

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO:

**PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZPITALA (A),
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZPITALA (B) ORAZ BUDOWA
NADZIEMNEGO ŁACZNIKA KOMUNIKACYJNEGO (C) ŁACZĄCEGO
BUDYNKI SZPITALNE (A) I (D)
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYZRZEC PODLASKI
DZ. NR EWID. 1927, 1928, 1926, 967, 969**

OPRACOWANIE:

PRZEDMIAR ROBÓT - ROBOTY BUDOWLANE

INWESTOR I ADRES:

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ
W MIĘDZYZRZECU PODLASKIM
UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYZRZEC PODLASKI**

LOKALIZACJA:

**UL. WARSZAWSKA 2-4, 21-560 MIĘDZYZRZEC PODLASKI
ID DZIAŁKI: 060101_1.0001.1927, 1928, 1926, 967, 969**

KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XI

OPRACOWAŁ:

MGR INŻ. ARCH. MIROSŁAW DIEDUCH
NR UPR.: 234/LBOKK/2018 W SPEC. ARCHITEK. B.O.

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień:
45215140-0 Roboty budowlane w zakresie obiektów szpitalnych
45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45421146-9 Instalowanie sufitów podwieszanych
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
44221000-5 Okna, drzwi i podobne elementy
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa budynków szpitalnych w Międzyrzecu Podlaskim
ADRES INWESTYCJI : ul. Warszawska 2-4, 21-560 Międzyrzec Podlaski
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Międzyrzecz Podlaskim
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska -2-4, 21-560 Międzyrzec Podlaski
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Dieduch
DATA OPRACOWANIA : 23.10.2025

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV kw. 2025 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $R+Kp(R)$, $S+Kp(S)$
VAT [V]	% $R+Kp(R)+Z(R)$, M , $S+Kp(S)+Z(S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.10.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDOWA ŁĄCZNIKA			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³		
		3.40	m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
2 d.1. 1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		poz.1	m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
3 d.1. 1	KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		poz.2	m ³	3.400	
				RAZEM	3.400
1.2		Roboty ziemne			
4 d.1. 2	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		.8*43	m ³	34.400	
				RAZEM	34.400
5 d.1. 2	KNR 2-01 0308-06	Ręczne wykopy z podnoszeniem urobku w pojemniku żurawiem przesuwym budowlanym 0.5-0.75 t i wyładunkiem na odkład kat.gr.III-IV	m ³		
		43*0.30	m ³	12.900	
				RAZEM	12.900
6 d.1. 2	KNR-W 2-01 0221-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III	m ³		
		poz.4+poz.5	m ³	47.300	
				RAZEM	47.300
7 d.1. 2 s.sz. 2.5.2. 9907-01	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96 z przywozem piasku	m ³		
		poz.4+poz.5-poz.9-poz.10	m ³	34.664	
				RAZEM	34.664
8 d.1. 2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.4+poz.5	m ³	47.300	
				RAZEM	47.300
1.3		Fundamenty			
9 d.1. 3	KNR-W 2-02 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości ponad 2.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30	m ³		
		1.50*1.50*.40*3+4.0*1.50*.40*3	m ³	9.900	
				RAZEM	9.900
10 d.1. 3 z.sz. 5.4. 9913	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.- C8/10	m ³		
		(1.60*1.60*3+4.10*1.60*3)*0.10	m ³	2.736	
				RAZEM	2.736
11 d.1. 3	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		3*(4.0*2+1.50*2)*0.40+4.0*1.50*3+1.50*1.50*3+1.50*4*0.40+0.40*4*9	m ²	54.750	
				RAZEM	54.750
12 d.1. 3	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.11	m ²	54.750	
				RAZEM	54.750
13 d.1. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne - # 12 B500B	t		
		(1.50*1.50*3+4.0*1.50*3)*7*2*0.888*2*0.001*1.10	t	0.677	
				RAZEM	0.677
1.4		Roboty murowe			
14 d.1. 4	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej blokami z betonu komórkowego	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
15	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m ²		
d.1.	0107-01				
4		(3.70+3.50)*0.80*2	m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
16	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa-	m		
d.1.	0313-05	dzenie belek stalowych I NP 200-260 mm			
4		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
1.5		Roboty tynkarskie			
17	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
d.1.	0803-03				
5		poz.15	m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
1.6		Roboty elewacyjne			
18	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1.	1604-02				
6		7.5*2	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
19	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineral-	m ²		
d.1.	0301-05	nej gr.20 cm na ścianach			
6		(3.70+3.50)*0.80*2	m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
20	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą polikrzmianową - wykonane ręcznie; podłoże słabo	m ²		
d.1.	0601-01	chłonna - kominy			
6		poz.19	m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
1.7		Ramy żelbetowe			
21	KNR 2-02	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju po-	m ³		
d.1.	0210-06	nad 16 - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30			
7		0.45*0.50*(4.40+5.50+3.15*3+2.35+3.30+5.20*2+2.90)+10	m ³	18.618	
				RAZEM	18.618
22	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego ob-	m ³		
d.1.	0208-10	wodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu- beton C25/			
7		30	m ³	5.760	
		0.40*0.40*4.0*9		RAZEM	5.760
23	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.1.	0290-02	browane - # 16 B500B			
7		8*5.0*9*1.54*0.001+10*(4.40+5.50+3.15*3+2.35+3.30+5.20*2+2.90)*1.10*	t	1.268	
		1.54*1.10*.001		RAZEM	1.268
24	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.1.	0290-01	kie - fi 6 B500A			
7		1.40*27*9*.222*2*.001+(4.40+5.50+3.15*3+2.35+3.30+5.20*2+2.90)/0.15*2*	t	0.276	
		.222*1.10*.001		RAZEM	0.276
1.8		Konstrukcja stalowa			
25	KNR 2-05	Konstrukcje łącznika	t		
d.1.	0208-05				
8	analogia	12.2	t	12.200	
				RAZEM	12.200
1.9		Dach			
26	KNR 2-05	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych z	m ²		
d.1.	1004-01	rdzeniem z wełny mineralnej gr. 15 cm			
9		95*1.10	m ²	104.500	
				RAZEM	104.500
27	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1.	0506-02	powlekanej			
9		(32.10+26.30*2+3.30*20)*0.30+(8.10*4+2.10)*0.20	m ²	52.110	
				RAZEM	52.110

