

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa budynku Domu Dziecka w celu podziału na dwa odrębne budynki - BUDYNEK NR. 2
ADRES INWESTYCJI : ul. Graniczna 1, Jedlicze A, 95-073 Grotniki
INWESTOR : Powiat Zgierski
ADRES INWESTORA : ul. Sadowa 6A, 95-100 Zgierz
BRANŻA : budowlana

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	BUDYNEK NR 2						
1.1	Budowe zewnętrznego podestu wejścia						
1.1.1	Wykopy						
1.1.2	Fundamenty						
1.1.2.1	Konstrukcja						
1.1.2.2	Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe						
1.1.3	Ściany żelbetowe powyżej terenu						
1.1.3.1	Konstrukcja						
1.1.3.2	Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe						
1.1.4	Schody żelbetowe						
1.1.5	Posadzka podestu i pochylni						
1.1.6	Roboty wykończeniowe						
1.1.6.1	Ściana powyżej terenu						
1.1.6.2	Posadzka podestu i pochylni						
1.1.6.3	Schody żelbetowe						
1.1.6.4	Balustrada tarasowa						
1.2	Przebudowa pomieszczeń budynku						
1.2.1	Roboty rozbiórkowe						
1.2.1.1	Parter						
1.2.1.2	Piętro I						
1.2.2	Roboty budowlane						
1.2.2.1	Parter						
1.2.2.1.1	Sufity						
1.2.2.1.2	Posadzka						
1.2.2.1.3	Ściany						
1.2.2.1.3.1	Nowoprojektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych						
1.2.2.1.3.2	Zamurowania otworów drzwiowych						
1.2.2.1.3.3	Roboty wykończeniowe						
1.2.2.1.3.3.1	Pomieszczenia "mokre"						
1.2.2.1.3.3.2	Pomieszczenia pozostałe						
1.2.2.2	Piętro I						
1.2.2.2.1	Sufity						
1.2.2.2.2	Posadzka						
1.2.2.2.3	Ściany						
1.2.2.2.3.1	Roboty wykończeniowe						
1.2.2.2.3.1.1	Pomieszczenia "mokre"						
1.2.2.2.3.1.2	Pomieszczenia pozostałe						
1.2.2.3	Wewnętrzna stolarka drzwiowa						
1.3	Remont dachu - obróbki blacharskie						

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.3.1	Wymiana obróbek blacharskich oraz rynien i rur spustowych wraz z przebudową wpustów do kanalizacji deszczowej,						
1.3.1.1	Attyka						
1.3.1.2	Orynnowanie wraz z obróbkami						
1.3.1.2.1	Prace rozbiórkowe						
1.3.1.2.2	Prace odtworzeniowe						
1.4	Kominy						
1.5	Ocieplenie elewacji budynku - obróbki blacharskie						
1.5.1	Prace rozbiórkowe						
1.5.2	Obróbki blacharskie i uszczelnienia						
1.5.3	Rusztowanie z czasem pracy						
1.6	Technologia kuchni						
1.7	Wykonanie opaski wokół budynku						
1.8	Remont daszków nad wejściami - wymiana na nowe stalowe z pokryciem z poliwęglanu						
1.9	Remont ścian, dachu i drzwi garażu						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK NR 2			
1.1		Budowe zewnętrzne podestu wejścia			
1.1.1		Wykopy			
1	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1.	0115-01				
1.1		<ściany fundamentowe>[3,05+1,44+2,00+1,20]*1,00*0,24	m ³	1,846	
				RAZEM	1,846
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km	m ³		
d.1.	0205-02				
1.1	0214-04	<ściany fundamentowe>[3,05+1,44+2,00+1,20]*1,00*0,24	m ³	1,846	
				RAZEM	1,846
3		Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1.1		<ściany fundamentowe>[3,05+1,44+2,00+1,20]*1,00*0,24	m ³	1,846	
				RAZEM	1,846
4	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km (kat.gr.III) - dokop ręczny do żądanej głębokości posadowanie fundamentów	m ³		
d.1.	0301-02				
1.1	0214-04	<ściany fundamentowe>[3,05+1,44+2,00+1,20]*0,24*0,10	m ³	0,185	
				RAZEM	0,185
5		Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1.1		<ściany fundamentowe>[3,05+1,44+2,00+1,20]*0,24*0,10	m ³	0,185	
				RAZEM	0,185
1.1.2		Fundamenty			
1.1.1		Konstrukcja			
2.1					
6	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ²		
d.1.	0207-01				
1.2.1	0207-07	<ściana fundamentowa>[3,05+1,44+2,00+1,20]*1,00	m ²	7,690	
				RAZEM	7,690
1.1.1		Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe			
2.2					
7	KNR 9-15	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - dwustronnie	m ²		
d.1.	0102-01	Krotność = 2			
1.2.2		<ściana fundamentowa>[3,05+1,44+2,00+1,20]*1,00	m ²	7,690	
				RAZEM	7,690
8	KNR 9-15	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka	m ²		
d.1.	0201-01	Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa - dwustronnie			
1.2.2		Krotność = 2			
		<ściana fundamentowa>[3,05+1,44+2,00+1,20]*1,00	m ²	7,690	
				RAZEM	7,690
9	KNR 9-15	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka	m ²		
d.1.	0201-02	Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa - dwustronnie			
1.2.2		Krotność = 2			
		<ściana fundamentowa>[3,05+1,44+2,00+1,20]*1,00	m ²	7,690	
				RAZEM	7,690
1.1.3		Ściany żelbetowe powyżej terenu			
1.1.1		Konstrukcja			
3.1					
10	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ²		
d.1.	0207-01				
1.3.1	0207-07	[3,05+1,44+2,00+1,20]*0,36	m ²	2,768	
				RAZEM	2,768
