

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45214100-1 Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych  
45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45410000-4 Tynkowanie  
45432000-4 Kładzenie i wykładanie podłóg, ścian i tapetowanie ścian  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU (PARTER) NA POTRZEBY ŻŁOBKA MIEJSKIEGO W PIONKACH  
ADRES INWESTYCJI : Pionki ul. Jordanowska 1 , dz. nr ew. 1469/1  
INWESTOR : Gmina Miasta Pionki  
ADRES INWESTORA : Al. Jana Pawła II ; 26-670 Pionki  
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE ; KONSTRUKCYJNE; PZT

DATA OPRACOWANIA : 27-03-2017

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
27-03-2017

Data zatwierdzenia

### FORMA ARCHITEKTONICZNA

Istniejący budynek podlegający adaptacji w rzucie ma kształt prostokąta o wymiarach ok. 12,5 x 33,0 m. Składa się z części wybudowanej w latach 50-tych XX wieku jako przedszkole oraz obudowanej klatki schodowej dobudowanej w latach 90tych. Nastąpiła wtedy zmiana sposobu użytkowania obiektu na Dom Pomocy Społecznej. Budynek posiada trzy kondygnacje w tym jedną podziemną. Przekryty jest dachem płaskim (spadek połaci dachowych 5 - 10 %). Wysokość budynku od poziomu terenu do szczytu wynosi ok. 8,5 m.

### UKŁAD FUNKCJONALNY

W chwili obecnej dobudowana klatka schodowa wraz z piwnicą i piętrem użytkowana jest przez Środowiskowy Dom Samopomocy, posiada niezależne wejście z zewnątrz przy dobudowanej klatce schodowej zlokalizowanej we wschodniej elewacji. Parter obiektu podlegający adaptacji użytkowany był przez Zakład Opiekuńczo - Leczniczy. Znajduje się tu sześć pokoi mieszkalnych dla pensjonariuszy, dwa pomieszczenia sanitarne dla pensjonariuszy składające się z WC, umywalni i łazienki. Ponad to znajduje się tu zaplecze kuchenne, jadalnia i zaplecze higienicznosanitarne obsługi.

Projektuje się adaptować powierzchnię pokoi mieszkalnych i pomieszczeń sanitarnych pensjonariuszy na dwie grupy żłobkowe dla 40 dzieci z których każda składać się będzie z sali zabaw, sali leżakowania i zaplecza higieniczno - sanitarnego. Jadalnię projektuje się adaptować na szatnię, zaplecze kuchenne na pomieszczenia termoportu, przygotowalni i zmywalni. Projektuje się nowe niezależne wejście do projektowanego żłobka po północnej stronie budynku.

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	19
2	WYWÓZ GRUZU I UTYLIZACJA ODPADÓW	20	22
3	ROBOTY BUDOWLANE	23	69
3.1	KONSTRUKCJE	23	34
3.1.1	NADPROŻA STALOWE	23	29
3.1.2	PODCIĄG ŻELBETOWY	30	31
3.1.3	PŁYTA ŻELBETOWA WEJŚCIA	32	34
3.2	ARCHITEKTURA	35	69
3.2.1	ROBOTY MUROWE	35	40
3.2.2	POSADZKI	41	46
3.2.3	TYNKI ; MALOWANIE I OKŁADZINY ŚCIENNE	47	59
3.2.4	ŚLUSARKA	60	63
3.2.5	IZOLACJA PARTII COKŁOWEJ	64	69
4	STOLARKA	70	83
5	WYPOSAŻENIE	84	121
6	ZAGOSPODAROWANIE	122	140
6.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	122	126
6.2	ROBOTY PZT	127	140