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej	m		
d.1.	0508-03				
9		26.50	m	26.500	
				RAZEM	26.500
29	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej	m		
d.1.	0510-04				
9		3*8.0	m	24.000	
				RAZEM	24.000
1.10		Obudowa z płyt warstwowych - ściany i podłoga			
30	KNR 2-05	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 15 cm	m ²		
d.1.	1002-02				
10		26.30*3.50+3.80*32.10	m ²	214.030	
				RAZEM	214.030
31	KNR 2-05	Lekka obudowa podłogi z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej gr. 15 cm	m ²		
d.1.	1004-01				
10	analogia	95	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
32	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m ²		
d.1.	0506-02				
10		(26.30+32.10)*0.30	m ²	17.520	
				RAZEM	17.520
1.11		Stolarka okienna i drzwiowa			
33	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych EI60	m ²		
d.1.	1024-06				
11	analogia	1.55*2.10	m ²	3.255	
				RAZEM	3.255
34	KNR 0-19	Montaż okien aluminiowych o pow. do 3.0 m2 oszklonych na budowie	m ²		
d.1.	1024-04				
11	analogia	8.0*2.70*4+2.0*2.70	m ²	91.800	
				RAZEM	91.800
1.12		Posadzki			
35	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25	m ²		
d.1.	0216-01				
12		115	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
36	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
d.1.	0216-05				
12		Krotność = 7 poz.35	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
37	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe dwukrotnie	m ²		
d.1.	0607-01				
12		Krotność = 2 poz.35	m ²	115.000	
				RAZEM	115.000
38	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m ²		
d.1.	0613-03				
12		poz.40	m ²	92.508	
				RAZEM	92.508
39	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
12		poz.40	m ²	92.508	
				RAZEM	92.508
40	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
d.1.	1123-01				
12		(31.45+26.91)*0.30+75	m ²	92.508	
				RAZEM	92.508
41	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych klejone	m		
d.1.	1124-04				
12		31.45+26.91	m	58.360	
				RAZEM	58.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 2-02 d.1. 0290-02 12	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - # 12 B500B 11*95*2*1.10*.888*.001+.45	t t	 2.492	
				RAZEM	2.492
43	KNR 2-02 d.1. 0290-01 12	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - fi 6 B500B 8*2*1.10*.222*95*.001	t t	 0.371	
				RAZEM	0.371
1.13		Okładziny ścian			
44	KNR 2-02 d.1. 2003-05 13	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.jednowarstw.55-01-wełna mineralna gr. 5 cm + folia paroizolacyjna 31.45*3.25+26.91*3.10-(8.0*2.70*4+2.0*2.70)	m ² m ²	 93.834	
				RAZEM	93.834
45	KNR 2-02 d.1. 0803-03 13	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
1.14		Malowanie			
46	KNR 2-02 d.1. 1505-03 14	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.44	m ² m ²	 93.834	
				RAZEM	93.834
47	KNR 2-02 d.1. 1505-01 14	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor poz.17	m ² m ²	 11.520	
				RAZEM	11.520
48	KNR 2-02 d.1. 1505-01 14	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.45	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
49	KNR 0-25 d.1. 0103-02 14	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych 193	m ² m ²	 193.000	
				RAZEM	193.000
50	KNR 0-25 d.1. 0202-02 14 0201 G 04	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości ponad 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa .75 m ² / dm ³) poz.49	m ² m ²	 193.000	
				RAZEM	193.000
51	KNR 0-25 d.1. 0202-02 14 0201 D 04	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych farbą pęczniejącą do klasy R120 poz.49	m ² m ²	 193.000	
				RAZEM	193.000
1.15		Montaż odbojoporęczy			
52	KNR 2-02 d.1. 1214-05 15	Montaż Odbojoporęczy 26.30+32.10	m m	 58.400	
				RAZEM	58.400
53	KNR 2-02 d.1. 1214-05 15	Montaż narożników ochronnych przy drzwiach 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.16		Sufity podwieszane			
54	KNR 2-02 d.1. 0613-03 16	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna gr. 10 cm poz.55	m ² m ²	 75.000	
				RAZEM	75.000
55	KNR-W 2-02 d.1. 2702-01 16	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 75	m ² m ²	 75.000	
				RAZEM	75.000
2		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU A			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.1		Izolacja ścian fundamentowych			
2.1.1		Roboty rozbiórkowe			
56 d.2. 1.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		122*1.0	m ²	122.000	
				RAZEM	122.000
2.1.2		Roboty ziemne			
57 d.2. 1.2	KNR-W 2-01 0310-02	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m	m ³		
		1.0*122*1.50	m ³	183.000	
				RAZEM	183.000
58 d.2. 1.2	KNR-W 2-01 0304-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		poz.57	m ³	183.000	
				RAZEM	183.000
59 d.2. 1.2	KNR-W 2-01 0312-02	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV z przywozem piasku	m ³		
		poz.57	m ³	183.000	
				RAZEM	183.000
60 d.2. 1.2	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.57	m ³	183.000	
				RAZEM	183.000
2.1.3		Roboty izolacyjne			
61 d.2. 1.3	KNR 4-01 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
		122*1.50	m ²	183.000	
				RAZEM	183.000
62 d.2. 1.3	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		122*1.50	m ²	183.000	
				RAZEM	183.000
63 d.2. 1.3	KNR-W 4-01 0633-04	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skrzystalizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 83 cm	otw.		
		1250	otw.	1250.000	
				RAZEM	1250.000
64 d.2. 1.3	KNR AT-25 0201-05	Naprawa spoin przy iniekcji jednostronnej	m		
		280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
65 d.2. 1.3	KNR-W 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		1.50*122	m ²	183.000	
				RAZEM	183.000
66 d.2. 1.3	KNR 0-29 0643-02	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo-styropian ekstrudowany gr. 10 cm wraz z listwą dociskową	m ²		
		122*1.50	m ²	183.000	
				RAZEM	183.000
67 d.2. 1.3	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.66	m ²	183.000	
				RAZEM	183.000
68 d.2. 1.3	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.67	m ²	183.000	
				RAZEM	183.000
69 d.2. 1.3	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		122	m	122.000	
				RAZEM	122.000
70	KNR 2-02	Izolacje z folii kubełkowej	m ²		
d.2.	0616-04				
1.3	analogia				
		122*1.50	m ²	183.000	
				RAZEM	183.000
2.1.		Roboty brukarskie			
4					
71	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.2.	0401-04	kat.III-IV			
1.4					
		122	m	122.000	
				RAZEM	122.000
72	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2.	0402-04				
1.4					
		0.06*poz.71	m ³	7.320	
				RAZEM	7.320
73	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2.	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
1.4					
		poz.71	m	122.000	
				RAZEM	122.000
74	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.2.	0511-02	towo-piaskowej			
1.4					
		122	m ²	122.000	
				RAZEM	122.000
2.2		Roboty ziemne			
75	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.2.	0307-02				
2					
		0.50*276	m ³	138.000	
				RAZEM	138.000
76	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m ³		
d.2.	0307-02	z przywozem piasku			
2					
		276*0.30	m ³	82.800	
				RAZEM	82.800
77	KNR-W 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2.	0228-01				
2					
		poz.76	m ³	82.800	
				RAZEM	82.800
78	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.2.	0108-02				
2					
		0.50*276	m ³	138.000	
				RAZEM	138.000
79	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.2.	0108-04	Krotność = 9			
2					
		poz.78	m ³	138.000	
				RAZEM	138.000
2.3		Roboty rozbiórkowe			
80	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2.	0506-04				
3					
		3.30*2.90*1.10+396*1.15	m ²	465.927	
				RAZEM	465.927
81	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2.	0102-02				
3					
		70	m ³	70.000	
				RAZEM	70.000
82	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m ²		
d.2.	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
3					
		125*0.30*2+0.40*(8.06*1.30*4+3.50*3*2*1.30+4.90*1.3+4*1.30)+23+(8.50+6.20+2.0*2)*.40	m ²	137.793	
				RAZEM	137.793
83	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m ²		
d.2.	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-parapety zewnętrzne			
3					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.50+1.10+1.10+1.50+1.10*3+.90+1.10+1.10*16+.60*2+2.20+.9*3*2+1.10*7+1.10*16+.6*3)*0.40	m ²	25.600	
				RAZEM	25.600
84	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.	0506-05				
3		128	m	128.000	
				RAZEM	128.000
85	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.	0506-06				
3		7*13	m	91.000	
				RAZEM	91.000
86	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
d.2.	0403-02				
3		poz.80	m ²	465.927	
				RAZEM	465.927
87	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m ²		
d.2.	0609-01				
3		450	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
88	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy nast. 1 cm grubości	m ²		
d.2.	0609-02				
3		Krotność = 15			
		poz.87	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
89	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.2.	0818-05				
3		276+361*0.30+221+257*0.3+224+280*0.30	m ²	990.400	
				RAZEM	990.400
90	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm - rozbiórka podłoża parteru	m ³		
d.2.	0301-08				
3		276*.35	m ³	96.600	
				RAZEM	96.600
91	KNR-W 4-01	Oczyszczenie ścierne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk z cegły - ocieplenia w miejscu docieplenia wełną mineralną oraz elementów dekoracyjnych oraz gzymsów	m ²		
d.2.	0737-03				
3		12.70*2.0+(8.66+8.60)*12.70	m ²	244.602	
				RAZEM	244.602
92	KNR 4-01	Rozbiórka podestu do konserwacji okien oddymiających	szt.		
d.2.	0419-03				
3	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
93	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-parapety	m ³		
d.2.	0212-01				
3		0.05*0.95*0.60	m ³	0.029	
				RAZEM	0.029
94	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m ³		
d.2.	0301-04				
3		0.20*276	m ³	55.200	
				RAZEM	55.200
95	KNR 0-19	Demontaż okien i drzwi	m ²		
d.2.	0928-01				
3	analogia	42+10+79+11+138+3+3+2	m ²	288.000	
				RAZEM	288.000
2.4		Roboty murarskie zamurowania			
96	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.2.	0304-01				
4		34	m ³	34.000	
				RAZEM	34.000
97	KNR 4-01	Przemurow.ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2.	0307-01				
4		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.2. 4	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych do I NP 180 mm 12*2.20*2	m m	 52.800	
				RAZEM	52.800
2.5		Ścianki działowe			
99 d.2. 5	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych po- jedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 (3.40+4.50+3.40+3.40+4.30+8+3.30)*2.90+(6.10+3.40*3+1.10+2.40+2.40+ 3.10+4.30+3.80)*3.16+(1.90+7.60+2.75+.50+.80+4.70+4.80+3.40+3.95+1.17* 2+1.10+4.10+4.10+1.10*2)*3.10+(6.10+3.40*3+1.10+2.40+2.40+4.30+3.80)* 3.16	m ² m ²	 426.306	
				RAZEM	426.306
2.6		Roboty tynkarskie			
100 d.2. 6	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 361.05*2.90+257*3.16+280*3.10	m ² m ²	 2727.165	
				RAZEM	2727.165
101 d.2. 6	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.100*0.50	m ² m ²	 1363.583	
				RAZEM	1363.583
102 d.2. 6	KNR 2-02 2006-08	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach - montaż płyty do istniejącego sufitu- 2x płyta ognioch- ronna przeciwpożarowa gr. 12,5 mm Krotność = 3 276+221+224	m ² m ²	 721.000	
				RAZEM	721.000
2.7		Roboty malarskie			
103 d.2. 7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania - kolor poz.100+276+221+224	m ² m ²	 3448.165	
				RAZEM	3448.165
104 d.2. 7	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.99*2	m ² m ²	 852.612	
				RAZEM	852.612
105 d.2. 7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe poz.100	m ² m ²	 2727.165	
				RAZEM	2727.165
106 d.2. 7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome poz.102	m ² m ²	 721.000	
				RAZEM	721.000
2.8		Sufity podwieszane			
107 d.2. 8	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych-komunikacja 21+29+29+25+35+19+67	m ² m ²	 225.000	
				RAZEM	225.000
2.9		Montaż stolarki okiennej i drzwiowej			
108 d.2. 9 analogia	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych 1.80*2.10*10+1.56*2.10	m ² m ²	 41.076	
				RAZEM	41.076
109 d.2. 9 analogia	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych EIS60 1.0*2.10*2+1.20*2.10+1.31*2.10	m ² m ²	 9.471	
				RAZEM	9.471
110 d.2. 9 analogia	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych EI60 1.56*2.10*5	m ² m ²	 16.380	
				RAZEM	16.380

