

Przedmiar

Obiekt	ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI BUDYNKU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI, PRZEBUDOWA DWÓCH POMIESZCZEŃ PIĘTRA PIERWSZEGO ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA FUNKCJE NOCLEGOWE W BUDYNKU DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNYM PRZY UL. OGIŃSKIEGO 16 W BYDGOSZCZY
Kod CPV	
Budowa	ul. Ogińskiego 16, Bydgoszcz
Inwestor	Uniwersytet Kazimierza Wielkiego ul. J.K. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz
Biuro kosztorysowe	Dawid Witczak Doradztwo Inwestycyjne ul. Romualda Traugutta 9/22, 85-122 Bydgoszcz

Bydgoszcz, maj 2025

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI BUDYNKU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI, PRZEBUDOWA DWÓCH POMIESZCZEŃ PIĘTRA PIERWSZEGO ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA FUNKCJE NOCLEGOWE W BUDYNKU DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNYM PRZY UL. OGIŃSKIEGO 16 W BYDGOSZCZY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI BUDYNKU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI		
		1.1. Podnośnik zewnętrzny i pochylnia zewnętrzna		
		1.1.1. Roboty przygotowawcze		
1	KNR 2-01 0109/02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,002
2	Kalkulacja indywidualna	Demontaż podnośnika dla osób niepełnosprawnych	szt	1,000
3	KNR 4-04 0805/04	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 140mm	szt	10,000
4	KNR 4-04 1107/01.1	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	0,700
5	KNR 4-04 1107/04.1	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	t	0,700
		1.1.2. Roboty ziemne		
6	KNR 2-01 0205/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1,0km 2,5*2*0,8	m3	4,000
		razem	m3	4,000
7	KNR 2-01 0214/08	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV przyczepami samowyładowczymi na odległość ponad 0,5km po drogach utwardzonych (dopłata 10x)	m3	4,000
8	KNR-W 2-02 1103/01.2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej 2,5*2*0,3	m3	1,500
		razem	m3	1,500
9	KNR 2-01 0312/10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2m2 i głębokości do 1,0m w gruncie kategorii III	dół	28,000
10	KNR 2-01 0311/02	Zасыpywanie dołów piaskiem z dowozu 28*0,15	m3	4,200
		razem	m3	4,200
		1.1.3. Płyta fundamentowa		
11	KNR-W 2-02 1101/01.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym C12/15 2*1,8*0,1	m3	0,360
		razem	m3	0,360
12	KNR-W 2-02 0205/01.1	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu C20/25 1,8*1,6*0,3	m3	0,864
		razem	m3	0,864
13	KNR-W 2-02 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli	t	0,113
14	KNR-W 2-02 0602/05	Isolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa (1,8+1,6)*2*0,3+1,8*1,6	m2	4,920
		razem	m2	4,920
15	KNR-W 2-02 0602/06	Isolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - każda następna warstwa ponad jedną (1,8+1,6)*2*0,3+1,8*1,6	m2	4,920
		razem	m2	4,920
		1.1.4. Stopy fundamentowe		
16	KNR-W 2-02 1101/01.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym C12/15 28*0,5*0,5*0,1	m3	0,700
		razem	m3	0,700
17	KNR-W 2-02 0321/01 analogia	Stopy fundamentowe prefabrykowane 28	element	28,000
		razem	element	28,000

ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI BUDYNKU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI, PRZEBUDOWA DWÓCH POMIESZCZEŃ PIĘTRA PIERWSZEGO ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA FUNKCJE NOCLEGOWE W BUDYNKU DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNYM PRZY UL. OGIŃSKIEGO 16 W BYDGOSZCZY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.5. Konstrukcje stalowe				
18	KNR-W 2-05 0208/03	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 20kg - pochylnia dla NPS		
		1,5	t	1,500
		razem	t	1,500
19	KNR-W 2-05 0208/03	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 20kg - zjazd z podnośnika na spocznik		
		0,08	t	0,080
		razem	t	0,080
20	ZKNR C-2.1 0702/01	Wykonanie podlewek grubości 20mm		
		28*0,4*0,4	m2	4,480
		razem	m2	4,480
21	ZKNR C-2.1 0703/06	Wywiercenie otworu o głębokości 100mm i średnicy 12mm pod kotwę w betonie i wklejanie kotew		
		28*4+4*4	szt	128,000
		razem	szt	128,000
22	KNR-W 2-05 0210/01 analogia	Montaż krat pomostowych		
		(9*1,5+1,5*3,1+12*1,5+1,16*1,5)	m2	37,890
		razem	m2	37,890
23	KNR-W 2-02 1209/01	Balustrady stalowe dwupoziomowe, do połowy wypełnione blachą perforowaną		
		27+22,6+1,25	m	50,850
		razem	m	50,850
1.1.6. Dostawa i montaż podnośnika				
24	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż podnośnika wraz z odbiorem UDT		
			kpl	1,000
25	KNR 5 0715/01	Doprowadzenie zasilania do miejsca montaż podnośnika		
			m	5,000
1.2. Pochylnia wewnętrzna i roboty wewnętrzne				
1.2.1. Roboty przygotowawcze				
26	Kalkulacja indywidualna	Demontaż podnośnika dla osób niepełnosprawnych		
			szt	1,000
27	KNR 4-04 0805/04	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych dwuteowników normalnych o wysokości 140mm		
			szt	8,000
28	KNR 4-04 1107/01.1	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym		
			t	0,500
29	KNR 4-04 1107/04.1	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km		
			t	0,500
30	KNR-W 2-02 1025/01	Demontaż ościeżnicy z drzwiami		
			szt	1,000
31	KNR-W 2-02 2003/05	Demontaż ścianki działowej w holu wejściowym		
			m2	18,900
32	KNR 0-19 1024/10	Demontaż ścianki przeszklonej z drzwiami		
			m2	7,763
33	KNR 4-04 0504/07	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych		
			m2	44,740
34	KNR 4-04 1101/03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku		
			m3	0,600
35	KNR 4-04 1101/06	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km samochodem dostawczym		
			m3	0,600
1.2.2. Remont posadzki i schodów				

ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI BUDYNKU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI, PRZEBUDOWA DWÓCH POMIESZCZEŃ PIĘTRA PIERWSZEGO ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA FUNKCJE NOCLEGOWE W BUDYNKU DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNYM PRZY UL. OGIŃSKIEGO 16 W BYDGOSZCZY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
36	KNR 4-01 1216/01	Zabezpieczenie przejść i drzwi folią budowlaną 1*2*3+5,5*3,15	m2	23,325
		razem	m2	23,325
37	KNR 4-01 0806/02	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0,5m2	miejsce	10,000
38	KNR 4-01 0806/04	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej	m	20,000
39	KNNR-W 3 0808/03	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m2	44,740
40	KNNR-W 3 0808/04	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m2	44,740
41	KNR 4-01 0805/05	Uzupełnienie okładziny lastrykowej stopni schodowych bez noska	m2	2,000
42	KNNR-W 3 0808/01	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni do 2m2 5*(0,14+0,29)*3,31	m2	7,117
		razem	m2	7,117
43	KNNR-W 3 0808/04	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m2	7,117
		1.2.3. Pochylnia		
44	KNR-W 2-05 0208/03	Konstrukcje podparć, zawieszni i osłon o masie elementu do 20kg - pochylnia dla NPS 0,6	t	0,600
		razem	t	0,600
45	ZKNR C-2.1 0702/01	Wykonanie podlewek grubości 20mm 18*0,1*0,1	m2	0,180
		razem	m2	0,180
46	ZKNR C-2.1 0703/06	Wywiercenie otworu o głębokości 100mm i średnicy 12mm pod kotwę w betonie i wklejanie kotew 18*4	szt	72,000
		razem	szt	72,000
47	KNR-W 2-05 0210/01 analogia	Montaż krat pomostowych 1,28*8,8+1,54*1,54	m2	13,636
		razem	m2	13,636
48	KNR-W 2-02 1209/01	Balustrady stalowe dwupoziomowe, do połowy wypełnione blachą perforowaną 8,8*2	m	17,600
		razem	m	17,600
49	KNR-W 2-02 1124/02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowych, układanych bez kleju	m2	13,700
		1.3. Nowoprojektowane utwardzenia		
		1.3.1. Utwardzenia ścieżek pieszych		
50	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	41,700
51	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	41,700
52	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	41,700
53	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	41,700
54	KNR 2-31 0511/02.1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	41,700

ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI BUDYNKU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI, PRZEBUDOWA DWÓCH POMIESZCZEŃ PIĘTRA PIERWSZEGO ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA FUNKCJE NOCLEGOWE W BUDYNKU DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNYM PRZY UL. OGIŃSKIEGO 16 W BYDGOSZCZY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
55	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	20,000
56	KNR 2-31 0407/02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem	m	20,000
		1.3.2. Utwardzenia ścieżek pieszych		
57	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	41,550
58	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	41,550
59	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	41,550
60	KNR 2-31 0114/05	Warstwa żwirowa poniżej podestów kratowych	m2	41,550
		2. PRZEBUDOWA DWÓCH POMIESZCZEŃ PIĘTRA PIERWSZEGO ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA FUNKCJE NOCLEGOWE		
		2.1. Sala dydaktyczna		
		2.1.1. Roboty konstrukcyjne		
61	KNP 1 0214/01	Ustawienie konstrukcji do podparcia stropu na wszystkich kondygnacjach	trójnóg	9,000
62	KNR 4-01 0330/11	Wykucie wnęk o głębokości do 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 0,8*0,5*2	m2	0,800
		razem	m2	0,800
63	KNR 4-04 0102/06	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości ponad 9,0m (ponad 2 kondygnację) na zaprawie cementowej powyżej poziomu terenu 4,5*2,5*0,18	m3	2,025
		razem	m3	2,025
64	KNR 4-01 0701/08	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej 0,8*4,5	m2	3,600
		razem	m2	3,600
65	KNR 4-04 1002/02	Wyniesienie ręczne gruzu przed budynek	m3	2,030
66	KNR 4-04 1101/03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	m3	2,030
67	KNR 4-04 1101/06	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km samochodem dostawczym	m3	2,030
68	KNR 4-01 0333/16	Przebicie otworów w stropie (otwory zalewowe)	szt	3,000
69	KNR 4-01 0333/16	Przebicie otworów w stropie (wykonanie słupów żelbetowych)	szt	4,000
70	KNR-W 2-02 0208/03.1	Wykonanie wzmocnienia ścian w postaci filarów żelbetowych C30/37 piwnica 0,42*0,15*2,55*2+0,466*0,15*2*2,55 parter 0,4*0,2*2,8*2*2 piętro 0,4*0,615*2,4*2	m3	0,678
			m3	0,896
			m3	1,181
		razem	m3	2,755
71	KNR-W 2-02 0259/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli	t	0,478
72	KNR 2-05 0208/05	Montaż belek stalowych HEB340	t	1,200
73	KNR 4-01 0203/01	Zalanie przestrzeni belki betonem zalewowym Betonfix HQ6		

ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI BUDYNKU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI, PRZEBUDOWA DWÓCH POMIESZCZEŃ PIĘTRA PIERWSZEGO ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA FUNKCJE NOCLEGOWE W BUDYNKU DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNYM PRZY UL. OGIŃSKIEGO 16 W BYDGOSZCZY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0,32*0,32*4,49	m3	0,460
		razem	m3	0,460
74	KNP 1 0214/02	Rozebranie trójnoga	trójnóg	9,000
75	KNR-W 2-02 2004/10	Obudowa nadproża płytami GKF w systemowym rozwiązaniu zapewniającym zabezpieczenie przeciwpożarowe EI120	m2	5,850
76	KNR 4-01 0708/03.1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej liniowo do szerokości 1 m 14*2,7+5	m	42,800
		razem	m	42,800
2.1.2. Roboty wykończeniowe				
77	KNR-W 2-02 0830/02	Gładź gipsowa dwuwarstwowa (wzmocnienia ścian od piwnicy do 1 piętra)	m2	42,800
78	KNR-W 2-02 1505/06	Malowanie powierzchni wewnętrznych (wzmocnienia ścian od piwnicy do 1 piętra)	m2	42,800
79	KNR 4-01 0701/02	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	15,000
80	KNR 4-01 0709/05.1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	szt	10,000
81	KNR-W 2-02 0830/02	Gładź gipsowa dwuwarstwowa w całym pomieszczeniu	m2	48,200
82	KNR-W 2-02 1505/06	Malowanie powierzchni wewnętrznych całego pomieszczenia	m2	42,800
83	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze posadzkowe	m2	33,180
84	KNR-W 2-02 1123/01	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną	m2	33,180
2.1.3. Roboty instalacyjne elektryczne				
85	KNNR 5 1207/01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle na ścianach	m	30,000
86	KNNR 5 0715/01	Układanie kabli - kabel YDY 3x2,5mm na ścianach	m	30,000
87	KNNR 5 0301/12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w betonie	szt	6,000
88	KNNR 5 0302/01	Montaż puszek instalacyjnych pojedynczych podtynkowych o średnicy do 60mm	szt	6,000
89	KNNR 5 0308/02	Montaż gniazd instalacyjnych wtyczkowych ze stykiem ochronnym podtynkowych przelotowych pojedynczych 2-biegunowych do 10A/2,5mm2	szt	6,000
90	KNNR 5 1207/01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle na stropach	m	20,000
91	KNNR 5 0715/01	Układanie kabli - kabel YDY 3x2,5mm na stropach	m	20,000
92	KNNR 5 0301/12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w betonie	szt	8,000
93	KNNR 5 0502/01	Oprawy oświetleniowe LED	kpl	8,000
2.1.4. Roboty instalacyjne sanitarne				
94	KNR 2-17 0156/02	Montaż nawiewników okiennych		

ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI BUDYNKU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI, PRZEBUDOWA DWÓCH POMIESZCZEŃ PIĘTRA PIERWSZEGO ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA FUNKCJE NOCLEGOWE W BUDYNKU DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNYM PRZY UL. OGIŃSKIEGO 16 W BYDGOSZCZY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			szt	4,000
95	KNR 2-17 0137/01	Montaż nawietrzaka ściennego z grzałką		
			szt	1,000
96	KNR 2-17 0152/02.1	Montaż nasad kominowych wspomagających wentylację grawitacyjną		
			szt	2,000
		2.2. Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na parterze		
		2.1.1. Roboty konstrukcyjne		
97	KNR 4-01 0330/03	Skucie wtórnych pogrubień ściany		
			m2	1,760
98	KNR-W 2-02 1025/01	Demontaż ościeżnicy z drzwiami		
			szt	1,000
99	KNR 4-01 0336/04	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/2 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			m	1,300
100	KNR 4-01 0313/05.1	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych		
			m	1,300
101	KNR 7-12 0204/01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych		
			m2	0,910
102	KNR 7-12 0213/01	Malowanie pędzlem konstrukcji stalowych pełnościennych		
			m2	0,910
103	KNR 4-01 0705/02.1	Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą betonem		
			m	1,300
104	KNR 4-01 0310/01.1	Naprawa - przemurowanie ścian z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3		
			m3	0,090
105	KNR 4-01 0703/03	Umocowanie siatki tynkarskiej Rabitza na stopkach belek, bez względu na rodzaj belki - stalowe, prefabrykowane		
			m	0,780
106	KNR 4-01 0704/01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach		
			m2	0,780
107	KNR 4-01 0704/03.1	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach		
			m2	0,780
108	KNR 4-04 1002/02	Wyniesienie ręczne gruzu przed budynek		
			m3	0,241
109	KNR 4-04 1101/03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku		
			m3	0,241
110	KNR 4-04 1101/06	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem dostawczym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km samochodem dostawczym		
			m3	0,241
		2.1.2. Roboty wykończeniowe		
111	KNR 4-01 0701/02	Odbicie luźnych tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej		
			m2	50,000
112	KNR 4-01 0709/05.1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach		
			szt	20,000
113	KNR-W 2-02 0830/02	Gładź gipsowa dwuwarstwowa w miejscu ubytków		
			m2	50,000
114	KNR-W 2-02 1022/01	Montaż drzwi do łazienki w pokoju 0.14		
			m2	1,800
115	KNR-W 2-02 2003/10	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02 (pom. 0.19)		
			m2	2,500

ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI BUDYNKU DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI, PRZEBUDOWA DWÓCH POMIESZCZEŃ PIĘTRA PIERWSZEGO ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PARTERU NA FUNKCJE NOCLEGOWE W BUDYNKU DYDAKTYCZNO-ADMINISTRACYJNYM PRZY UL. OGIŃSKIEGO 16 W BYDGOSZCZY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
116	KNR-W 2-02 0840/06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejowej	m2	2,500
117	KNR-W 2-02 1505/06	Malowanie powierzchni wewnętrznych w pokojach wraz z przygotowaniem podłoża ściany (17,9+14+19,3+18,4+16,3+16,8+16,8)*2,6 sufity 16,28+11,96+12,51+13,26+13,79+11,74+15,23 razem	m2 m2 m2	310,700 94,770 405,470
2.1.3. Roboty instalacyjne elektryczne				
118	KNNR 5 1207/01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle na ścianach	m	5,000
119	KNNR 5 0715/01	Układanie kabli - kabel YDY 3x2,5mm na ścianach	m	5,000
2.1.4. Roboty instalacyjne sanitarne				
120	KNR 2-15 0208/05	Robot związane ze zmianą lokalizacji miski ustępowej w pom. 0.19	kpl	1,000
121	KNR 2-17 0156/02	Montaż nawiewników okiennych	szt	7,000