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	B-01	KNR 4-04 0404-07 analogia	Rozebranie ścian GK gr 14cm.( tylko R)  62.6*2.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  161.508	  161.508
2 d.1	B-01	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  130.98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  130.980	  130.980
3 d.1	B-01	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - płytki gres. 83.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  83.300	  83.300
4 d.1	B-01	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek  67.27*2+16.76*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  176.440	  176.440
5 d.1	B-01	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych .  15	szt.  szt.	  15.000	  15.000
6 d.1	B-01	KNR 4-01 0354-07 analogia	Wykucie z muru drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych.  2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
7 d.1	B-01	KNR 4-01 0354-07 analogia	Wykucie z muru drzwi aluminiowych przesuwnych.  4	szt.  szt.	  4.000	  4.000
8 d.1	B-01	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru okien PCV 0.95 x 1.35  16	szt.  szt.	  16.000	  16.000
9 d.1	B-01	KNR 4-01 0354-05 analogia	Wykucie z muru - okna i drzwi balkonowe pcv (245x245cm) - 6 szt.  6*2.45*2.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.015	  36.015
10 d.1	B-01	KNR 4-01 1301-03	Demontaz blustrady.  31.56	m  m	  31.560	  31.560
11 d.1	B-01	KNR 4-01 1301-08	Demontaz zsypu stalowego.  1	szt.  szt.	  1.000	  1.000
12 d.1	B-01	KNR 4-01 1301-08	Demontaz daszków.,  2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
13 d.1	B-01	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  2.2	m  m	  2.200	  2.200
14 d.1	B-01	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 1.8	m  m	  1.800	  1.800
15 d.1	B-01	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapety okienne ze- nętrzne. 15*1*0.25+6*1.7*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.300	  6.300
16 d.1	B-01	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych.  15*0.95+6*1.6	m  m	  23.850	  23.850
17 d.1	B-01	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie części ocieplenia na elewacji na wysokość 60 cm od poziomu terenu celem wykonania izolacji przeciw- wodnej. 28.04*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.824	  16.824
					RAZEM	16.824