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111	KNR 2-02 d.2. 1017-02 9	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - MDF wraz z ościeżnicą systemową 1.0*2.10*15+1.0*2.10*4+1.20*2.10*2+1.0*2.10*9+.8*2.10+1.29*2.10*2+1.30*2.10*2+1.02*2.10	m ² m ²	 78.540	
				RAZEM	78.540
112	KNR-W 2-02 d.2. 1027-04 9	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2- z iścieżnicą współczynnik U<1,30 W/m2K .95*2.10+1.32*2.15+1.40*2.60+1.185*2.10	m ² m ²	 10.962	
				RAZEM	10.962
113	KNR 2-02 d.2. 1003-10 9	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielnne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.5-3.0 m2-okna ze szprosami, U<0,90 W/m2K 138	m ² m ²	 138.000	
				RAZEM	138.000
114	KNR 2-02 d.2. 1003-10 9	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielnne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.5-3.0 m2-okna ze szprosami, U<0,90 W/m2K-okno przeciwpożarowe EI60 2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
115	KNR 2-02 d.2. 2103-03 9 analogia	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 3 cm i szerokości do 50 cm - konglomerat 85	m m	 85.000	
				RAZEM	85.000
116	KNR-W 2-02 d.2. 1027-04 9	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2- z iścieżnicą współczynnik U<1,30 W/m2K - drzwi napowietrzające współpracujące z sytemem sygnalizacji pożaru i oddymiania klatki schodowej 1.30*2.10	m ² m ²	 2.730	
				RAZEM	2.730
117	KNR 2-02 d.2. 1003-10 9	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielnne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.5-3.0 m2-okna ze szprosami, U<0,90 W/m2K - okno oddymiające 1.10*1.71	m ² m ²	 1.881	
				RAZEM	1.881
118	KNR 0-19 d.2. 1024-08 9 analogia	Wymiana drzwi szybowych do windy - EI30 1.50*2.10	m ² m ²	 3.150	
				RAZEM	3.150
2.10		Roboty elewacyjne			
119	KNR 0-23 d.2. 2611-01 10 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie detergentem do glonów 1650	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
120	KNR 2-02 d.2. 1604-02 10	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 1650	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
121	KNR AT-31 d.2. 0202-01 10	Wykonanie elewacji - tynk mineralny + siatka 1650-poz.122	m ² m ²	 1430.798	
				RAZEM	1430.798
122	KNR AT-31 d.2. 0301-02 10	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 8 cm na ścianach- ściany przeciwpożarowe (8.66+8.60)*12.70	m ² m ²	 219.202	
				RAZEM	219.202
123	KNR AT-31 d.2. 0601-01 10	Malowanie elewacji farbą polikrzemianową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.121+poz.122	m ² m ²	 1650.000	
				RAZEM	1650.000
124	KNR AT-31 d.2. 0702-01 10	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 4.9*6+1.95+5.70+4.65*24+5.6+3.90*2+4.6*7+4.2*26+6.7+1.42+2.21+3.9*7	m m	 341.080	
				RAZEM	341.080