1.1.1		Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe			
3.2					
11	KNR 9-15	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
d.1.	0102-01				
1.3.2		[3,05+1,44+2,00+1,20]*0,36	m ²	2,768	
				RAZEM	2,768
12	KNR 9-15	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka	m ²		
d.1.	0201-01	Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa			
1.3.2		[3,05+1,44+2,00+1,20]*0,36	m ²	2,768	
				RAZEM	2,768

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 9-15 d.1. 0201-02 1.3.2	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa [3,05+1,44+2,00+1,20]*0,36	m ² m ²	 2,768	
				RAZEM	2,768
1.1.4		Schody żelbetowe			
14	KNR 2-31 d.1. 0103-04 1.4 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne schodów na gruncie <stopnie>1,20*1,05	m ² m ²	 1,260	
				RAZEM	1,260
15	KNR 2-02 d.1. 1101-01 z.sz. 1.4 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C12/15 <stopnie>1,20*1,05*0,10	m ³ m ³	 0,126	
				RAZEM	0,126
16	KNR 2-02 d.1. 0218-01 1.4	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 <stopnie>1,20*0,35*0,15*0,5*4	m ³ m ³	 0,126	
				RAZEM	0,126
1.1.5		Posadzka podestu i pochylni			
17	KNR 2-31 d.1. 0103-04 1.5 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzki na gruncie <posadzka>2,00*1,44	m ² m ²	 2,880	
				RAZEM	2,880
18	KNR 2-02 d.1. 1101-07 1.5	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym <posadzka>2,00*1,44*0,32	m ³ m ³	 0,922	
				RAZEM	0,922
19	KNR 2-02 d.1. 1101-01 z.sz. 1.5 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C12/15 <posadzka>2,00*1,44*0,15	m ³ m ³	 0,432	
				RAZEM	0,432
20	KNR 2-02 d.1. 1914-04 1.5	Zatarcie powierzchni betonu na gładko <posadzka>2,00*1,44	m ² m ²	 2,880	
				RAZEM	2,880
21	KNR 2-02 d.1. 0205-01 1.5 analogia	Płyty żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 <posadzka>2,00*1,44*0,15	m ³ m ³	 0,432	
				RAZEM	0,432
1.1.6		Roboty wykończeniowe			
1.1.6.1		Ściana powyżej terenu			
22	ZKNR C-2 d.1. 0101-07 1.6.1	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie <ściana>[3,05+1,44+2,00+1,20]*0,36	m ² m ²	 2,768	
				RAZEM	2,768
23	ZKNR C-2 d.1. 0105-07 1.6.1	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach <ściana>[3,05+1,44+2,00+1,20]*0,36	m ² m ²	 2,768	
				RAZEM	2,768
24	ZKNR C-2 d.1. 0114-01 1.6.1	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa <ściana>[3,05+1,44+2,00+1,20]*0,36	m ² m ²	 2,768	
				RAZEM	2,768
25	ZKNR C-2 d.1. 0114-03 1.6.1	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy CT 74 faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm <ściana>[3,05+1,44+2,00+1,20]*0,36	m ² m ²	 2,768	
				RAZEM	2,768
1.1.6.2		Posadzka podestu i pochylni			
26	KNR 9-15 d.1. 0101-01 1.6.2	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<posadzka>1,44*2,00	m ²	2,880	
				RAZEM	2,880
27 d.1. 1.6.2	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni poziomych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa <posadzka>1,44*2,00	m ² m ²	 2,880	
				RAZEM	2,880
28 d.1. 1.6.2	KNR 9-15 0201-02 analogia	Izolowanie powierzchni poziomych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa <posadzka>1,44*2,00	m ² m ²	 2,880	
				RAZEM	2,880
29 d.1. 1.6.2	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 <posadzka>1,44*2,00	m ² m ²	 2,880	
				RAZEM	2,880
30 d.1. 1.6.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową <posadzka>1,44*2,00	m ² m ²	 2,880	
				RAZEM	2,880
31 d.1. 1.6.2	KNR AT-33 0102-02	Gruntowanie podłoży suchych i zabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym <posadzka>1,44*2,00	m ² m ²	 2,880	
				RAZEM	2,880
32 d.1. 1.6.2	KNR AT-33 0304-01	Antypoślizgowe posadzki o grubości 1 mm klasy R10 z żywicy Harz EP Uni <posadzka>1,44*2,00	m ² m ²	 2,880	
				RAZEM	2,880
1.1. 6.3		Schody żelbetowe			
33 d.1. 1.6.3	KNR AT-33 0102-02	Gruntowanie podłoży suchych i zabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym <stopnie>1,20*0,35*4+<podstopnice>1,20*0,15*4	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
34 d.1. 1.6.3	KNR AT-33 0304-01	Antypoślizgowe posadzki o grubości 1 mm klasy R10 z żywicy Harz EP Uni <stopnie>1,20*0,35*4+<podstopnice>1,20*0,15*4	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
1.1. 6.4		Balustrada tarasowa			
35 d.1. 1.6.4	KNR 2-02 1209-01 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym ocynkowane malowane proszkowo 3,05+1,44	m m	 4,490	
				RAZEM	4,490
1.2		Przebudowa pomieszczeń budynku			
1.2.1		Roboty rozbiórkowe			
1.2. 1.1		Parter			
36 d.1. 2.1.1	KNR 2-02 1017-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - demontaż 0,80*2,00*20	m ² m ²	 32,000	
				RAZEM	32,000
37 d.1. 2.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 20,00	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