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	B-01	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 3.6*2.58*0.44+1.4*2.58*0.66	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.471	
					RAZEM	6.471
19 d.1	B-01	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach. 10.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.220	
					RAZEM	10.220
<b>2</b>			<b>WYWÓZ GRUZU I UTYLIZACJA ODPADÓW</b>			
20 d.2	B-01	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.18+poz.3*0.02+poz.4*0.02+poz.16*0.03+poz.23+poz.24+poz.19*0.025 <z robót PZT>poz.122*0.15*0.3+poz.123*0.08*0.2+poz.124*0.08+poz.60*0.01+poz.126	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12.921 42.101	
					RAZEM	55.022
21 d.2	B-01	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - przyjęto odległość 15 km. Krotność = 14 poz.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 55.022	
					RAZEM	55.022
22 d.2	B-01	utilizacja kalk. własna	Koszt utylizacji materiałów rozbiórkowych - materiały porozbiórkowe inne niż gruz. poz.1*0.14+poz.2*0.01+poz.17*0.15+4.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30.945	
					RAZEM	30.945
<b>3</b>			<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>3.1</b>			<b>KONSTRUKCJE</b>			
<b>3.1.1</b>			<b>NADPROŻA STALOWE</b>			
23 d.3.1.1	B-04	KNR BO-12 0358-07	Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. do 1 cegły 4.1*0.22*0.1*2+1.9*0.22*0.1*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.264	
					RAZEM	0.264
24 d.3.1.1	B-04	KNR BO-12 0364-02	Mechaniczne wykucie gniazd w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4*0.25*0.1*0.1*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.020	
					RAZEM	0.020
25 d.3.1.1	B-04	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do NP180 - ceownik 180 4.1*2+1.9*2	m m	 12.000	
					RAZEM	12.000
26 d.3.1.1	B-03	KNR-W 2-02 0129-05	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg. 4.1*0.25*2+1.9*0.25*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
					RAZEM	3.000
27 d.3.1.1	B-03	KNR-W 4-01 0206-02 analogia	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm - gniazda nadproży 8	szt. szt.	 8.000	
					RAZEM	8.000
28 d.3.1.1	B-03	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej 'Rabitz' na stopkach belek poz.26+0.44*1.4*0.66*3.6	m m	 4.464	
					RAZEM	4.464
29 d.3.1.1	B-07	KNR-W 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.464	
					RAZEM	4.464
<b>3.1.2</b>			<b>PODCIĄG ŻELBETOWY</b>			
30 d.3.1.2	B-04	KNR-W 2-02 0210-01	Podciąg żelbetowy P1 2.5*0.25*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.250	
					RAZEM	0.250
31 d.3.1.2	B-04	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm 2.5*5*0.888/1000*1.15	t t	 0.013	
					RAZEM	0.013
<b>3.1.3</b>			<b>PŁYTA ŻELBETOWA WEJŚCIA</b>			
32 d.3.1.3	B-04	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 1.8*4.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.460	
					RAZEM	8.460
33 d.3.1.3	B-04	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu- POGRUBIENIE DO 16CM poz.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.460	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.3.1.3	B-04	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm (1.8/0.25*4.7+4.7/0.25*1.8)*0.222/1000*1.15	t t	RAZEM 0.017	8.460 0.017
<b>3.2</b>			<b>ARCHITEKTURA</b>			
<b>3.2.1</b>			<b>ROBOTY MUROWE</b>			
35 d.3.2.1	B-03	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian ; zamurowanie otworów w ścianach; podmurowanie okien ; itp. na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 0.61*1.86*2.5+0.44*0.91*2.1+0.26*0.33*2.58+0.44*0.29*2.1+0.44*1.37*2.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.433	5.433
36 d.3.2.1	B-06	KNR-W 2-02 2003-12	Zabudowy sanitarne - montaż podtynkowy misek WC - przedścianka GK - podwójnie płytowana. (0.3+0.6)*1.2+2*0.2*2.58+(0.15*2+0.95)*1.2+(0.28*3+0.55+0.39)*2.58+1.18*2.58*1.25+(0.2+0.6)*2.58+(0.3+0.17)*2.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.286	15.286
37 d.3.2.1	B-06	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 - płyty GK zwykłe (5.74*2.58-2.9*1-1*2.1)*2+(3+2.52)*2.58-1.2*2.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.100	31.100
38 d.3.2.1	B-06	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 - płyty GK wodoodporne 1.46*2.58+1.98*2.58+1.1*2.1+2.75*2.58-1.1*2.1+1.71*2*2.58-2*1*2.1+(0.82+1.32)*2.58+2.18*2.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.739	31.739
39 d.3.2.1	B-06	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 - płyty GK ogniowe 5.02*2.58-1*2.1+1.05*2.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.561	13.561
40 d.3.2.1	B-12	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianki mobilnej 3.15*2.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.127	8.127
<b>3.2.2</b>			<b>POSADZKI</b>			
41 d.3.2.2	B-01	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach - wyrównanie powierzchni podłogi po rozebranych posadzkach. (poz.2+poz.3) <miejsca po rozebranych ścianach w pomieszczeniach gdzie posadzka pozostaje bez zmian>(3.28*0.12+2.51*0.44)*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	214.280 1.947	216.227
42 d.3.2.2	B-04	KNR BC-02 0416-01	Wylewka samopoziomująca o gr. 15 mm na podłożach betonowych - wyrównanie i wypoziomowanie posadzki pod wykładzinę Krotność = 1.5 (28.97+28.83+28.53+29.56+7.44+17.63+29.19)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	170.150	170.150
43 d.3.2.2	B-11	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe poz.42*1.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187.165	187.165
44 d.3.2.2	B-11	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	187.165	187.165
45 d.3.2.2	B-10	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 16.42+16.07+1.25+4.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.910	37.910
46 d.3.2.2	B-10	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 26.2	m m	26.200	26.200
<b>3.2.3</b>			<b>TYNKI ; MALOWANIE I OKŁADZINY ŚCIENNE</b>			
47 d.3.2.3	B-07	KNR 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych - uzupełnienie tynków na ościeżach - ubytki powstałe przy demontażu i montażu stolarki okiennej. 14*(0.95+1.35*2)*0.22+6*(2.45+2.45+1.85)*0.22+6*0.2*1.58+2.3*2*0.22+1.2*0.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.324	23.324

[illegible]

