwardzonych, kat.gruntu III-IV	m <sup>3</sup>		
		145.4	m <sup>3</sup>	145.40	
				RAZEM	145.40
<b>2.2</b>		<b>Chodniki</b>			
223 d.2.2	KNR 2-31 407-2	Obrzeża betonowe o wym.20x6 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		270	m	270.00	
				RAZEM	270.00
224 d.2.2	KNR 2-31 103-4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
		243	m <sup>2</sup>	243.00	
				RAZEM	243.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
225 d.2.2	KNR 2-31 104-3	Warstwy odsączające na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, gr.wars- twy po zagęszczeniu 10 cm 243	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 243.00	
				RAZEM	243.00
226 d.2.2	KNR 2-31 511-1	Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce pias- kowej - kostka szara 243	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 243.00	
				RAZEM	243.00
<b>2.3</b>		<b>Drogi dojazdowe, parkingi</b>			
227 d.2.3	KNR 2-31 402-4	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki z betonu C12/15  8.03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.03	
				RAZEM	8.03
228 d.2.3	KNR 2-31 403-3	Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej 146	m m	 146.00	
				RAZEM	146.00
229 d.2.3	KNR 2-31 103-4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat.I-IV 242	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.00	
				RAZEM	242.00
230 d.2.3	KNR 2-31 104-3	Warstwy odsączające na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, gr.wars- twy po zagęszczeniu 10 cm 242	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.00	
				RAZEM	242.00
231 d.2.3	KNR 2-31 114-3	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna o gr.8 cm po zagęszczeniu  242	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.00	
				RAZEM	242.00
232 d.2.3	KNR 2-31 114-4	Podbudowy z kruszyw naturalnych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu Krotność = 12 242	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.00	
				RAZEM	242.00
233 d.2.3	KNR 2-31 511-3	Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.8 cm układanej na podsypce ce- mentowo-piaskowej - kostka szara 242	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 242.00	
				RAZEM	242.00