38 d.1. 2.1.1	KNR-W 2-02 2005-01 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - demontaż 374,71	m ² m ²	 374,710	
				RAZEM	374,710
39 d.1. 2.1.1	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej [4,73+2,31+3,71+3,32+4,62+1,55+1,56+2,67+1,68+2,30+2,51+3,20+2,60+1,50+6,18+3,00+3,22+1,77]*3,30-<drzwi>0,80*2,00*10	m ² m ²	 157,019	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	157,019
40 d.1. 2.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie istniejących posadzek	m ²		
		374,71	m ²	374,710	
				RAZEM	374,710
41 d.1. 2.1.1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
		40,00	m ³	40,000	
				RAZEM	40,000
42 d.1. 2.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 18 km	m ³		
		40,00	m ³	40,000	
				RAZEM	40,000
43 d.1. 2.1.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		40,00	m ³	40,000	
				RAZEM	40,000
1.2.		Piętro I			
1.2.					
44 d.1. 2.1.2	KNR 2-02 1017-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - demontaż	m ²		
		0,80*2,00*25	m ²	40,000	
				RAZEM	40,000
45 d.1. 2.1.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		25,00	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
46 d.1. 2.1.2	KNR-W 2-02 2005-01 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedyn- czym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - demontaż	m ²		
		356,90	m ²	356,900	
				RAZEM	356,900
47 d.1. 2.1.2	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		[4,13+2,00+1,45+2,00+3,03+2,27+5,96+1,68+1,92+6,58+4,80*2+3,15+2,61+ 1,91]*3,25-<drzwi>0,80*2,00*10	m ²	140,943	
				RAZEM	140,943
48 d.1. 2.1.2	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		5,91+2,91+2,81+2,91+3,09+2,70+2,74	m ²	23,070	
				RAZEM	23,070
49 d.1. 2.1.2	NNRNKB 202 1136-01 analogia	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - demontaż	m ²		
		356,90-23,07	m ²	333,830	
				RAZEM	333,830
50 d.1. 2.1.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 18 km	m ³		
		10,00	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
51 d.1. 2.1.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		10,00	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
1.2.2		Roboty budowlane			
1.2.		Parter			
2.1					
1.2.		Sufity			
2.1.1					
52 d.1. 2.2. 1.1	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedyn- czym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		20,52+5,02+4,75+8,80+9,57+10,06+3,98+9,18+7,08+12,76+2,96	m ²	94,680	
				RAZEM	94,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-02 d.1. 1505-05 2.2. 1.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 20,52+5,02+4,75+8,80+9,57+10,06+3,98+9,18+7,08+12,76+2,96	m ² m ²	 94,680	
				RAZEM	94,680
54	NNRNKB d.1. 202 2702-01 2.2. 1.1	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm 79,32+38,06+20,93+20,14+19,59+20,27+39,98	m ² m ²	 238,290	
				RAZEM	238,290
1.2.		Posadzka			
2.1.2					
55	KNR 0-23 d.1. 2611-01 2.2. analogia 1.2	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni posadzki 78,33+66,76+13,27+19,42+14,66+13,00+18,31+19,25+5,02+15,55+5,71+2,70+6,76+8,20+7,08+3,65+3,44+5,30	m ² m ²	 306,410	
				RAZEM	306,410
56	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.2. 1.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 374,71	m ² m ²	 374,710	
				RAZEM	374,710
57	NNRNKB d.1. 202 1130-01 2.2. 1.2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 3,98+7,08+2,96+5,02+4,75	m ² m ²	 23,790	
				RAZEM	23,790
58	NNRNKB d.1. 202 1130-02 2.2. 1.2	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 20,52+38,066+9,57+10,06+9,18+39,98+8,80+79,32+12,76+20,27+19,59+20,14+20,93	m ² m ²	 309,186	
				RAZEM	309,186
59	NNRNKB d.1. 202 1134-01 2.2. 1.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 374,71	m ² m ²	 374,710	
				RAZEM	374,710
60	KNR AT-27 d.1. 0401-03 2.2. 1.2	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie <pomieszczenia mokre>3,98+2,96+5,02+4,75	m ² m ²	 16,710	
				RAZEM	16,710
61	KNR AT-27 d.1. 0401-04 2.2. 1.2	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm <pomieszczenia mokre>3,98+2,96+5,02+4,75	m ² m ²	 16,710	
				RAZEM	16,710
62	KNR AT-27 d.1. 0401-05 2.2. 1.2	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej <pomieszczenia mokre>3,98+2,96+5,02+4,75	m ² m ²	 16,710	
				RAZEM	16,710
63	KNR 0-12 d.1. 1118-03 2.2. 1.2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą <płytki>20,52+38,06+10,06+39,98+79,32	m ² m ²	 187,940	
				RAZEM	187,940
64	KNR 0-12 d.1. 1118-03 z.sz. 5.3.a 2.2. 1.2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. <płytki>9,57+3,98+7,08+2,96+5,02+4,75+8,80	m ² m ²	 42,160	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	42,160
65	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2.2.					