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.53	m <sup>2</sup>	544.855	
					RAZEM	544.855
55 d.3.2.3	B-08	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie emalią akrylową powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem SCIANY POWYŻEJ GLAZURY. <3>(2.5+0.82*2+1.68*2+1.32*2+2.5)*2.58-(1.1*2.1+1.2*2.3) <4>(4.33*2+2.9*2)*2.58-(3*1.39*0.9+2*0.9*2.1) <5>(4.6*2+2*2)*2.58-(0.9*2.1) <6>(5.74*2+3.52*2)*2.58-0.9*2.05-1.35*0.9 <11>(2.8*2+5.74*2)*2.58-(1.35*0.9*3+0.9*2.05) <12>(1.2*2+1.1)*2.58+1.1*0.53 <14>(2.32*2+4.37*2)*2.58-(25*0.9*1.35+0.8*2.05) <15>(2.24*2+1.71*4)*2.58-(0.8*2.05*3+0.9*1.35) <MINUS POWIERZCHNIA GLAZURY>-poz.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.541 29.774 32.166 44.722 38.576 9.613 2.505 23.071 -173.380	
					RAZEM	34.588
56 d.3.2.3	B-08	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie emulsją akrylową powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie- trzecie malowanie poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.588	
					RAZEM	34.588
57 d.3.2.3	B-08	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm ( kolorystyka wg projektu) <03>(1.24+0.44+0.14+1.32+0.82+2.5+2.5+1.2)*2 <04>(2.18+2.9+0.43+0.28+0.3+0.52+0.44+0.26+1.05)*2+3*0.9*0.9 <05>(2+2.18+1.16+1.38+4.6+0.28*3)*2 <12>(1.2*2+1.1)*2 <14>(0.16+3.26+0.68+0.3+1.49+2.32*2)*2+2*0.9*0.9 <15>(2.44+0.76*3+1.13+1.18+0.43+0.13)*2+0.9*0.9 <06>(5.74+3.52+0.88+1.14+1.62+1.16+0.32+1.46+0.75+0.57)*2+0.9*0.9 <11>(2.8*2+0.88+3.76+0.42+1.98+0.39+0.15)*2+3*0.9*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.320 19.150  24.320 7.000 22.680 15.990 35.130 28.790	
					RAZEM	173.380
58 d.3.2.3	B-09	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu.- tapeta winilowa na fizeleinie.- hall 13.01*2.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.566	
					RAZEM	33.566
59 d.3.2.3	B-09	KNR 2-02 1514-01	Tapetowanie ścian na gotowym podłożu.- tapeta winilowa na fizeleinie- sale (4.52+3.41+1.3+5.74)*2.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.623	
					RAZEM	38.623
<b>3.2.4</b>			<b>ŚLUSARKA</b>			
60 d.3.2.4	B-14	KNR-W 2-02 1220-04 analogia	Konstrukcje daszków - daszek systemowy nad wejściem.  5*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.500	
					RAZEM	7.500
61 d.3.2.4	B-14	KNR-W 2-02 0522-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 75 mm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 2.2	m m	 2.200	
					RAZEM	2.200
62 d.3.2.4	B-14	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 63 mm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 1.5	m m	 1.500	
					RAZEM	1.500
63 d.3.2.4	B-14	kalk. własna	Dostawa i montaż pochylni stalowej z balustradą.  8.92	mb mb	 8.920	
					RAZEM	8.920
<b>3.2.5</b>			<b>IZOLACJA PARTII COKOŁOWEJ</b>			
64 d.3.2.5	B-02	KNR-W 2-01 0306-02	Wykop wzdłuż elewacji budynku w celu wykonania izolacji cieplnej w gruncie - Ręczne wykopy wąsko-przestrzenne. 28.04*0.6*0.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.142	
					RAZEM	15.142
65 d.3.2.5	B-02	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - izolacja cokołu i ścin fundamentowych. Krotność = 2 28.04*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.864	
					RAZEM	44.864
66 d.3.2.5	B-02	KNR-W 2-02 0608-10	Izolacja istniejących ścian fundamentowych i cokołu styrodurem gr 10cm na zaprawie wodoszczelnej. poz.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.864	
					RAZEM	44.864