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNR AT-31 d.2. 0707-05 10	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe	m		
		135	m	135.000	
				RAZEM	135.000
126	KNR 2-02 d.2. 0506-02 10	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		(1.50+1.10+1.10+1.50+1.10*3+.90+1.10+1.10*16+.60*2+2.20+.9*3*2+1.10*7+1.10*16+.6*3)*0.40	m ²	25.600	
				RAZEM	25.600
127	KNR 4-01 d.2. 0722-02 10	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach - kominy	m ²		
		poz.128	m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
128	KNR AT-31 d.2. 0601-01 10	Malowanie elewacji farbą polikrzemianową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna - kominy	m ²		
		(3.50*30)*0.50+8.50	m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
2.11		Roboty izolacyjne			
129	KNR 2-02 d.2. 0613-03 11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m ²		
		396*1.15	m ²	455.400	
				RAZEM	455.400
130	KNR 2-02 d.2. 0613-04 11	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 20 cm	m ²		
		poz.129	m ²	455.400	
				RAZEM	455.400
131	KNR 2-02 d.2. 0607-01 11	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- montaż paroizolacji	m ²		
	analogia	poz.129	m ²	455.400	
				RAZEM	455.400
2.12		Roboty dekarские			
132	KNR 2-02 d.2. 0508-04 12	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		poz.84	m	128.000	
				RAZEM	128.000
133	KNR 2-02 d.2. 0510-03 12	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		poz.85	m	91.000	
				RAZEM	91.000
134	KNR 2-02 d.2. 0506-02 12	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		poz.82	m ²	137.793	
				RAZEM	137.793
135	KNR-W 2-02 d.2. 0508-02 12	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m ²		
		poz.80	m ²	465.927	
				RAZEM	465.927
136	KNR-W 2-02 d.2. 0535-08 12	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą - z blachy ocynkowanej	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
137	KNR-W 2-02 d.2. 0535-06 12	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą - z blachy ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
138	KNR-W 2-02 d.2. 0410-01 12	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		poz.80	m ²	465.927	
				RAZEM	465.927