1.2		< płytki>< cokolik>355,00*0,10	m ²	35,500	
				RAZEM	35,500
66	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1.	1119-02				
2.2.	analogia				
1.2		< płytki>< cokolik>355,00	m	355,000	
				RAZEM	355,000
67	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.1.	202 1136-01				
2.2.					
1.2		12,76+20,27+19,59+20,14+20,93	m ²	93,690	
				RAZEM	93,690
1.2.		Ściany			
2.1.3					
1.2.		Nowoprojektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych			
2.1.					
3.1					
68	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodporne na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m ²		
d.1.	2003-03				
2.2.					
1.3.1		[3,38+1,88+4,15+4,62+1,56+2,86+2,85+3,80]*3,30-<okno>0,80*1,20-<otwór drzwiowy>0,90*2,05*5-1,30*2,05*2	m ²	67,315	
				RAZEM	67,315
69	KNR AT-43	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
d.1.	0119-03				
2.2.					
1.3.1		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
1.2.		Zamurowania otworów drzwiowych			
2.1.					
3.2					
70	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
d.1.	0304-02				
2.2.					
1.3.2		1,45*2,05*0,24*2+6,17*3,50*0,12+2,16*1,77*0,24+0,87*2,05*0,16	m ³	5,221	
				RAZEM	5,221
71	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - dwustronnie	m ²		
d.1.	0711-02				
2.2.					
1.3.2		Krotność = 2 1,45*2,05*2+6,17*3,50+2,16*1,77+0,87*2,05	m ²	33,147	
				RAZEM	33,147
1.2.		Roboty wykończeniowe			
2.1.					
3.3					
1.2.		Pomieszczenia "mokre"			
2.1.					
3.3.1					
72	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
d.1.	0829-04				
2.2.					
1.3.					
3.1		< płytki ściennie>[4,55+4,33]*2*2,00+[4,15+2,27]*2*2,00+[4,15+2,6]*2*2,00+[2,13+0,95]*2*2,00+[1,95+0,90]*2*2,00+[2,93+3,90]*2*2,00+[1,85+1,56]*2*2,00+[1,10+1,56]*2*2,00-<drzwi>0,80*2,00*4-0,90*2,00*6	m ²	146,320	
				RAZEM	146,320
73	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-05				
2.2.					
1.3.					
3.1		<powyżej płytek>[4,55+4,33]*2*0,50+[4,15+2,27]*2*0,50+[4,15+2,6]*2*0,50+[2,13+0,95]*2*0,50+[1,95+0,90]*2*0,50+[2,93+3,90]*2*0,50+[1,85+1,56]*2*0,50+[1,10+1,56]*2*0,50	m ²	40,880	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	40,880
74	KNR-W 5-08	Uchwyty dla osób niepełnosprawnych	szt.		
d.1.	0402-12				
2.2.	analogia				
1.3.					
3.1		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.2.		Pomieszczenia pozostałe			
2.1.					
3.3.2					
75	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-05				
2.2.					
1.3.					
3.2		<ścianka gipsowo-kartonowa>[3,38+1,88+4,15+4,62+1,56+2,86+2,85+3,80]*3,30-<okno>0,80*1,20-<otwór drzwiowy>0,90*2,05*5-1,30*2,05*2	m ²	67,315	
				RAZEM	67,315
76	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1.	1202-09				
2.2.					
1.3.					
3.2		<ściany>[25,90+12,73+25,90+14,75+17,45+6,40*4+4,94+4,03]*3,00-<okno>0,96*1,75*3-2,16*1,75*11-<drzwi>0,90*2,00*10-1,20*2,00	m ²	326,880	
				RAZEM	326,880
77	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2.2.					
1.3.					
3.2		<ściany>[25,90+12,73+25,90+14,75+17,45+6,40*4+4,94+4,03]*3,00-<okno>0,96*1,75*3-2,16*1,75*11-<drzwi>0,90*2,00*10-1,20*2,00	m ²	326,880	
				RAZEM	326,880
78	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.	2009-02				
2.2.					
1.3.					
3.2		<ściany>[25,90+12,73+25,90+14,75+17,45+6,40*4+4,94+4,03]*3,00-<okno>0,96*1,75*3-2,16*1,75*11-<drzwi>0,90*2,00*10-1,20*2,00	m ²	326,880	
				RAZEM	326,880
79	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
d.1.	2009-07				
2.2.					
1.3.					
3.2		<ściany>[25,90+12,73+25,90+14,75+17,45+6,40*4+4,94+4,03]*3,00-<okno>0,96*1,75*3-2,16*1,75*11-<drzwi>0,90*2,00*10-1,20*2,00	m ²	326,880	
				RAZEM	326,880
80	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2.2.					
1.3.					
3.2		<ściany>[25,90+12,73+25,90+14,75+17,45+6,40*4+4,94+4,03]*3,00-<okno>0,96*1,75*3-2,16*1,75*11-<drzwi>0,90*2,00*10-1,20*2,00	m ²	326,880	
				RAZEM	326,880
81	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-03				
2.2.					