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.3.2.5	B-02	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na cokole pod wyprawę cienkowarstwową. poz.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.864	
					RAZEM	44.864
68 d.3.2.5	B-02	KNR-W 2-02 0904-01	Wykonanie wyprawy tynkarskiej droboziarnistej na cokole.- część nadziemna. 28.04*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.824	
					RAZEM	16.824
69 d.3.2.5	B-02	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopu gruntem i zagęszczenie gruntu do Is=0, 97 -( ucięcie gruntu przy odtwarzaniu terasu) poz.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.142	
					RAZEM	15.142
<b>4</b>			<b>STOLARKA</b>			
70 d.4	B-13	KNR-W 2-02 2104-03	Parapety wewnętrzne grubości 3 cm i szerokości do 50 cm z konglomeratu - białe 14*0.95+6*1.58	m m	 22.780	
					RAZEM	22.780
71 d.4	B-13	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej - parapety zewnętrzne. (14*0.95+6*1.58+6*0.9)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.045	
					RAZEM	7.045
72 d.4	B-13	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o po- wierzchni 1.0-1.5 m2 - okna p-poż 4*0.95*1.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.130	
					RAZEM	5.130
73 d.4	B-13	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o po- wierzchni 1.0-1.5 m2 10*0.95*1.35+2*0.4*1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.305	
					RAZEM	14.305
74 d.4	B-13	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o po- wierzchni 1.0-1.5 m2 - naświetla nad drzwiami i oknami. 2.45*0.45*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.615	
					RAZEM	6.615
75 d.4	B-13	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o po- wierzchni ponad 1.5 m2 6*1.58*1.4+2.9*1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.072	
					RAZEM	19.072
76 d.4	B-13	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi kształtowników z wysokoudarowego PCW 6*2*0.87+2*1.1*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.950	
					RAZEM	14.950
77 d.4	B-13	KNR 2-17 0156-01	Nawiewnik okienny 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
78 d.4	B-13	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet  Obmiar dodatkowy 7 1.35*0.9+6*1.58*1.85+6*0.87*2.45	m <sup>2</sup>  szt. m <sup>2</sup>	   31.542	  7.000
					RAZEM	31.542
79 d.4	B-13	KNR-W 2-02 1018-05 analogia	Drzwi zewnętrzne DZ1 z PCV fabrycznie gotowe z futryną wg opisu stolarki. 2.3*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.760	
					RAZEM	2.760
80 d.4	B-13	KNR-W 2-02 1018-05 analogia	Drzwi wewnętrzne p-poż EI 60 - D9;D10;D11 0.9*2.05+2*0.8*2.05+0.8*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.765	
					RAZEM	6.765
81 d.4	B-13	KNR-W 2-02 1018-05 analogia	Drzwi wewnętrzne D1 z PCV fabrycznie gotowe z futryną wg opisu stolarki. 2.3*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.760	
					RAZEM	2.760
82 d.4	B-13	KNR-W 2-02 1018-05 analogia	Drzwi wewnętrzne D2;D4;D6; z częściowym przeszkleniem - pcv kompletne fabrycznie wg opisu stolarki. 3*0.9*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.535	
					RAZEM	5.535
83 d.4	B-13	KNR-W 2-02 1018-05 analogia	Drzwi wewnętrzne D3;D5;D7;D8 z przeszkłone- pcv komp- letne fabrycznie wg opisu stolarki. 0.9*2.05*5+0.8*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.505	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	12.505
5			<b>WYPOSAŻENIE</b>			
84 d.5	B-16	KNR-W 2-02 2104-03 analogia	Blaty łazienkowe w okładzinie z mozaiki - kolorytyka wg projektu. 3.07+1.85	m m	 4.920	
					RAZEM	4.920
85 d.5	B-16	KNR-W 2-02 1036-04 analogia	Obudowy grzejników z płyty MDF gr 10mm lakierowanej. 1*0.7*2+0.7*0.7+0.9*0.7+1.58*0.44+1.43*0.44+1.58*0.44*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.930	
					RAZEM	5.930
86 d.5	B-16	KNR-W 2-02 1030-02 analogia	Zabudowy meblarskie- meble wykonane warsztatowo gotowe do montażu. <szafa na pościel-07>2.33*2.58 <szafa na nocnik-11-06>1.45*2.58 <szafa na pościel 10>5.15*2.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.011 3.741 13.287	
					RAZEM	23.039
87 d.5	B-16	KNR-W 2-02 1030-02 analogia	Zabudowy meblarskie - szafy na zabawki- meble wykonane warsztatowo gotowe do montażu. <09>4.94*2.58-1.1*2.05 <08>4.87*2.58-1.1*2.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.490 10.310	