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
139	KNR AT-09 d.2. 0102-01 12 analogia	Mata separacyjna układane na deskowaniu	m ²		
		poz.138	m ²	465.927	
				RAZEM	465.927
2.13		Montaż odbojoporęczy, balustrad i poręczy dla niepełnosprawnych			
140	KNR 2-02 d.2. 1214-05 13	Montaż Odbojoporęczy	m		
		36.10+25+28.80+9.80+35.20+24.70+18.10+65.90	m	243.600	
				RAZEM	243.600
141	KNR 2-02 d.2. 1214-05 13	Montaż narożników ochronnych przy drzwiach - narożniki z tworzywa sztucznego winylowego o wymiarach 65x65x1500mm	m		
		(14+12+14)*2*1.50	m	120.000	
				RAZEM	120.000
142	KNR 2-02 d.2. 1218-01 13 analogia	Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych	szt.		
		34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
143	KNR 2-02 d.2. 1207-04 13	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg-schody poręcz fi 4,5 cm, słupki i wypełnienie - metalowe	m		
		6.70*2+6.80*2	m	27.000	
				RAZEM	27.000
144	KNR 2-02 d.2. 1214-05 13	Poręcze stalowe - schody - poręcz fi 4,5 cm	m		
		19.70*2+12.50*2	m	64.400	
				RAZEM	64.400
145	KNR-W 2-02 d.2. 1213-01 13 analogia	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 4 m	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
2.14		Posadzki			
2.14.1		Parter			
146	KNR 2-02 d.2. 1101-01 14.1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - C8/10	m ³		
		276*0.12	m ³	33.120	
				RAZEM	33.120
147	KNR 2-02 d.2. 1106-01 14.1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		276	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
148	KNR 2-02 d.2. 1106-03 14.1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4.5	m ²		
		poz.147	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
149	KNR 2-02 d.2. 1106-07 14.1	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - fi 6 o oczkach 15x15 cm	m ²		
		poz.147	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
150	KNR 2-02 d.2. 0609-03 14.1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100-038 gr. 15 cm	m ²		
		poz.147	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
151	KNR 2-02 d.2. 0607-01 14.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe dwukrotnie Krotność = 2	m ²		
		poz.147	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
152	NNRNKB d.2. 202 1134-01 14.1	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.153	m ²	385.500	
				RAZEM	385.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
153 d.2. 14.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		276+poz.154*0.30	m ²	385.500	
				RAZEM	385.500
154 d.2. 14.1	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone	m		
		365	m	365.000	
				RAZEM	365.000
2.14 .2		I piętro i II piętro			
155 d.2. 14.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		221+224	m ²	445.000	
				RAZEM	445.000
156 d.2. 14.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.155+poz.158*0.30	m ²	607.300	
				RAZEM	607.300
157 d.2. 14.2	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		poz.155	m ²	445.000	
				RAZEM	445.000
158 d.2. 14.2	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone	m		
		260+281	m	541.000	
				RAZEM	541.000
2.14 .3		Schody			
159 d.2. 14.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		1.10*(23.40*2+20.60*2)	m ²	96.800	
				RAZEM	96.800
160 d.2. 14.3	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - skucie nosków schodów	m ²		
		0.05*1.50*60	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
161 d.2. 14.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.159	m ²	96.800	
				RAZEM	96.800
162 d.2. 14.3	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		poz.159	m ²	96.800	
				RAZEM	96.800
163 d.2. 14.3	KNR-W 2-02 1124-04	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone	m		
		19.70*2+12.50*2+15	m	79.400	
				RAZEM	79.400
2.15		Okładziny ścian			
164 d.2. 15	KNR 4-01 1205-02	Układanie tapet gładkich na zakład-PCV	m ²		
		(8.44+13.63+9.80+14.10+11.60+7.80+11.13)*2.90+(6.80+15.50+8.50+9.60+9.20)*3.16+(7.31+20.55+9.42+7.53+8.02)*3.10	m ²	542.359	
				RAZEM	542.359
165 d.2. 15	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		1.60*1.60*25	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
2.16		Roboty ciesielskie			
166 d.2. 16	KNR 4-01 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		45	m	45.000	
				RAZEM	45.000
167	KNR 4-01 d.2. 0412-02 16	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		6.50*10	m	65.000	
				RAZEM	65.000
168	KNR 4-01 d.2. 0610-01 16	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m2	m ²		
		420	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
169	KNR 4-01 d.2. 0628-04 16	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
		poz.168	m ²	420.000	
				RAZEM	420.000
2.17		Wywóz gruzu i utylizacja			
170	KNR 4-04 d.2. 1101-02 17	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km + utylizacja	m ³		
		poz.56*0.08+poz.81+poz.86*0.05+poz.87*0.30+poz.89*0.05+poz.90+poz.91*0.10+poz.92*11*1.50+poz.93*0.05+poz.94+poz.95*0.15+poz.89*0.10	m ³	622.578	
				RAZEM	622.578
171	KNR 4-04 d.2. 1101-06 17	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		poz.170	m ³	622.578	
				RAZEM	622.578
172	KNR 4-04 d.2. 1107-01 17	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		(poz.80*7+poz.82*4+poz.83+poz.84*4*2*3.14*0.07+poz.85*4*2*3.14*0.06)*0.001	t	4.200	
				RAZEM	4.200
173	KNR 4-04 d.2. 1107-01 17	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
		poz.172	t	4.200	
				RAZEM	4.200
2.18		Montaż podkonstrukcji do ustawienia central wentylacyjnych			
174	KNR 2-05 d.2. 0208-05 18	Konstrukcje podparć,zawiesz i osłn o masie elementu do 250 kg - pokonstrukcja pod centrale wentylacyjne	t		
		.60	t	0.600	
				RAZEM	0.600
175	KNR 0-25 d.2. 0103-02 18	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych	m ²		
		poz.176	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
176	KNR 0-25 d.2. 0202-02 18 0201 G 04	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości ponad 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa .75 m2 / dm3)	m ²		
		.80*4*2.0	m ²	6.400	
				RAZEM	6.400
2.19		Montaż schodów strychowych			
177	KNR 4-01 d.2. 0429-07 19	Rozebranie elementów stropów drewnianych	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
178	NNRNKB d.2. 202 1027-01 19 analogia	Montaż schodów strychowych o wym. min. 80x80cm EI30	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU B			
3.1		Izolacja ścian fundamentowych			
3.1.1		Roboty rozbiórkowe			
179	KNR 2-31 d.3. 0807-03 1.1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		72*1.0	m ²	72.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	72.000
3.1.		Roboty ziemne			
2					
180	KNR-W 2-01 d.3. 0310-02 1.2	Wykopy liniowe i szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym kat. III-IV; głębokość do 1.5 m 72*1.50	m ³ m ³	 108.000	
				RAZEM	108.000
181	KNR-W 2-01 d.3. 0304-02 1.2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
		poz.180	m ³	108.000	
				RAZEM	108.000
182	KNR-W 2-01 d.3. 0312-02 1.2	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV z przywozem piasku	m ³		
		poz.180	m ³	108.000	
				RAZEM	108.000
183	KNR-W 2-01 d.3. 0228-01 1.2	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.180	m ³	108.000	
				RAZEM	108.000
3.1.		Roboty izolacyjne			
3					
184	KNR 4-01 d.3. 0701-06 1.3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 72*1.50	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
185	KNR 4-01 d.3. 0619-03 1.3	Odgryzanie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		poz.184	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
186	KNR-W 4-01 d.3. 0633-04 1.3	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na za-prawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgotności do 15 % i grubości 83 cm 500	otw. otw.	 500.000	
				RAZEM	500.000
187	KNR-W 2-02 d.3. 0901-01 1.3	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach pozio-mych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.184	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
188	KNR AT-25 d.3. 0201-05 1.3	Naprawa spoin przy iniekcji jednostronnej	m		
		190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
189	KNR 0-29 d.3. 0643-02 1.3	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całopowierzchniowo-styropian ekstrudowany gr. 10 cm wraz z lis-twą dociskową poz.184	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000
190	KNR 2-02 d.3. 0603-07 1.3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.189	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
191	KNR 2-02 d.3. 0603-08 1.3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		poz.190	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
192	KNR AT-31 d.3. 0703-01 1.3	Montaż listwy początkowej	m		
		72	m	72.000	
				RAZEM	72.000
193	KNR 2-02 d.3. 0616-04 1.3	Izolacje z folii kubelkowej analogia poz.184	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.1.		Roboty brukarskie			
4					
194	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie	m		
d.3.	0401-04	kat.III-IV			
1.4		122	m	122.000	
				RAZEM	122.000
195	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3.	0402-04				
1.4		0.06*poz.194	m ³	7.320	
				RAZEM	7.320
196	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3.	0407-05	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
1.4		poz.194	m	122.000	
				RAZEM	122.000
197	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.3.	0511-02	towo-piaskowej			
1.4		122	m ²	122.000	
				RAZEM	122.000
3.2		Roboty rozbiórkowe			
198	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3.	0506-04				
2		240*1.30	m ²	312.000	
				RAZEM	312.000
199	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.3.	0102-02				
2		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
200	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m ²		
d.3.	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
2		(14.50+17.50+7.90)*0.30+15	m ²	26.970	
				RAZEM	26.970
201	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-	m ²		
d.3.	0535-08	sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-parapety zewnętrzne			
2		1.20*13*.40	m ²	6.240	
				RAZEM	6.240
202	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3.	0506-05				
2		14.50+17.50+7.90	m	39.900	
				RAZEM	39.900
203	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3.	0506-06				