1.3.					
3.2		<ściany>[25,90+12,73+25,90+14,75+17,45+6,40*4+4,94+4,03]*3,00-<okno>0,96*1,75*3-2,16*1,75*11-<drzwi>0,90*2,00*10-1,20*2,00	m ²	326,880	
				RAZEM	326,880
82	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - ościeża	m ²		
d.1.	1202-08				
2.2.					
1.3.					
3.2		<ościeża><okno>[(0,96+1,75*2)*3+(1,75+2,16*2)*11]*0,25	m ²	20,038	
				RAZEM	20,038

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.1. 2.2. 1.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ościeża><okno>{[0,96+1,75*2]*3+[1,75+2,16*2]*11}*0,25	m ²	20,038	
				RAZEM	20,038
84 d.1. 2.2. 1.3. 3.2	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach	m ²		
		<ościeża><okno>{[0,96+1,75*2]*3+[1,75+2,16*2]*11}*0,25	m ²	20,038	
				RAZEM	20,038
85 d.1. 2.2. 1.3. 3.2	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian	m		
		<ościeża><okno>[0,96+1,75*2]*3+[1,75+2,16*2]*11	m	80,150	
				RAZEM	80,150
86 d.1. 2.2. 1.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ościeża><okno>{[0,96+1,75*2]*3+[1,75+2,16*2]*11}*0,25	m ²	20,038	
				RAZEM	20,038
87 d.1. 2.2. 1.3. 3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		<ościeża><okno>{[0,96+1,75*2]*3+[1,75+2,16*2]*11}*0,25	m ²	20,038	
				RAZEM	20,038
1.2.		Piętro I			
2.2.		Sufity			
2.2.1					
88 d.1. 2.2. 2.1	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		356,90	m ²	356,900	
				RAZEM	356,900
89 d.1. 2.2. 2.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		356,90	m ²	356,900	
				RAZEM	356,900
1.2.		Posadzka			
2.2.2					
90 d.1. 2.2. 2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		356,90	m ²	356,900	
				RAZEM	356,900
91 d.1. 2.2. 2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 3 cm	m ²		
		356,90	m ²	356,900	
				RAZEM	356,900
92 d.1. 2.2. 2.2	NNRNKB 202 1128-02 1128-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		2,91+2,81+2,91+3,09+2,70+2,81+2,74	m ²	19,970	
				RAZEM	19,970
93 d.1. 2.2. 2.2	NNRNKB 202 1129-02 1129-03	(z.VI) Posadzki cementowe grubości 6 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		41,97+59,57+21,05+15,74+24,65+34,29+17,07+17,15+16,91+16,48+25,95+9,02+25,79	m ²	325,640	
				RAZEM	325,640
94 d.1. 2.2. 2.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		356,90	m ²	356,900	
				RAZEM	356,900
95 d.1. 2.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		359,60	m ²	359,600	
				RAZEM	359,600
96 d.1. 2.2. 2.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
		<pomieszczenia mokre>2,91+2,81+2,91+3,09+2,70+2,81+2,74	m ²	19,970	
				RAZEM	19,970
97 d.1. 2.2. 2.2	KNR AT-27 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
		<pomieszczenia mokre>2,91+2,81+2,91+3,09+2,70+2,81+2,74	m ²	19,970	
				RAZEM	19,970
98 d.1. 2.2. 2.2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
		<pomieszczenia mokre>2,91+2,81+2,91+3,09+2,70+2,81+2,74	m ²	19,970	
				RAZEM	19,970
99 d.1. 2.2. 2.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		<płytki>41,97+59,57+21,05+15,74+24,65	m ²	162,980	
				RAZEM	162,980
100 d.1. 2.2. 2.2	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m ²		
		<płytki>2,91+2,81+2,91+3,09+2,70+2,81+2,74	m ²	19,970	
				RAZEM	19,970
101 d.1. 2.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<płytki><cokolik>355,00*0,10	m ²	35,500	
				RAZEM	35,500
102 d.1. 2.2. 2.2	KNR 0-12 1119-02 analogia	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		<płytki><cokolik>355,00	m	355,000	
				RAZEM	355,000
103 d.1. 2.2. 2.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		34,29+17,07+17,15+16,91+16,48+25,95+9,02+25,79	m ²	162,660	
				RAZEM	162,660
1.2. 2.2.3		Ściany			
1.2. 2.2. 3.1		Roboty wykończeniowe			
1.2. 2.2. 3.1.1		Pomieszczenia "mokre"			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104 d.1. 2.2. 2.3. 1.1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
		<płytki ściennie>[1,35+2,00]*2*2,00*7-<drzwi>0,80*2,00*7	m ²	82,600	
				RAZEM	82,600
105 d.1. 2.2. 2.3. 1.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		<powyżej płytek>[1,35+2,00]*2*0,50*7	m ²	23,450	
				RAZEM	23,450
1.2. 2.2. 3.1.2		Pomieszczenia pozostałe			
106 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		<ściany>[25,96+12,90]*2*2,80+[6,25+6,55+6,55+5,93*5+16,75+4,93*6]*2,80-<okno>0,96*1,75-1,75*2,16*7-1,10*1,75*7-<drzwi balkonowe>0,84*2,65*7-2,16*2,65*2	m ²	415,895	
				RAZEM	415,895
107 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ściany>[25,96+12,90]*2*2,80+[6,25+6,55+6,55+5,93*5+16,75+4,93*6]*2,80-<okno>0,96*1,75-1,75*2,16*7-1,10*1,75*7-<drzwi balkonowe>0,84*2,65*7-2,16*2,65*2	m ²	415,895	