					RAZEM	20.800
88 d.5	B-16		dostawa - szafki dwudzielne ubraniowe dla presonelu zgodnie z opiem do projektu. 10	szt szt	 10.000	
					RAZEM	10.000
89 d.5	B-16		dostawa - szafki ubraniowe dla dzieci zgodnie z opiem do projektu.- moduły 6 4	szt szt	 4.000	
					RAZEM	4.000
90 d.5	B-16		dostawa - szafki ubraniowe dla dzieci zgodnie z opiem do projektu.- moduły 4 4	szt szt	 4.000	
					RAZEM	4.000
91 d.5	B-16		dostawa -stolik dziecięcy zgodnie z opiem do projektu. 7	szt szt	 7.000	
					RAZEM	7.000
92 d.5	B-16		dostawa -krzeselka plastikowe zgodnie z opiem do projektu. 42	szt szt	 42.000	
					RAZEM	42.000
93 d.5	B-15		dostawa pojemniki na papier toaletowy ABS zgodnie z opiem do projektu. 3	szt szt	 3.000	
					RAZEM	3.000
94 d.5	B-15		dostawa szczotki do toalet zgodnie z opiem do projektu. 3	szt szt	 3.000	
					RAZEM	3.000
95 d.5	B-15		dostawa kosz mocowany do ściany ze stali nierdzewnej zgodnie z opiem do projektu. 1+7	szt szt	 8.000	
					RAZEM	8.000
96 d.5	B-15		dostawa pojemniki na ręczniki papierowe z tworzywa ABS zgodnie z opiem do projektu. 7	szt szt	 7.000	
					RAZEM	7.000
97 d.5	B-15		dostawa pojemniki na mydło w płynie z tworzywa ABS zgodnie z opiem do projektu. 7	szt szt	 7.000	
					RAZEM	7.000
98 d.5	B-15		dostawa lustro okrągłe o średnicy 60cm z ramą zgodnie z opiem do projektu. 7	szt szt	 7.000	
					RAZEM	7.000
99 d.5	B-16	KNR-W 2-02 1030-02	Szafki kuchenne stojące . 7.8*0.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.630	
					RAZEM	6.630
100 d.5	B-16	KNR-W 2-02 1030-04	Szafki kuchenne wiszące	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7.8*0.75	m <sup>2</sup>	5.850	
					RAZEM	5.850
101 d.5	B-16	KNR-W 2-02 2104-04	Blat kuchenny szer 60cm , gr 4 cm z konglomeratu.	m		
			0.6+2.5+4.5	m	7.600	
					RAZEM	7.600
102 d.5	B-16	KNR-W 2-02 2104-03	Poszerzenia blatu w pom 04. szer 40cm	m		
			2*0.9	m	1.800	
					RAZEM	1.800
103 d.5	B-16		dostawa stolik 80 x 80 zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
104 d.5	B-16		dostawa krzesła pracownikow zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
105 d.5	B-16		dostawa i montaż płyta grzewcza elektryczna do zabudowy czteropalnikowa, indukcyjna -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
106 d.5	B-16		dostawa i montaż szafa chłodnicza pojemności 600 litrów o wymiarach 685x800x2135 -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
107 d.5	B-16		dostawa i montaż chłodziarko - zamrażarka jednodrzwiowa do zabudowy podblatowa, zamrażalnik na górze dla potrzeb personelu, pojemność chłodziarki 100l, pojemność zamrażarki 17l, wymiary 81,5x56,9x55cm -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
108 d.5	B-16		dostawa i montaż szafa przelotowa ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi na regulowanych nóżkach. Wymiary szafy 1100x500x1800mm -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
109 d.5	B-16		dostawa i montaż stół ze zlewem jednokomorowym, drzwi skrzydłowe, ze stali nierdzewnej, wymiary 500x600x850mm -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
110 d.5	B-16		dostawa pojemnik na odpadki o pojemności 105l ze stali nierdzewnej, porywa z uchwytem, wyposażony w kółka obrotowe, wymiary: średnica 46cm, wysokości 67,0cm -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
111 d.5	B-16		dostawa zmywarka z wyparzaniem do szkła i naczyń, sterowanie manualne, obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304, drzwi podwójnie izolowane -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
112 d.5	B-16		dostawa zmywarka z wyparzaniem do szkła i naczyń, sterowanie manualne, obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304, drzwi podwójnie izolowane -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
113 d.5	B-16		dostawa kosz na pieluchy, pojemność 120l, biało - niebieski, wymiary 34x46x92cm -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
114 d.5	B-14	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki systemowe aluminiowe	m <sup>2</sup>		
			1.5*1	m <sup>2</sup>	1.500	
					RAZEM	1.500