2		3.90*7	m	27.300	
				RAZEM	27.300
204	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
d.3.	0403-02				
2		poz.198	m ²	312.000	
				RAZEM	312.000
205	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin	m ²		
d.3.	0609-01	zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm			
2		240*1.10	m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
206	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin	m ²		
d.3.	0609-02	zmieszanych z wapnem - za każdy nast. 1 cm grubości			
2		Krotność = 15			
		poz.205	m ²	264.000	
				RAZEM	264.000
207	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm - rozbiórka	m ³		
d.3.	0301-08	podłoża parteru			
2		186*.35	m ³	65.100	
				RAZEM	65.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
208	KNR-W 4-01 d.3. 0737-03 2	Oczyszczenie ścienne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk z cegły - ocieplenia w miejscu docieplenia wełną mineralną oraz elementów dekoracyjnych oraz gzymsów 3.5*2.0+(30.13+10.40)*3.5	m ² m ²	 148.855	
				RAZEM	148.855
209	KNR 4-01 d.3. 0212-01 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-parapety 0.05*poz.248*0.60	m ³ m ³	 0.900	
				RAZEM	0.900
210	KNR 0-19 d.3. 0928-01 2 analogia	Demontaż okien i drzwi 11+12+25+10+10+3	m ² m ²	 71.000	
				RAZEM	71.000
211	KNR 4-01 d.3. 0818-05 2	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 186+244*0.3	m ² m ²	 259.200	
				RAZEM	259.200
3.3		Roboty murarskie zamurowania			
212	KNR 4-01 d.3. 0304-01 3	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 8	m ³ m ³	 8.000	
				RAZEM	8.000
213	KNR 4-01 d.3. 0307-01 3	Przemurów ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 13	m m	 13.000	
				RAZEM	13.000
214	KNR 4-01 d.3. 0313-04 3	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 3*2.20*2	m m	 13.200	
				RAZEM	13.200
3.4		Roboty dekarские			
215	KNR 2-02 d.3. 0508-04 4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej poz.84	m m	 128.000	
				RAZEM	128.000
216	KNR 2-02 d.3. 0510-03 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej poz.85	m m	 91.000	
				RAZEM	91.000
217	KNR 2-02 d.3. 0506-02 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej poz.82	m ² m ²	 137.793	
				RAZEM	137.793
218	KNR-W 2-02 d.3. 0508-02 4	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm poz.80	m ² m ²	 465.927	
				RAZEM	465.927
219	KNR-W 2-02 d.3. 0410-01 4	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.80	m ² m ²	 465.927	
				RAZEM	465.927
220	KNR AT-09 d.3. 0102-01 4 analogia	Mata separacyjna układane na deskowaniu poz.219	m ² m ²	 465.927	
				RAZEM	465.927
3.5		Posadzki			
221	KNR 2-02 d.3. 1101-01 5	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - C8/10 186*0.12	m ³ m ³	 22.320	
				RAZEM	22.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
222	KNR 2-02 d.3. 1106-01 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		186	m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
223	KNR 2-02 d.3. 1106-03 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4.5	m ²		
		poz.222	m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
224	KNR 2-02 d.3. 1106-07 5	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - fi 6 o oczkach 15x15 cm	m ²		
		poz.222	m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
225	KNR 2-02 d.3. 0609-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100-038 gr. 15 cm	m ²		
		poz.222	m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
226	KNR 2-02 d.3. 0607-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe dwukrotnie Krotność = 2	m ²		
		poz.222	m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
227	NNRNKB d.3. 202 1134-01 5	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.222+poz.229*0.30	m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
228	KNR-W 2-02 d.3. 1123-01 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
		poz.227	m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
229	KNR-W 2-02 d.3. 1124-04 5	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych klejone	m		
		255	m	255.000	
				RAZEM	255.000
3.6		Roboty ciesielskie			
230	KNR 4-01 d.3. 0408-01 6	Wymiana drewnianych belek stropowych	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
231	KNR 4-01 d.3. 0412-02 6	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		8.50*6	m	51.000	
				RAZEM	51.000
232	KNR 4-01 d.3. 0610-01 6	Odgrybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrybiania do 2 m ²	m ²		
		255	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
233	KNR 4-01 d.3. 0628-04 6	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
		poz.232	m ²	255.000	
				RAZEM	255.000
3.7		Roboty izolacyjne			
234	KNR 2-02 d.3. 0613-03 7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm	m ²		
		240*1.15	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
235	KNR 2-02 d.3. 0613-04 7	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 20 cm	m ²		
		poz.234	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
236	KNR 2-02 d.3. 0607-01 7 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- montaż paroizolacji	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.234	m ²	276.000	
				RAZEM	276.000
3.8		Ścianki działowe			
237 d.3. 2003-03 8	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m ²		
		(4.34+2.15+1.80+2.45+1.50+2.60+5.10+3.50+.74+2.30)*3.20	m ²	84.736	
				RAZEM	84.736
3.9		Roboty tynkarskie			
238 d.3. 0713-01 9	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
		244*2.90	m ²	707.600	
				RAZEM	707.600
239 d.3. 0701-02 9	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		poz.238*0.50	m ²	353.800	
				RAZEM	353.800
240 d.3. 2006-08 9	KNR 2-02	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach - montaż płyty do istniejącego sufitu	m ²		
		186	m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
3.10		Roboty malarskie			
241 d.3. 1505-01 10	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor	m ²		
		poz.238+poz.240	m ²	893.600	
				RAZEM	893.600
242 d.3. 1505-05 10	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.237*2	m ²	169.472	
				RAZEM	169.472
243 d.3. 202 1134-02 10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.238	m ²	707.600	
				RAZEM	707.600
244 d.3. 202 1134-01 10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		poz.240	m ²	186.000	
				RAZEM	186.000
3.11		Okładziny ścian			
245 d.3. 1205-02 11	KNR 4-01	Układanie tapet gładkich na zakład-PCV	m ²		
		1.36*9.50*3.20+1.40*8.20*3.20+1.42*7.0*3.20+1.13*7.12*3.20+15	m ²	150.634	
				RAZEM	150.634
246 d.3. 0840-06 11	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		1.60*1.60*10	m ²	25.600	
				RAZEM	25.600
3.12		Sufity podwieszane			
247 d.3. 2702-01 12	KNR-W 2-02	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		52+13	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
3.13		Montaż stolarki okiennej i drzwiowej			
248 d.3. 2103-03 13 analogia	KNR 2-02	Podokienniki, półki, lamy i nakrywy - elementy grubości 3 cm i szerokości do 50 cm - konglomerat	m		
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
249 d.3. 1003-10 13	KNR 2-02	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielnne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.5-3.0 m2-okna ze szprosami, U<0,90 W/m2K	m ²		
		10.20	m ²	10.200	
				RAZEM	10.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
250 d.3. 13	KNR 2-02 1003-10	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodzielne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.5-3.0 m ² -okna ze szprosami, U<0,90 W/m ² K-okno przeciwpożarowe EI60 18.50	m ² m ²	 18.500	
				RAZEM	18.500
251 d.3. 13	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone - MDF wraz z ościeżnicą systemową 1.0*2.10+3*1.0*2.10+3*1.20*2.10+1.0*2.10+2*1.20*2.10+.90*2.10	m ² m ²	 24.990	
				RAZEM	24.990
252 d.3. 13	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych 1.46*2.10+1.80*2.10+1.40*2.10	m ² m ²	 9.786	
				RAZEM	9.786
253 d.3. 13	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² - z isticieznicą współczynnik U<1,30 W/m ² K 1.29*2.10+1.39*2.10+1.10*2.10+.9*2.10	m ² m ²	 9.828	
				RAZEM	9.828
254 d.3. 13	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m ² - z isticieznicą współczynnik U<1,30 W/m ² K -- EI60 1.40*2.10	m ² m ²	 2.940	
				RAZEM	2.940
3.14		Roboty elewacyjne			
255 d.3. 14	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie detergentem do glonów 327	m ² m ²	 327.000	
				RAZEM	327.000
256 d.3. 14	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 3.83*71.60+15.70*3.30*.50*2	m ² m ²	 326.038	
				RAZEM	326.038
257 d.3. 14	KNR AT-31 0202-01	Wykonanie elewacji - tynk mineralny + siatka 3.83*71.60+15.70*3.30*.5*2-poz.258	m ² m ²	 184.183	
				RAZEM	184.183
258 d.3. 14	KNR AT-31 0301-02	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 8 cm na ścianach (30.13+10.40)*3.50	m ² m ²	 141.855	
				RAZEM	141.855
259 d.3. 14	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą polikrzemianową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłoneące poz.257+poz.258	m ² m ²	 326.038	
				RAZEM	326.038
260 d.3. 14	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 5.20+4.80*5+2.93+5.70+4.80+6.10+5.40+4.83*5+3.6*6	m m	 99.880	
				RAZEM	99.880
261 d.3. 14	KNR AT-31 0707-05	Montaż profili elewacyjnych - profile gzymsowe 14.50+17.50+7.90	m m	 39.900	
				RAZEM	39.900
262 d.3. 14	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 1.20*13*.40	m ² m ²	 6.240	
				RAZEM	6.240
263 d.3. 14	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach - kominy poz.264	m ² m ²	 26.000	
				RAZEM	26.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
264	KNR AT-31 d.3. 0601-01 14	Malowanie elewacji farbą polikrzmianową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne - kominy (5.80+2+5.80+4.40+2.40+4.60)*0.50+(.8+.4+1.4+1.6+1.3+8)	m ² m ²	 26.000	
				RAZEM	26.000
3.15		Montaż odbojoporęczy, balustrad i poręczy dla niepełnosprawnych			
265	KNR 2-02 d.3. 1214-05 15	Montaż Odbojoporęczy 51.30+12.75+15	m m	 79.050	
				RAZEM	79.050
266	KNR 2-02 d.3. 1214-05 15	Montaż narożników ochronnych przy drzwiach - narożniki z tworzywa sztucznego winylowego o wymiarach 65x65x1500mm 1.50*14*2	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