				RAZEM	415,895
108 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		<ściany>[25,96+12,90]*2*2,80+[6,25+6,55+6,55+5,93*5+16,75+4,93*6]*2,80-<okno>0,96*1,75-1,75*2,16*7-1,10*1,75*7-<drzwi balkonowe>0,84*2,65*7-2,16*2,65*2	m ²	415,895	
				RAZEM	415,895
109 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		<ściany>[25,96+12,90]*2*2,80+[6,25+6,55+6,55+5,93*5+16,75+4,93*6]*2,80-<okno>0,96*1,75-1,75*2,16*7-1,10*1,75*7-<drzwi balkonowe>0,84*2,65*7-2,16*2,65*2	m ²	415,895	
				RAZEM	415,895
110 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ściany>[25,96+12,90]*2*2,80+[6,25+6,55+6,55+5,93*5+16,75+4,93*6]*2,80-<okno>0,96*1,75-1,75*2,16*7-1,10*1,75*7-<drzwi balkonowe>0,84*2,65*7-2,16*2,65*2	m ²	415,895	
				RAZEM	415,895
111 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		<ściany>[25,96+12,90]*2*2,80+[6,25+6,55+6,55+5,93*5+16,75+4,93*6]*2,80-<okno>0,96*1,75-1,75*2,16*7-1,10*1,75*7-<drzwi balkonowe>0,84*2,65*7-2,16*2,65*2	m ²	415,895	
				RAZEM	415,895
112 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - ościeża	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ościeża>{<okno>[0,96+1,75*2]+[1,75+2,16*2]*7+[1,10+1,75*2]*7+<drzwi balko- nowe>[0,84+2,65*2]*7+[2,16+2,65*2]*2}*0,25	m ²	34,263	
				RAZEM	34,263
113 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ościeża>{<okno>[0,96+1,75*2]+[1,75+2,16*2]*7+[1,10+1,75*2]*7+<drzwi balko- nowe>[0,84+2,65*2]*7+[2,16+2,65*2]*2}*0,25	m ²	34,263	
				RAZEM	34,263
114 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wy- konywane ręcznie na ościeżach	m ²		
		<ościeża>{<okno>[0,96+1,75*2]+[1,75+2,16*2]*7+[1,10+1,75*2]*7+<drzwi balko- nowe>[0,84+2,65*2]*7+[2,16+2,65*2]*2}*0,25	m ²	34,263	
				RAZEM	34,263
115 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian	m		
		<ościeża>{<okno>[0,96+1,75*2]+[1,75+2,16*2]*7+[1,10+1,75*2]*7+<drzwi balko- nowe>[0,84+2,65*2]*7+[2,16+2,65*2]*2}	m	137,050	
				RAZEM	137,050
116 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ościeża>{<okno>[0,96+1,75*2]+[1,75+2,16*2]*7+[1,10+1,75*2]*7+<drzwi balko- nowe>[0,84+2,65*2]*7+[2,16+2,65*2]*2}*0,25	m ²	34,263	
				RAZEM	34,263
117 d.1. 2.2. 2.3. 1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		<ościeża>{<okno>[0,96+1,75*2]+[1,75+2,16*2]*7+[1,10+1,75*2]*7+<drzwi balko- nowe>[0,84+2,65*2]*7+[2,16+2,65*2]*2}*0,25	m ²	34,263	
				RAZEM	34,263
1.2. 2.3		Wewnętrzna stolarka drzwiowa			
118 d.1. 2.2.3	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne	m ²		
		0,90*2,00*5+0,80*2,00*10+0,90*2,00*2+0,80*2,00+0,90*2,00*16	m ²	59,000	
				RAZEM	59,000
119 d.1. 2.2.3	KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe MDF	m		
		[0,90+2,00*2]*5+[0,80+2,00*2]*10+[0,90+2,00*2]*2+[0,80+2,00*2]+[0,90+2,00*2]* 16	m	165,500	
				RAZEM	165,500
120 d.1. 2.2.3	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych	m ²		
		0,90*2,00*2+0,90*2,00*5+0,80*2,00	m ²	14,200	
				RAZEM	14,200
121 d.1. 2.2.3	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych EI30	m ²		
		1,20*2,00	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
122 d.1. 2.2.3	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi z PCV bez obróbki osadzenia	m ²		
		1,20*2,00*2+2,15*2,00+2,82*2,75	m ²	16,855	
				RAZEM	16,855
1.3		Remont dachu - obróbki blacharskie			
1.3.1		Wymiana obróbek blacharskich oraz rynien i rur spustowych wraz z przebudową wpustów do kanalizacji de- szczowej,			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3.		Attyka			
1.1					
123 d.1. 3.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		<attyka>27,02*0,55	m ²	14,861	
				RAZEM	14,861
124 d.1. 3.1.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
		<attyka>27,02*0,55*8,00<kg/m2>/1000	t	0,119	
				RAZEM	0,119
125 d.1. 3.1.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm pod obróbkę blacharską ogniomuru	m ²		
		<attyka>27,02*0,46	m ²	12,429	
				RAZEM	12,429
126 d.1. 3.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km	m ³		
		<attyka>27,02*0,46*0,01	m ³	0,124	
				RAZEM	0,124
127 d.1. 3.1.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		<attyka>27,02*0,46*0,01	m ³	0,124	
				RAZEM	0,124
128 d.1. 3.1.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		<attyka>27,02*0,46	m ²	12,429	
				RAZEM	12,429
129 d.1. 3.1.1	KNR 2-02 0923-04 analogia	Spadki pod obróbki blacharskie z płyty OSB	m ²		
		<attyka>27,02*0,62	m ²	16,752	
				RAZEM	16,752
130 d.1. 3.1.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej pod obróbkę blacharską ogniomuru	m ²		