115 d.5	B-16		dostawa lezaczek 133*57*15 cm -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
			32	szt	32.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116	B-16		dostawa wózek do leżaczek -zgodnie z opiem do projektu.	szt	RAZEM	32.000
d.5			3	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
117	B-16		dostawa siedzisko do karmienia -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
d.5			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
118	B-16		dostawa Materac do przewijaka -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
d.5			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
119	B-16		dostawa Wsuwane schody do zestawu z przewijakiem -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
d.5			2	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
120	B-16		dostawa Szafka pod przewijak -zgodnie z opiem do projektu.	szt		
d.5			4	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
121	B-16		Przewijak wiszący	szt		
d.5			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
<b>6</b>			<b>ZAGOSPODAROWANIE</b>			
<b>6.1</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
122	B-01	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych.	m		
d.6.1			18	m	18.000	
					RAZEM	18.000
123	B-01	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży gazonowych.	m		
d.6.1			41	m	41.000	
					RAZEM	41.000
124	B-01	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.6.1			138 +69+120	m <sup>2</sup>	327.000	
					RAZEM	327.000
125	B-01	KNR 2-31 0802-01	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.6.1			138+69+120	m <sup>2</sup>	327.000	
					RAZEM	327.000
126	B-01	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie nawierzchni tarasu	m <sup>3</sup>		
d.6.1			120*0.12	m <sup>3</sup>	14.400	
					RAZEM	14.400
<b>6.2</b>			<b>ROBOTY PZT</b>			
127	B-03	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - koryto drogi pożarowej.	m <sup>2</sup>		
d.6.2			< część istniejąca>138	m <sup>2</sup>	138.000	
			<część nowa>202	m <sup>2</sup>	202.000	
					RAZEM	340.000
128	B-03	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości- część istniejąca - 7cm docelowo	m <sup>2</sup>		
d.6.2			Krotność = 1.4	m <sup>2</sup>	0.000	
			0		RAZEM	0.000
129	B-03	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości- część nowa - 25cm docelowo	m <sup>2</sup>		
d.6.2			Krotność = 5	m <sup>2</sup>	0.000	
			0		RAZEM	0.000
130	B-03	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - kruszywo 0-63	m <sup>2</sup>		
d.6.2			138+202	m <sup>2</sup>	340.000	
					RAZEM	340.000
131	B-03	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm kruszywo 0-31,5	m <sup>2</sup>		
d.6.2			138+202	m <sup>2</sup>	340.000	
					RAZEM	340.000
132	B-03	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej .	m <sup>2</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			138+202	m <sup>2</sup>	340.000	
					RAZEM	340.000
133 d.6.2	B-03	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki, oporniki w gruncie kat.III-IV	m		
			88	m	88.000	
					RAZEM	88.000
134 d.6.2	B-03	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki 15 x 30 betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
			88*0.1*0.2	m <sup>3</sup>	1.760	
					RAZEM	1.760
135 d.6.2	B-03	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm - klasa U.	m		
			88	m	88.000	
					RAZEM	88.000
136 d.6.2	B-03	KNR 2-21 0408-02 analogia	Uzupełnienie terenów zielonych trawników trawnikiem z rolki w miejscu uszkodzen - przyjęty pas ok 30cm wzdłuż zewnętrznej części krawężnika.	m <sup>2</sup>		
			88*0.3*2	m <sup>2</sup>	52.800	
					RAZEM	52.800
137 d.6.2	B-03	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
			12	m <sup>2</sup>	12.000	
					RAZEM	12.000
138 d.6.2	B-03	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - podsypka piaszczysta pod nową nawierzchnie tarasu .- 15cm	m <sup>3</sup>		
			120*0.15	m <sup>3</sup>	18.000	
					RAZEM	18.000
139 d.6.2	B-03	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie podkładu z piasku pod kostkę.	m <sup>3</sup>		
			poz. 138	m <sup>3</sup>	18.000	
					RAZEM	18.000
140 d.6.2	B-03	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej .- taras	m <sup>2</sup>		
			120	m <sup>2</sup>	120.000	
					RAZEM	120.000