267	KNR 2-02 d.3. 1218-01 15 analogia	Montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych 15	szt. szt.	 15.000	
				RAZEM	15.000
3.16		Wywóz gruzu i utylizacja			
268	KNR 4-04 d.3. 1101-02 16	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km + utylizacja poz.199+poz.204*0.05+poz.205*0.30+poz.207+poz.208*0.10+poz.209+poz.210*0.15+poz.211*0.10	m ³ m ³	 218.256	
				RAZEM	218.256
269	KNR 4-04 d.3. 1101-06 16	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km poz.268	m ³ m ³	 218.256	
				RAZEM	218.256
270	KNR 4-04 d.3. 1107-01 16	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.198*4+poz.200+poz.201+poz.202*3.15*0.075+poz.203*2*3.14*0.06	t t	 1300.923	
				RAZEM	1300.923
271	KNR 4-04 d.3. 1107-01 16	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.270	t t	 1300.923	
				RAZEM	1300.923
4		PRZEBUDOWA BUDYNKU D			
4.1		Roboty rozbiórkowe			
272	KNR 4-04 d.4. 0102-02 1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 0.15*(1.70+1.70+1.80+1.70)*3.0+0.30*1.0*2.0	m ³ m ³	 3.705	
				RAZEM	3.705
273	KNR 4-01 d.4. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-parapety zewnętrzne 1.25*0.30*4	m ² m ²	 1.500	
				RAZEM	1.500
274	KNR 4-01 d.4. 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych poz.283	m ² m ²	 70.920	
				RAZEM	70.920
275	KNR-W 4-01 d.4. 0737-03 1	Oczyszczenie ścierne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk z cegły - ocieplenia w miejscu docieplenia wełną mineralną oraz elementów dekoracyjnych oraz gzymsów poz.290	m ² m ²	 158.760	
				RAZEM	158.760
276	KNR 0-19 d.4. 0928-01 1 analogia	Demontaż okien i drzwi 1.15*1.60*3+1.6*2.10+1.0*2.0*2	m ² m ²	 12.880	
				RAZEM	12.880
4.2		Montaż stolarki okiennej i drzwiowej			
277	KNR 0-19 d.4. 1024-06 2 analogia	Montaż drzwi aluminiowych EI60 1.56*2.10	m ² m ²	 3.276	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.276
278	KNR 2-02 d.4. 1017-02 2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - MDF wraz z ościeżnicą systemową 1.0*2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
279	KNR 0-19 d.4. 1024-06 2 analogia	Montaż okien aluminiowych EI60 1.15*1.60*3	m ² m ²	 5.520	
				RAZEM	5.520
4.3		Ścianki działowe			
280	KNR-W 2-02 d.4. 2003-03 3	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 (3.05+.77)*3.10	m ² m ²	 11.842	
				RAZEM	11.842
4.4		Posadzki			
281	NNRNKB d.4. 202 1130-02 4	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 13.50+11.70+26.76	m ² m ²	 51.960	
				RAZEM	51.960
282	NNRNKB d.4. 202 1134-01 4	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome poz.281	m ² m ²	 51.960	
				RAZEM	51.960
283	KNR-W 2-02 d.4. 1123-01 4	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe (13.50+11.70+26.76)+0.30*(16.52+18.45+28.23)	m ² m ²	 70.920	
				RAZEM	70.920
284	KNR-W 2-02 d.4. 1124-04 4	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych klejone 16.62+18.45+28.23	m m	 63.300	
				RAZEM	63.300
4.5		Roboty malarskie			
285	KNR 2-02 d.4. 1505-01 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor (16.62+18.45+28.23)*3.10	m ² m ²	 196.230	
				RAZEM	196.230
286	KNR 2-02 d.4. 1505-05 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.280*2	m ² m ²	 23.684	
				RAZEM	23.684
287	NNRNKB d.4. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.285+poz.286	m ² m ²	 219.914	
				RAZEM	219.914
4.6		Roboty elewacyjne			
288	KNR 0-23 d.4. 2611-01 6 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie detergentem do glonów (11+3.70)*10.80	m ² m ²	 158.760	
				RAZEM	158.760
289	KNR 2-02 d.4. 1604-02 6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m poz.288	m ² m ²	 158.760	
				RAZEM	158.760
290	KNR AT-31 d.4. 0301-02 6	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 8 cm na ścianach- ściany przeciwpożarowe poz.289	m ² m ²	 158.760	
				RAZEM	158.760
291	KNR AT-31 d.4. 0601-01 6	Malowanie elewacji farbą polikrzemianową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna poz.290	m ² m ²	 158.760	
				RAZEM	158.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
292	KNR AT-31 d.4. 0702-01 6	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 10.80+(11+3.70)+4.40*8	m m	 60.700	
				RAZEM	60.700
293	KNR 2-02 d.4. 0506-02 6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 1.25*0.35*3	m ² m ²	 1.313	
				RAZEM	1.313
4.7		Wywóz gruzu i utylizacja			
294	KNR 4-04 d.4. 1101-02 7	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km + utylizacja poz.272+poz.274*0.10+poz.275*0.10+poz.276*0.15	m ³ m ³	 28.605	
				RAZEM	28.605
295	KNR 4-04 d.4. 1101-06 7	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km poz.294	m ³ m ³	 28.605	
				RAZEM	28.605
296	KNR 4-04 d.4. 1107-01 7	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.273*4*0.001	t t	 0.006	
				RAZEM	0.006
297	KNR 4-04 d.4. 1107-01 7	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.296	t t	 0.006	
				RAZEM	0.006
5		BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ			
298	KNR 2-31 d.5 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 180	m ² m ²	 180.000	
				RAZEM	180.000
299	KNR 2-01 d.5 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) poz.298*0.25	m ³ m ³	 45.000	
				RAZEM	45.000
300	KNR 4-01 d.5 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV poz.299	m ³ m ³	 45.000	
				RAZEM	45.000
301	KNR 2-31 d.5 0115-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - 4-31,5 mm poz.305	m ² m ²	 118.100	
				RAZEM	118.100
302	KNR 2-31 d.5 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 135	m m	 135.000	
				RAZEM	135.000
303	KNR 2-31 d.5 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.06*poz.302	m ³ m ³	 8.100	
				RAZEM	8.100
304	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.302	m m	 135.000	
				RAZEM	135.000
305	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 118.10	m ² m ²	 118.100	
				RAZEM	118.100
306	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-rozbiórka i ponowne ułożenie istniejącej 355	m ² m ²	 355.000	
				RAZEM	355.000
6		MONTAŻ ALTANY			
307	KNR 2-25 d.6 0102-02 analogia	Demontaż istniejącej altany z wywozem	konte- ner.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	konte- ner.	1.000	
				RAZEM	1.000
308	KNR 2-01 d.6 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.		
		4	dół.	4.000	
				RAZEM	4.000
309	KNR 2-02 d.6 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu .20*4	m ³		
			m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
310	KNR 2-25 d.6 0102-01	Montaż altany ogrodowej - 6,0x4,0 m, cena z dachem wielospadowym pokrytym gontem bitumicznym. Konstrukcja drewniana. Ściany z lamelami drenianymi, zamykana drzwiami oraz ze wstawieniem okien.	konte- ner.		
		1	konte- ner.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		REMONT OGRODZENIA			
311	KNR 4-01 d.7 0203-13 analogia	Uzupełnienie zbrojonych czapek z betonu monolitycznego-C25/30	m ²		
		.6*.7*4+.55*.55*10	m ²	4.705	
				RAZEM	4.705
312	KNR 4-01 d.7 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²		
		.6*.7*4+.55*.55*10+(.60*2+.70*2)*2*1.80+.55*4*11*1.8+(.2*2+.3)*(4.8*2+29.3)	m ²	84.855	
				RAZEM	84.855
313	KNR 4-01 d.7 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)-50% poz.312*0.50	m ²		
			m ²	42.428	
				RAZEM	42.428
314	KNR AT-31 d.7 0601-01	Malowanie elewacji farbą polikrzemianową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne poz.312	m ²		
			m ²	84.855	
				RAZEM	84.855
315	KNR 4-01 d.7 1301-02	Wymiana lub uzupełnienie krat średnio ozdobnych	m ²		
		40*1.50	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
316	KNR 0-25 d.7 0102-02	Ussuwanie grubej warstwy rdzy i całkowicie przekorodowanej powłoki konstrukcji kratowych przed właściwym czyszczeniem poz.315*2	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
317	KNR 0-25 d.7 0105-03	Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia St 3 - stan wyjściowy powierzchni B poz.315*2	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
318	KNR 0-25 d.7 0103-02	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji kratowych poz.315*2	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
319	KNR 0-25 d.7 0202-03 0201 G 06	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji szkieletowych wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości ponad 70 mikrometrów (pierwsza warstwa) (wydajność katalogowa 10 m2 / dm3) poz.316	m ²		
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.1	Roboty rozbiórkowe						
1.2	Roboty ziemne						
1.3	Fundamenty						
1.4	Roboty murowe						
1.5	Roboty tynkarskie						
1.6	Roboty elewacyjne						
1.7	Ramy żelbetowe						
1.8	Konstrukcja stalowa						
1.9	Dach						
1.10	Obudowa z płyt warstwowych - ściany i podłoga						
1.11	Stolarka okienna i drzwiowa						
1.12	Posadzki						
1.13	Okładziny ścian						
1.14	Malowanie						
1.15	Montaż odbojoporęczy						
1.16	Sufity podwieszane						
1	BUDOWA ŁĄCZNIKA						
2.1.1	Roboty rozbiórkowe						
2.1.2	Roboty ziemne						
2.1.3	Roboty izolacyjne						
2.1.4	Roboty brukarskie						
2.1	Izolacja ścian fundamento- wych						
2.2	Roboty ziemne						
2.3	Roboty rozbiórkowe						
2.4	Roboty murarskie zamurowa- nia						
2.5	Ścianki działowe						
2.6	Roboty tynkarskie						
2.7	Roboty malarskie						
2.8	Sufity podwieszane						
2.9	Montaż stolarki okiennej i drzwiowej						
2.10	Roboty elewacyjne						
2.11	Roboty izolacyjne						
2.12	Roboty dekarские						
2.13	Montaż odbojoporęczy, balus- trad i poręczy dla niepełnos- prawnych						
2.14.	Parter						
1							
2.14.	I piętro i II piętro						
2							
2.14.	Schody						
3							
2.14	Posadzki						
2.15	Okładziny ścian						
2.16	Roboty ciesielskie						
2.17	Wywóz gruzu i utylizacja						
2.18	Montaż podkonstrukcji do ustawienia central wentylacyj- nych						
2.19	Montaż schodów strychowych						
2	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU A						
3.1.1	Roboty rozbiórkowe						
3.1.2	Roboty ziemne						
3.1.3	Roboty izolacyjne						
3.1.4	Roboty brukarskie						
3.1	Izolacja ścian fundamento- wych						
3.2	Roboty rozbiórkowe						
3.3	Roboty murarskie zamurowa- nia						
3.4	Roboty dekarские						
3.5	Posadzki						
3.6	Roboty ciesielskie						
3.7	Roboty izolacyjne						
3.8	Ścianki działowe						
3.9	Roboty tynkarskie						
3.10	Roboty malarskie						
3.11	Okładziny ścian						
3.12	Sufity podwieszane						