		<attyka>27,02*1,50	m ²	40,530	
				RAZEM	40,530
131 d.1. 3.1.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		<attyka>27,02*0,75	m ²	20,265	
				RAZEM	20,265
132 d.1. 3.1.1	KNR 2-02 0617-06 analogia	Uszczelnienie obróbek blacharskich silikonem akrylowym	m		
		<attyka>27,02	m	27,020	
				RAZEM	27,020
1.3.		Orynnowanie wraz z obróbkami			
1.2					
1.3.		Prace rozbiórkowe			
1.1					
133 d.1. 3.1.1 2.1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-03	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 50 m2	m ²		
		<pas rynnowy>[25,95+22,32+5,88+10,00]*0,50	m ²	32,075	
				RAZEM	32,075
134 d.1. 3.1.1 2.1	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-03	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 50 m2 Krotność = 3	m ²		
		<pas rynnowy>[25,95+22,32+5,88+10,00]*0,50	m ²	32,075	
				RAZEM	32,075
135 d.1. 3.1.1 2.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
		<pas rynnowy>[25,95+22,32+5,88+10,00]*0,50*4*8,00<kg/m2>/1000	t	1,026	
				RAZEM	1,026

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
136 d.1. kalk. własna 3.1. 2.1		Koszt utylizacji papy na wysypisku	t		
		<pas rynnowy>[25,95+22,32+5,88+10,00]*0,50*4*8,00<kg/m2>/1000	t	1,026	
				RAZEM	1,026
137 d.1. KNR 4-01 3.1. 0535-08 2.1		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		<pas nadrynnowy>[25,95+22,32+5,88+10,00]*0,25	m ²	16,038	
				RAZEM	16,038
138 d.1. KNR 4-04 3.1. 1107-01 2.1 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
		<pas nadrynnowy>[25,95+22,32+5,88+10,00]*0,25*8,00<kg/m2>/1000	t	0,128	
				RAZEM	0,128
139 d.1. KNR 4-01 3.1. 0535-04 2.1		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		25,95+22,32+5,88+10,00	m	64,150	
				RAZEM	64,150
140 d.1. KNR 4-04 3.1. 1107-01 2.1 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
		[25,95+22,32+5,88+10,00]*2,50<kg/m>/1000	t	0,160	
				RAZEM	0,160
141 d.1. KNR 4-01 3.1. 0535-08 2.1		Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		<pas podrynnpowy>[25,95+22,32+5,88+10,00]*0,35	m ²	22,453	
				RAZEM	22,453
142 d.1. KNR 4-04 3.1. 1107-01 2.1 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
		<pas podrynnpowy>[25,95+22,32+5,88+10,00]*0,35*8,00<kg/m2>/1000	t	0,180	
				RAZEM	0,180
143 d.1. KNR 4-01 3.1. 0535-06 2.1		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,65*5	m	43,250	
				RAZEM	43,250
144 d.1. KNR 4-04 3.1. 1107-01 2.1 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
		8,65*5*2,00<kg/m>/1000	t	0,087	
				RAZEM	0,087
1.3.		Prace odtworzeniowe			
1.2.2					
145 d.1. NNRNKB 3.1. 202 0541-01 2.2		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		<pas nadrynnowy>[25,95+22,32+5,88+10,00]*0,25	m ²	16,038	
				RAZEM	16,038
146 d.1. KNR-W 2-02 3.1. 0522-02 2.2 analogia		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
		25,95+22,32+5,88+10,00	m	64,150	
				RAZEM	64,150
147 d.1. KNR-W 2-02 3.1. 0522-05 2.2 analogia		Zbiorniczki przy rynnach z blachy powlekanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148 d.1. 202 0541-02 3.1. 2.2	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <pas podrynnpowy>[25,95+22,32+5,88+10,00]*0,35	m ² m ²	 22,453	
				RAZEM	22,453
149 d.1. 0529-02 3.1. analogia 2.2	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 8,65*5	m m	 43,250	
				RAZEM	43,250
1.4		Kominy			
150 d.1.4 0701-02 analogia	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach o powierzchni odbicia do 5 m2 <kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*6	m ² m ²	 6,566	
				RAZEM	6,566
151 d.1.4 0735-02	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim <kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*6	m ² m ²	 6,566	
				RAZEM	6,566
152 d.1.4 0101-07	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie <kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*6	m ² m ²	 6,566	
				RAZEM	6,566
153 d.1.4 0105-07	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach <kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*6	m ² m ²	 6,566	
				RAZEM	6,566
154 d.1.4 0107-05	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych <kominy>[0,67+0,47]*2*6+0,48*4*6	m m	 25,200	
				RAZEM	25,200
155 d.1.4 0114-01	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa <kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*6	m ² m ²	 6,566	
				RAZEM	6,566
156 d.1.4 0114-03	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy CT 74 faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm <kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*6	m ² m ²	 6,566	
				RAZEM	6,566
1.5		Ocieplenie elewacji budynku - obróbki blacharskie			
1.5.1		Prace rozbiórkowe			
157 d.1. 0535-08 5.1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <parapety okienne>[1,10*2+2,16*2+2,16*6+0,96*4+1,10*4+1,10*2+2,16*5+1,75*2*2+1,75]*0,25	m ² m ²	 12,368	
				RAZEM	12,368
158 d.1. 0211-01 5.1	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm pod obróbki blacharskie parapetów okiennych <parapety okienne>[1,10*2+2,16*2+2,16*6+0,96*4+1,10*4+1,10*2+2,16*5+1,75*2*2+1,75]*0,15	m ² m ²	 7,421	
				RAZEM	7,421
1.5.2		Obróbki blacharskie i uszczelnienia			
159 d.1. 0923-04 5.2	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy <parapety okienne>[1,10*2+2,16*2+2,16*6+0,96*4+1,10*4+1,10*2+2,16*5+1,75*2*2+1,75]*0,15	m ² m ²	 7,421	
				RAZEM	7,421
160 d.1. 202 0541-02 5.2	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <parapety okienne>[1,10*2+2,16*2+2,16*6+0,96*4+1,10*4+1,10*2+2,16*5+1,75*2*2+1,75]*0,40	m ² m ²	 19,788	
				RAZEM	19,788
161 d.1. 0617-06 5.2 analogia	KNR 2-02	Uszczelnienie obróbek blacharskich parapetów okiennych silikonem akrylowym <parapety okienne>[1,10*2+2,16*2+2,16*6+0,96*4+1,10*4+1,10*2+2,16*5+1,75*2*2+1,75]	m m	 49,470	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	49,470
162	KNR 2-02	Uszczelnienie otworów okiennych i drzwiowych z projektowanym ociepleniem sili-	m		
d.1.	0617-12	konem akrylowym			
5.2	analogia	<ościeża><okno>[1,10+1,75*2]*2+[2,16+1,75*2]*2+<drzwi balkonowe>[0,84+	m	38,000	
		2,65*2]*2+<drzwi wejściowe>[1,20+2,00*2]			
				RAZEM	38,000
1.5.3		Rusztowanie z czasem pracy			
163	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 3			
d.1.	16 z.sz.5.15	(poz.:157,158,159,160,161,162)			
5.3					
1.6		Technologia kuchni			
164		Szafka ubraniowa dzielona 1 komory - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
165		Wózek kelnerski ze stali nierdzewnej, skręcany, 3-półkowy - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
166		Stół centralny z półką - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
167		Szafa przelotowa, drzwi skrzydłowe - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
168		Stół przyścienny z półką - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
169		Zmywarko wyparzarka, uniwersalna, dozownik płynu myjącego, P 3.4/4.9 kW, U	szt		
d.1.6	kalk. własna	230/400 V - dostawa i montaż			
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
170		Zmiękcacz do wody automatyczny - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
171		Podstawa do zmywarko wyparzarki uniwersalnej - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
172		Pojemnik na odpadki, V 120 l - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
173		Pokrywa do pojemnika na odpadki 068120 - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
174		Szafa chłodnicza lakierowana, wnętrze z ABS, V 361 l - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
175		Stół przyścienny z półką - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
176		Bemar elektryczny, 2xGN1/1, 1.6 kW - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
177		Podstawa szkieletowa, 800 mm - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
178		Stół przyścienny z półką - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
179		Napełniacz z wylewką - dostawa i montaż	szt		
d.1.6	kalk. własna				
		1,00	szt	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1,000
180 d.1.6	kalk. własna	Regał magazynowy, półki perforowane - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Wykonanie opaski wokół budynku			
181 d.1.7	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu <opaska>[6,70+6,60+3,78+6,60+3,35+7,93+3,63+26,27+15,10+6,45+6,57+3,78+10,46]*0,50	m ² m ²	53,610	
				RAZEM	53,610
182 d.1.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <opaska>[6,70+6,60+3,78+6,60+3,35+7,93+3,63+26,27+15,10+6,45+6,57+3,78+10,46]*0,50	m ² m ²	53,610	
				RAZEM	53,610
183 d.1.7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <opaska>6,70+6,60+3,78+6,60+3,35+7,93+3,63+26,27+15,10+6,45+6,57+3,78+10,46+0,50*2	m m	108,220	
				RAZEM	108,220
1.8		Remont daszków nad wejściami - wymiana na nowe stalowe z pokryciem z poliwęglanu			
184 d.1.8	kalk. własna	Remont daszków nad wejściami - wymiana na nowe stalowe z pokryciem z poliwęglanu	kpl		
		2,00	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
1.9		Remont ścian, dachu i drzwi garażu			
185 d.1.9	kalk. własna	Remont ścian, dachu i drzwi garażu	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000