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
3.13	Montaż stolarki okiennej i drzwiowej						
3.14	Roboty elewacyjne						
3.15	Montaż odbojoporęczy, balustrad i poręczy dla niepełnosprawnych						
3.16	Wywóz gruzu i utylizacja						
3	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU B						
4.1	Roboty rozbiórkowe						
4.2	Montaż stolarki okiennej i drzwiowej						
4.3	Ścianki działowe						
4.4	Posadzki						
4.5	Roboty malarskie						
4.6	Roboty elewacyjne						
4.7	Wywóz gruzu i utylizacja						
4	PRZEBUDOWA BUDYNKU D						
5	BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ						
6	MONTAŻ ALTANY						
7	REMONT OGRODZENIA						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	42334.0598		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	środek transportu	m-g	178.3583		
2.	Koparka jednomaszynowa kołowa na podwoziu gąsiennicowym 0, 25m3 (1)	m-g	1.7028		
3.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)'	m-g	0.5534		
4.	Równiarka samojezdna 74kW (1)	m-g	0.6300		
5.	Walec statyczny samojezdny 10t (1)	m-g	3.4376		
6.	Ubijak elektryczny 200 kg	m-g	26.3155		
7.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	2.7835		
8.	Brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	0.2008		
9.	Żuraw samochodowy udźwóg do 4 t, przejazd napędem własnym za każdy następny 1 km	m-g	35.7884		
10.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	0.6600		
11.	wyciąg	m-g	0.4355		
12.	wyciąg jednomaszynowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	383.0483		
13.	żuraw okienny"	m-g	168.1581		
14.	żuraw okienny	m-g	0.6382		
15.	środek transportowy	m-g	0.0155		
16.	Ciągnik kołowy 63kW[85KM] (1)	m-g	41.6276		
17.	Samochód dostawczy o ładowności do 0,9t (1)	m-g	0.5124		
18.	samochód skrzyniowy do 5 t'	m-g	2936.1339		
19.	żuraw samochodowy'	m-g	88.6070		
20.	przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	1.1400		
21.	Przyczepa dłużykowa do samochodów 10,0t	m-g	40.2868		
22.	samochód samowyladowczy 5 t"	m-g	68.4990		
23.	Podnośnik montażowy PHM na samochód (2)	m-g	21.4662		
24.	mechaniczny młot uderowo-obrotowy'	m-g	1470.0000		
25.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna o pojemności 150dm3	m-g	23.5171		
26.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	4.8834		
27.	Wibrator powierzchniowy elektryczny do 225kg	m-g	93.2230		
28.	rusztowanie rurowe	m-g	352.5669		
29.	Mechaniczny pomost roboczy 35m	m-g	64.1020		
30.	Skrapiarka do bitumu z pompą 1500dm3	m-g	1.8896		
31.	giętarka do prętów'	m-g	21.2976		
32.	nożyce do prętów'	m-g	25.7346		
33.	prościarka do prętów'	m-g	27.0890		
34.	spawarka elektryczna wirująca 300 A"	m-g	575.0203		
35.	piła do cięcia kostki	m-g	17.9275		
36.	środek transportowy	m-g	0.5345		
				RAZEM	

Słownie: