

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa budynku Domu Dziecka w celu podziału na dwa odrębne budynki - BUDYNEK NR. 1
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 1						
1.1	Rozbiórka istniejącego pomieszczenia składu opału wraz z kominem kotłowni						
1.1.1	Komin kotłowni						
1.1.2	Pomieszczenie składu opału						
1.2	Budowa zewnętrznej klatki schodowej wraz z przedsionkiem						
1.2.1	Wykopy						
1.2.2	Fundamenty						
1.2.2.1	Konstrukcja						
1.2.2.1.1	Ławy fundamentowe						
1.2.2.1.1.1	Zewnętrzne						
1.2.2.1.1.2	Wewnętrzne						
1.2.2.1.2	Stopa fundamentowa						
1.2.2.1.3	Słup żelbetowy						
1.2.2.1.4	Rdzeń żelbetowy						
1.2.2.1.5	Ściany fundamentowe zewnętrzne						
1.2.2.1.5.1	Zewnętrzne						
1.2.2.1.5.2	Wewnętrzne						
1.2.2.2	Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe						
1.2.2.2.1	Ławy fundamentowe						
1.2.2.2.1.1	Zewnętrzne						
1.2.2.2.1.2	Wewnętrzne						
1.2.2.2.2	Stopa fundamentowa						
1.2.2.2.3	Słup żelbetowy						
1.2.2.2.4	Ściany fundamentowe						
1.2.2.2.4.1	Zewnętrzne						
1.2.2.2.4.2	Wewnętrzne						
1.2.3	Posadzka na gruncie						
1.2.3.1	Roboty ziemne						
1.2.3.2	Roboty konstrukcyjne						
1.2.3.3	Roboty wykończeniowe						
1.2.4	Przedsionek						
1.2.4.1	Ściany murowane						
1.2.4.2	Elementy konstrukcyjne monolityczne						
1.2.4.2.1	Rdzeń żelbetowy						
1.2.4.2.2	Wieńce żelbetowe						
1.2.4.2.3	Nadproża żelbetowe						
1.2.4.2.4	Podciągi żelbetowe						
1.2.4.2.5	Stropodach						
1.2.4.3	Roboty wykończeniowe wewnętrzne						
1.2.4.3.1	Sufit						

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.2.4. 3.2	Ściany						
1.2.4. 4	Roboty wykończeniowe zewnętrzne						
1.2.4. 4.1	Stropodach						
1.2.4. 4.2	Attyka						
1.2.4. 4.3	Wyprawa elewacyjna						
1.2.4. 4.4	Spód zadaszenia						
1.2.4. 4.5	Stolarka okienna i drzwiowa						
1.2.4. 4.5.1	Stolarka drzwiowa						
1.2.5	Klatka schodowa						
1.2.5. 1	Ściany murowane						
1.2.5. 2	Elementy konstrukcyjne monolityczne						
1.2.5. 2.1	Wieńce żelbetowe						
1.2.5. 2.2	Nadproża prefabrykowane						
1.2.5. 2.3	Stropodach						
1.2.5. 2.4	Schody klatki schodowej						
1.2.5. 2.4.1	Biegi schodowe wraz ze stopniami						
1.2.5. 2.4.2	Podesty schodowe						
1.2.5. 3	Roboty wykończeniowe wewnętrzne						
1.2.5. 3.1	Sufity						
1.2.5. 3.1.1	Sufit łba						
1.2.5. 3.1.2	Sufity podestów						
1.2.5. 3.1.3	Sufity biegów schodowych						
1.2.5. 3.2	Ściany						
1.2.5. 3.3	Posadzka						
1.2.5. 3.3.1	Podesty						
1.2.5. 3.3.2	Schody						
1.2.5. 3.4	Balustrada schodowa						
1.2.5. 4	Roboty wykończeniowe zewnętrzne						
1.2.5. 4.1	Stropodach						
1.2.5. 4.2	Attyka						
1.2.5. 4.3	Wyprawa elewacyjna						
1.2.5. 4.3.1	Styropian						
1.2.5. 4.3.2	Wełna mineralna						
1.2.5. 4.4	Stolarka okienna i drzwiowa						
1.2.5. 4.4.1	Stolarka drzwiowa						
1.3	Budowe zewnętrznego podestu wejścia wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych						
1.3.1	Wykopy						
1.3.2	Fundamenty						

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.3.2.1	Konstrukcja						
1.3.2.2	Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe						
1.3.3	Ściany żelbetowe powyżej terenu						
1.3.3.1	Konstrukcja						
1.3.3.2	Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe						
1.3.4	Schody żelbetowe						
1.3.5	Posadzka podestu i pochylni						
1.3.6	Roboty wykończeniowe						
1.3.6.1	Ściana powyżej terenu						
1.3.6.2	Posadzka podestu i pochylni						
1.3.6.3	Schody żelbetowe						
1.3.6.4	Balustrada tarasowa						
1.4	Przebudowa pomieszczeń budynku						
1.4.1	Roboty rozbiórkowe						
1.4.1.1	Piwnica						
1.4.1.2	Parter						
1.4.1.3	Piętro I						
1.4.2	Roboty budowlane						
1.4.2.1	Piwnica						
1.4.2.1.1	Sufity						
1.4.2.1.2	Posadzka						
1.4.2.1.3	Ściany						
1.4.2.1.3.1	Nowoprojektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych						
1.4.2.1.3.2	Zamurowania otworów drzwiowych						
1.4.2.1.3.3	Roboty wykończeniowe						
1.4.2.1.3.3.1	Pomieszczenia "mokre"						
1.4.2.1.3.3.2	Pomieszczenia pozostałe						
1.4.2.1.4	Wewnętrzna stolarka drzwiowa						
1.4.2.2	Parter						
1.4.2.2.1	Sufity						
1.4.2.2.2	Posadzka						
1.4.2.2.3	Ściany						
1.4.2.2.3.1	Nowoprojektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych						
1.4.2.2.3.2	Zamurowania otworów drzwiowych						
1.4.2.2.3.3	Roboty wykończeniowe						
1.4.2.2.3.3.1	Pomieszczenia "mokre"						
1.4.2.2.3.3.2	Pomieszczenia pozostałe						

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1.4.2. 2.4	Wewnętrzna stolarka drzwiowa						
1.4.2. 3	Piętro I						
1.4.2. 3.1	Sufity						
1.4.2. 3.2	Posadzka						
1.4.2. 3.3	Ściany						
1.4.2. 3.3.1	Nowoprojektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych						
1.4.2. 3.3.2	Zamurowania otworów drzwiowych						
1.4.2. 3.3.3	Roboty wykończeniowe						
1.4.2. 3.3.3. 1	Pomieszczenia "mokre"						
1.4.2. 3.3.3. 2	Pomieszczenia pozostałe						
1.4.2. 3.4	Wewnętrzna stolarka drzwiowa						
1.5	Remont dachu - obróbki blacharskie						
1.5.1	Wymiana obróbek blacharskich oraz rynien i rur spustowych wraz z przebudową wpustów do kanalizacji deszczowej,						
1.5.1. 1	Attyka						
1.5.1. 2	Orynnowanie wraz z obróbkami						
1.5.1. 2.1	Prace rozbiórkowe						
1.5.1. 2.2	Prace odtworzeniowe						
1.6	Remont kominów						
1.7	Ocieplenie elewacji budynku - obróbki blacharskie						
1.7.1	Prace rozbiórkowe						
1.7.2	Obróbki blacharskie i uszczelnienia						
1.7.3	Rusztowanie z czasem pracy						
1.8	Technologia kuchni						
1.9	Wykonanie opaski wokół budynku						
2	ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA INWESTYCJI						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BUDYNEK NR 1			
1.1		Rozbiórka istniejącego pomieszczenia składu opału wraz z kominem kotłowni			
1.1.1		Komin kotłowni			
1	KNR 4-04	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-05				
1.1		15,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
2	KNR 4-04	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-06				
1.1		15,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru każdej wmurowanej stopni prętowych na kominie	szt.		
d.1.	0354-14				
1.1		15*2	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNR 4-01	Demontaż ściągów stalowych komina	szt.		
d.1.	1306-02				
1.1		12,00	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
5	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.1.	1139-06				
1.1		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
6	KNR 4-03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej	szt.		
d.1.	1137-04				
1.1		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
7	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³		
d.1.	0350-01				
1.1		1,20*1,20*13,12	m ³	18,893	
				RAZEM	18,893
8	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-07				
1.1		15,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
9	KNR 2-02	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1.	1606-01				
1.1		[1,20+1,20]*13,12	m ²	31,488	
				RAZEM	31,488
10	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych rurowych punktowych wysokości do 20 m	szt.		
d.1.	1613-12				
1.1		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1.	202 1622a-01				
1.1		[1,20+1,20]*13,12	m ²	31,488	
				RAZEM	31,488
12	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1.	16 z.sz.5.15	(poz.:1,2,3,4,5,6,7,8)			
1.1					
13	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 18 km	m ³		
d.1.	0108-13				
1.1	0108-16	1,20*1,20*13,12	m ³	18,893	
				RAZEM	18,893
14	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1.					
1.1		1,20*1,20*13,12	m ³	18,893	
				RAZEM	18,893
1.1.2		Pomieszczenie składu opału			
15	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		[6,44+8,25+1,95]*0,35	m ²	5,824	
				RAZEM	5,824
16	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
d.1.	1107-01				
1.2	1107-04	[6,44+8,25+1,95]*0,35*5,00<kg/m2>/1000	t	0,029	
				RAZEM	0,029
17	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²		
d.1.	0509-03				
1.2		28,90	m ²	28,900	
				RAZEM	28,900
18	KNR 4-04	Transport zdemontowanej papy samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
d.1.	1107-01				
1.2	1107-04	28,90*25,00<kg/m2>/1000	t	0,723	
	analogia			RAZEM	0,723
19		Koszt utylizacji papy na wysypisku	t		
d.1.	kalk. własna				
1.2		28,90*25,00<kg/m2>/1000	t	0,723	
				RAZEM	0,723
20	KNR 4-04	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 10 cm	m ³		
d.1.	0305-07				
1.2		28,90*0,10	m ³	2,890	
				RAZEM	2,890
21	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetowych na odległość 18 km	m ³		
d.1.	0108-15				
1.2	0108-16	28,90*0,10	m ³	2,890	
				RAZEM	2,890
22		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1.2		28,90*0,10	m ³	2,890	
				RAZEM	2,890
23	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0102-02				
1.2		[6,44+8,25+1,95]*0,95*0,25	m ³	3,952	
				RAZEM	3,952
24	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 18 km	m ³		
d.1.	0108-17				
1.2	0108-20	[6,44+8,25+1,95]*0,95*0,25	m ³	3,952	
				RAZEM	3,952
25		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1.2		[6,44+8,25+1,95]*0,95*0,25	m ³	3,952	
				RAZEM	3,952
26	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu	m ³		
d.1.	0101-04				
1.2		[6,44+8,25+1,95]*0,60*0,25	m ³	2,496	
				RAZEM	2,496
27	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 18 km	m ³		
d.1.	0108-17				
1.2	0108-20	[6,44+8,25+1,95]*0,60*0,25	m ³	2,496	
				RAZEM	2,496
28		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
d.1.	kalk. własna				
1.2		[6,44+8,25+1,95]*0,60*0,25	m ³	2,496	
				RAZEM	2,496
29	KNR 4-01	Przywiezienie piasku samochodami samowyładowczymi na odległość 18 km	m ³		
d.1.	0108-05				
1.2	0108-08	28,90*0,60	m ³	17,340	
	analogia			RAZEM	17,340

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-01 d.1. 0230-01 1.2	Zасыpywanie wykopów spycharkami dowiezionym piaskiem	m ³		
		28,90*0,60	m ³	17,340	
				RAZEM	17,340
31	KNR 2-01 d.1. 0236-03 1.2	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		28,90*0,60	m ³	17,340	
				RAZEM	17,340
1.2	Budowa zewnętrznej klatki schodowej wraz z przedsionkiem				
1.2.1	Wykopy				
32	KNR-W 2-01 d.1. 0115-01 2.1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		<ława fundamentowa><zewnętrzna>1,67*0,70*2,97*2+1,49*0,70*2,60*2+1,20*0,70*2,20*2+1,20*0,70*1,80*2+1,20*0,70*1,40*2+0,80*0,70*1,00*2+3,70*0,70*1,00+3,00*0,70*1,00+<wewnętrzna>1,67*0,70*2,97+0,40*0,70*2,60+0,40*0,70*2,20+<stopa fundamentowa>0,90*0,90*1,00	m ³	32,875	
				RAZEM	32,875
33	KNR 2-01 d.1. 0205-02 2.1 0214-04	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		
		<ława fundamentowa><zewnętrzna>1,67*0,70*2,97*2+1,49*0,70*2,60*2+1,20*0,70*2,20*2+1,20*0,70*1,80*2+1,20*0,70*1,40*2+0,80*0,70*1,00*2+3,70*0,70*1,00+3,00*0,70*1,00+<wewnętrzna>1,67*0,70*2,97+0,40*0,70*2,60+0,40*0,70*2,20	m ³	32,065	
				RAZEM	32,065
34	kalk. własna d.1. 2.1	Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m ³		
		<ława fundamentowa><zewnętrzna>1,67*0,70*2,97*2+1,49*0,70*2,60*2+1,20*0,70*2,20*2+1,20*0,70*1,80*2+1,20*0,70*1,40*2+0,80*0,70*1,00*2+3,70*0,70*1,00+3,00*0,70*1,00+<wewnętrzna>1,67*0,70*2,97+0,40*0,70*2,60+0,40*0,70*2,20	m ³	32,065	
				RAZEM	32,065
35	KNR 2-01 d.1. 0221-02 2.1	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*1,00	m ³	0,810	
				RAZEM	0,810
36	KNR 4-01 d.1. 0108-06 2.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km grunt.kat. III	m ³		
		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*1,00	m ³	0,810	
				RAZEM	0,810
37	kalk. własna d.1. 2.1	Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m ³		
		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*1,00	m ³	0,810	
				RAZEM	0,810
38	KNR 2-01 d.1. 0301-02 2.1 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km (kat.gr.III) - dokop ręczny do żądanej głębokości posadowanie fundamentów	m ³		
		<ława fundamentowa><zewnętrzna>1,67*0,70*0,10*2+1,49*0,70*0,10*2+1,20*0,70*0,10*2+1,20*0,70*0,10*2+1,20*0,70*0,10*2+0,80*0,70*0,10*2+3,70*0,70*0,10+3,00*0,70*0,10+<wewnętrzna>1,67*0,70*0,10+0,40*0,70*0,10+0,40*0,70*0,10	m ³	1,700	
				RAZEM	1,700
39	kalk. własna d.1. 2.1	Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m ³		
		<ława fundamentowa><zewnętrzna>1,67*0,70*0,10*2+1,49*0,70*0,10*2+1,20*0,70*0,10*2+1,20*0,70*0,10*2+1,20*0,70*0,10*2+0,80*0,70*0,10*2+3,70*0,70*0,10+3,00*0,70*0,10+<wewnętrzna>1,67*0,70*0,10+0,40*0,70*0,10+0,40*0,70*0,10	m ³	1,700	
				RAZEM	1,700
40	KNR 2-01 d.1. 0310-02 2.1	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - dokop ręczny do żądanej głębokości posadowanie fundamentów	m ³		
		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*0,10	m ³	0,081	
				RAZEM	0,081
41	KNR 4-01 d.1. 0108-06 2.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km grunt.kat. III	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*0,10	m ³	0,081	
				RAZEM	0,081
42	kalk. własna	Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m ³		
d.1. 2.1		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*0,10	m ³	0,081	
				RAZEM	0,081
1.2.2		Fundamenty			
1.2. 2.1		Konstrukcja			
1.2. 2.1.1		Ławy fundamentowe			
1.2. 2.1. 1.1		Zewnętrzne			
43	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne fundamentów	m ²		
d.1. 0103-04					
2.2. analogia					
1.1.1		<ława fundamentowa zewnętrzna>1,67*0,70*2+1,49*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20*0,70*2+0,80*0,70*2+3,70*0,70+3,00*0,70	m ²	15,274	
				RAZEM	15,274
44	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C8/10	m ³		
d.1. 1101-01 z.sz.					
2.2. 5.4. 9913					
1.1.1		<ława fundamentowa zewnętrzna>[1,67*0,70*2+1,49*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20*0,70*2+0,80*0,70*2+3,70*0,70+3,00*0,70]*0,10	m ³	1,527	
				RAZEM	1,527
45	KNR 2-02	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szerokości do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ³		
d.1. 0202-05					
2.2. 1.1.1					
		<ława fundamentowa zewnętrzna>[1,67*0,70*2+1,49*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20*0,70*2+0,80*0,70*2+3,70*0,70+3,00*0,70]*0,40	m ³	6,110	
				RAZEM	6,110
1.2. 2.1. 1.2		Wewnętrzne			
46	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne fundamentów	m ²		
d.1. 0103-04					
2.2. analogia					
1.1.2		<ława fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,70+0,40*0,70+0,40*0,70	m ²	1,729	
				RAZEM	1,729
47	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C8/10	m ³		
d.1. 1101-01 z.sz.					
2.2. 5.4. 9913					
1.1.2		<ława fundamentowa wewnętrzna>[1,67*0,70+0,40*0,70+0,40*0,70]*0,10	m ³	0,173	
				RAZEM	0,173
48	KNR 2-02	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szerokości do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ³		
d.1. 0202-05					
2.2. 1.1.2					
		<ława fundamentowa wewnętrzna>[1,67*0,70+0,40*0,70+0,40*0,70]*0,40	m ³	0,692	
				RAZEM	0,692
1.2. 2.1.2		Stopa fundamentowa			
49	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne fundamentów	m ²		
d.1. 0103-04					
2.2. analogia					
1.2		<stopa fundamentowa>0,90*0,90	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
50	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C8/10	m ³		
d.1. 1101-01 z.sz.					
2.2. 5.4. 9913					
1.2		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*0,10	m ³	0,081	
				RAZEM	0,081
51	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ³		
d.1. 0204-01					
2.2. 1.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*0,40	m ³	0,324	
				RAZEM	0,324
1.2.		Słup żelbetowy			
2.1.3					
52 d.1. 2.2. 1.3	KNR 2-02 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ³		
		<słup żelbetowy>0,24*0,24*1,00	m ³	0,058	
				RAZEM	0,058
1.2.		Rdzeń żelbetowy			
2.1.4					
53 d.1. 2.2. 1.4	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie desko- wane - beton C20/25	m ³		
		<słup żelbetowy>0,24*0,24*1,00	m ³	0,058	
				RAZEM	0,058
1.2.		Ściany fundamentowe zewnętrzne			
2.1.5					
1.2.		Zewnętrzne			
2.1.					
5.1					
54 d.1. 2.2. 1.5.1	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		<ściana fundamentowa zewnętrzna><gr. 24 cm>[1,67*2,97*2+1,49*2,60*2+1,20* 2,20*2+1,20*1,80*2+1,20*1,40*2+0,80*1,00*2+3,70*1,00+3,00*1,00]*0,24	m ³	9,343	
				RAZEM	9,343
1.2.		Wewnętrzne			
2.1.					
5.2					
55 d.1. 2.2. 1.5.2	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		<ściana fundamentowa wewnętrzna><gr. 24 cm>[1,67*2,97+0,40*2,60+0,40* 2,20]*0,24	m ³	1,651	
				RAZEM	1,651
1.2.		Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe			
2.2					
1.2.		Ławy fundamentowe			
2.2.1					
1.2.		Zewnętrzne			
2.2.					
1.1					
56 d.1. 2.2. 2.1.1	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
		<ława fundamentowa zewnętrzna>1,67*0,70*2+1,49*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20* 0,70*2+1,20*0,70*2+0,80*0,70*2+3,70*0,70+3,00*0,70	m ²	15,274	
				RAZEM	15,274
57 d.1. 2.2. 2.1.1	KNR 9-15 0301-02	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża betonowe na gruncie	m ²		
		<ława fundamentowa zewnętrzna>1,67*0,70*2+1,49*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20* 0,70*2+1,20*0,70*2+0,80*0,70*2+3,70*0,70+3,00*0,70	m ²	15,274	
				RAZEM	15,274
58 d.1. 2.2. 2.1.1	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
		<ława fundamentowa zewnętrzna>1,67*0,70*2+1,49*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20* 0,70*2+1,20*0,70*2+0,80*0,70*2+3,70*0,70+3,00*0,70	m ²	15,274	
				RAZEM	15,274
59 d.1. 2.2. 2.1.1	KNR 9-15 0201-01 analogia	Izolowanie powierzchni poziomych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa	m ²		
		<ława fundamentowa zewnętrzna>1,67*0,70*2+1,49*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20* 0,70*2+1,20*0,70*2+0,80*0,70*2+3,70*0,70+3,00*0,70	m ²	15,274	
				RAZEM	15,274

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60	KNR 9-15 d.1. 0201-02 2.2. analogia 2.1.1	Izolowanie powierzchni poziomych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa <ława fundamentowa zewnętrzna>1,67*0,70*2+1,49*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20*0,70*2+1,20*0,70*2+0,80*0,70*2+3,70*0,70+3,00*0,70	m ² m ²	 15,274	
				RAZEM	15,274
61	KNR 9-15 d.1. 0102-01 2.2. 2.1.1	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS <ława fundamentowa zewnętrzna>1,67*0,40*2*2+1,49*0,40*2*2+1,20*0,40*2*2+1,20*0,40*2*2+1,20*0,40*2*2+0,80*0,40*2*2+3,70*0,40*2+3,00*0,40*2	m ² m ²	 17,456	
				RAZEM	17,456
62	KNR 9-15 d.1. 0201-01 2.2. 2.1.1	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa <ława fundamentowa zewnętrzna>1,67*0,40*2*2+1,49*0,40*2*2+1,20*0,40*2*2+1,20*0,40*2*2+1,20*0,40*2*2+0,80*0,40*2*2+3,70*0,40*2+3,00*0,40*2	m ² m ²	 17,456	
				RAZEM	17,456
63	KNR 9-15 d.1. 0201-02 2.2. 2.1.1	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa <ława fundamentowa zewnętrzna>1,67*0,40*2*2+1,49*0,40*2*2+1,20*0,40*2*2+1,20*0,40*2*2+1,20*0,40*2*2+0,80*0,40*2*2+3,70*0,40*2+3,00*0,40*2	m ² m ²	 17,456	
				RAZEM	17,456
1.2.		Wewnętrzne			
2.2.					
1.2					
64	KNR 9-15 d.1. 0101-01 2.2. 2.1.2	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS <ława fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,70+0,40*0,70+0,40*0,70	m ² m ²	 1,729	
				RAZEM	1,729
65	KNR 9-15 d.1. 0301-02 2.2. 2.1.2	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża betonowe na gruncie <ława fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,70+0,40*0,70+0,40*0,70	m ² m ²	 1,729	
				RAZEM	1,729
66	KNR 9-15 d.1. 0101-01 2.2. 2.1.2	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS <ława fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,70+0,40*0,70+0,40*0,70	m ² m ²	 1,729	
				RAZEM	1,729
67	KNR 9-15 d.1. 0201-01 2.2. analogia 2.1.2	Izolowanie powierzchni poziomych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa <ława fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,70+0,40*0,70+0,40*0,70	m ² m ²	 1,729	
				RAZEM	1,729
68	KNR 9-15 d.1. 0201-02 2.2. analogia 2.1.2	Izolowanie powierzchni poziomych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa <ława fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,70+0,40*0,70+0,40*0,70	m ² m ²	 1,729	
				RAZEM	1,729
69	KNR 9-15 d.1. 0102-01 2.2. 2.1.2	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS <ława fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,40*2+0,40*0,40*2+0,40*0,40*2	m ² m ²	 1,976	
				RAZEM	1,976
70	KNR 9-15 d.1. 0201-01 2.2. 2.1.2	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa <ława fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,40*2+0,40*0,40*2+0,40*0,40*2	m ² m ²	 1,976	
				RAZEM	1,976

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	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			
2.2.		warstwa			
2.1.2		<lawa fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,40*2+0,40*0,40*2+0,40*0,40*2	m ²	1,976	
				RAZEM	1,976
1.2.		Stopa fundamentowa			
2.2.2					
72	KNR 9-15	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast	m ²		
d.1.	0101-01	Primer Szybki Grunt SBS			
2.2.					
2.2		<stopa fundamentowa>0,90*0,90	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
73	KNR 9-15	Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża	m ²		
d.1.	0301-02	betonowe na gruncie			
2.2.					
2.2		<stopa fundamentowa>0,90*0,90	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
74	KNR 9-15	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast	m ²		
d.1.	0101-01	Primer Szybki Grunt SBS			
2.2.					
2.2		<stopa fundamentowa>0,90*0,90	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
75	KNR 9-15	Izolowanie powierzchni poziomych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka	m ²		
d.1.	0201-01	Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza			
2.2.	analogia	warstwa			
2.2		<stopa fundamentowa>0,90*0,90	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
76	KNR 9-15	Izolowanie powierzchni poziomych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka	m ²		
d.1.	0201-02	Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga			
2.2.	analogia	warstwa			
2.2		<stopa fundamentowa>0,90*0,90	m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
77	KNR 9-15	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z	m ²		
d.1.	0102-01	płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS			
2.2.					
2.2		<stopa fundamentowa>[0,90+0,90]*2*0,40	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
78	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			
2.2.		warstwa			
2.2		<stopa fundamentowa>[0,90+0,90]*2*0,40	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
79	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			
2.2.		warstwa			
2.2		<stopa fundamentowa>[0,90+0,90]*2*0,40	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
1.2.		Słup żelbetowy			
2.2.3					
80	KNR 9-15	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z	m ²		
d.1.	0102-01	płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS			
2.2.					
2.3		<słup żelbetowy>[0,24+0,24]*2*1,00	m ²	0,960	
				RAZEM	0,960
81	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			
2.2.		warstwa			
2.3		<słup żelbetowy>[0,24+0,24]*2*1,00	m ²	0,960	
				RAZEM	0,960
82	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			
2.2.		warstwa			
2.3		<słup żelbetowy>[0,24+0,24]*2*1,00	m ²	0,960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,960
1.2.		Ściany fundamentowe			
2.2.4					
1.2.		Zewnętrzne			
2.2.					
4.1					
83 d.1. 2.2. 2.4.1	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - dwustronnie Krotność = 2 <ściana fundamentowa zewnętrzna><gr. 24 cm>1,67*2,97*2+1,49*2,60*2+1,20*2,20*2+1,20*1,80*2+1,20*1,40*2+0,80*1,00*2+3,70*1,00+3,00*1,00	m ² m ²	 38,928	
				RAZEM	38,928
84 d.1. 2.2. 2.4.1	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa - dwustronnie Krotność = 2 <ściana fundamentowa zewnętrzna><gr. 24 cm>1,67*2,97*2+1,49*2,60*2+1,20*2,20*2+1,20*1,80*2+1,20*1,40*2+0,80*1,00*2+3,70*1,00+3,00*1,00	m ² m ²	 38,928	
				RAZEM	38,928
85 d.1. 2.2. 2.4.1	KNR 9-15 0201-02	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa - dwustronnie Krotność = 2 <ściana fundamentowa zewnętrzna><gr. 24 cm>1,67*2,97*2+1,49*2,60*2+1,20*2,20*2+1,20*1,80*2+1,20*1,40*2+0,80*1,00*2+3,70*1,00+3,00*1,00	m ² m ²	 38,928	
				RAZEM	38,928
86 d.1. 2.2. 2.4.1	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe - styropian ekstrudowany XPS lambda 0,036 gr. 14 cm <ściana fundamentowa zewnętrzna><gr. 24 cm>1,67*2,97*2+1,49*2,60*2+1,20*2,20*2+1,20*1,80*2+1,20*1,40*2+0,80*1,00*2+3,70*1,00+3,00*1,00	m ² m ²	 38,928	
				RAZEM	38,928
87 d.1. 2.2. 2.4.1	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej <ściana fundamentowa zewnętrzna><gr. 24 cm>1,67*2,97*2+1,49*2,60*2+1,20*2,20*2+1,20*1,80*2+1,20*1,40*2+0,80*1,00*2+3,70*1,00+3,00*1,00	m ² m ²	 38,928	
				RAZEM	38,928
88 d.1. 2.2. 2.4.1	KNR 0-23 2612-09 analogia	Zamocowanie listwy dociskowej folii kubelkowej <ściana fundamentowa zewnętrzna><gr. 24 cm>1,67*2+1,49*2+1,20*2+1,20*2+1,20*2+0,80*2+3,70+3,00	m m	 21,820	
				RAZEM	21,820
1.2.		Wewnętrzne			
2.2.					
4.2					
89 d.1. 2.2. 2.4.2	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - dwustronnie Krotność = 2 <ściana fundamentowa wewnętrzna><gr. 24 cm>1,67*2,97+0,40*2,60+0,40*2,20	m ² m ²	 6,880	
				RAZEM	6,880
90 d.1. 2.2. 2.4.2	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa - dwustronnie - dwustronnie Krotność = 2 <ściana fundamentowa wewnętrzna><gr. 24 cm>1,67*2,97+0,40*2,60+0,40*2,20	m ² m ²	 6,880	
				RAZEM	6,880
91 d.1. 2.2. 2.4.2	KNR 9-15 0201-02	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa - dwustronnie Krotność = 2 <ściana fundamentowa wewnętrzna><gr. 24 cm>1,67*2,97+0,40*2,60+0,40*2,20	m ² m ²	 6,880	
				RAZEM	6,880
1.2.3		Posadzka na gruncie			
1.2.		Roboty ziemne			
3.1					
92 d.1. 2.3.1	KNR 2-01 0205-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 18 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<posadzka>[<klatka schodowa>18,30+<przedsionek>7,54]*0,51	m ³	13,178	
				RAZEM	13,178
93 d.1. 2.3.1	kalk. własna	Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m ³		
		<posadzka>[<klatka schodowa>18,30+<przedsionek>7,54]*0,51	m ³	13,178	
				RAZEM	13,178
1.2. 3.2		Roboty konstrukcyjne			
94 d.1. 2.3.2	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzki na gruncie	m ²		
		<posadzka><klatka schodowa>18,30+<przedsionek>7,54	m ²	25,840	
				RAZEM	25,840
95 d.1. 2.3.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		<posadzka>[<klatka schodowa>18,30+<przedsionek>7,54]*0,15	m ³	3,876	
				RAZEM	3,876
96 d.1. 2.3.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C12/15	m ³		
		<posadzka>[<klatka schodowa>18,30+<przedsionek>7,54]*0,15	m ³	3,876	
				RAZEM	3,876
97 d.1. 2.3.2	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m ²		
		<posadzka><klatka schodowa>18,30+<przedsionek>7,54	m ²	25,840	
				RAZEM	25,840
98 d.1. 2.3.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 lambda 0,036 gr. 15 cm	m ²		
		<posadzka><klatka schodowa>18,30+<przedsionek>7,54	m ²	25,840	
				RAZEM	25,840
99 d.1. 2.3.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		<posadzka><klatka schodowa>18,30+<przedsionek>7,54	m ²	25,840	
				RAZEM	25,840
100 d.1. 2.3.2	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		
		<posadzka><przedsionek>7,54	m ²	7,540	
				RAZEM	7,540
101 d.1. 2.3.2	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		
		<posadzka><klatka schodowa>18,30	m ²	18,300	
				RAZEM	18,300
102 d.1. 2.3.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		<posadzka><klatka schodowa>18,30+<przedsionek>7,54	m ²	25,840	
				RAZEM	25,840
1.2. 3.3		Roboty wykończeniowe			
103 d.1. 2.3.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		<posadzka><klatka schodowa>18,30+<przedsionek>7,54	m ²	25,840	
				RAZEM	25,840
104 d.1. 2.3.3	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		
		<posadzka><przedsionek>7,54	m ²	7,540	
				RAZEM	7,540
105 d.1. 2.3.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		<posadzka><klatka schodowa>18,30	m ²	18,300	
				RAZEM	18,300
106 d.1. 2.3.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<cokolik><klatka schodowa>[6,60+2,76]*2*0,10+<przedsionek>[2,70+2,76]*2*0,10	m ²	2,964	
				RAZEM	2,964
107 d.1. 2.3.3	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a analogia	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . <cokolik><przedsionek>[2,70+2,76]*2	m m	 10,920	
				RAZEM	10,920
108 d.1. 2.3.3	KNR 0-12 1119-02 analogia	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm <cokolik><klatka schodowa>[6,60+2,76]*2	m m	 18,720	
				RAZEM	18,720
1.2.4		Przedsionek			
1.2. 4.1		Ściany murowane			
109 d.1. 2.4.1	KNR 0-16 0153-02 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm <parter>[3,00+2,94]*2,98-<otwór drzwiowy>2,17*2,05	m ² m ²	 13,253	
				RAZEM	13,253
110 d.1. 2.4.1	KNR 2-02 0126-02 analogia	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1,00	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.1. 2.4.1	KNR 0-16 0153-02 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm <attyka>[6,60+2,94]*0,35	m ² m ²	 3,339	
				RAZEM	3,339
1.2. 4.2		Elementy konstrukcyjne monolityczne			
1.2. 4.2.1		Rdzeń żelbetowy			
112 d.1. 2.4. 2.1	KNR 2-02 0211-01 analogia	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - beton C20/25 0,24*0,24*4,19	m ³ m ³	 0,241	
				RAZEM	0,241
1.2. 4.2.2		Wieńce żelbetowe			
113 d.1. 2.4. 2.2	KNR 2-02 0212-12 analogia	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - beton C20/25 <zewnętrzny>0,24*0,24*[3,00+2,94]*2	m ³ m ³	 0,684	
				RAZEM	0,684
114 d.1. 2.4. 2.2	KNR 2-02 0212-11 analogia	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych - beton C20/25 <wewnętrzny>0,24*0,24*2,94	m ³ m ³	 0,169	
				RAZEM	0,169
1.2. 4.2.3		Nadproża żelbetowe			
115 d.1. 2.4. 2.3	KNR 2-02 0210-02 analogia	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 <nadproże żelbetowe>0,24*0,24*2,65	m ³ m ³	 0,153	
				RAZEM	0,153
1.2. 4.2.4		Podciągi żelbetowe			
116 d.1. 2.4. 2.4	KNR 2-02 0210-02 analogia	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 <podciągi żelbetowe>0,24*0,32*3,66+0,24*0,32*3,00	m ³ m ³	 0,511	
				RAZEM	0,511
1.2. 4.2.5		Stropodach			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117 d.1. 2.4. 2.5	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ²		
		<stropodach>6,60*2,94	m ²	19,404	
				RAZEM	19,404
118 d.1. 2.4. 2.5	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 Krotność = -1	m ²		
		<stropodach>6,60*2,94	m ²	19,404	
				RAZEM	19,404
1.2. 4.3		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
1.2. 4.3.1		Sufit			
119 d.1. 2.4. 3.1	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		<sufit>7,54	m ²	7,540	
				RAZEM	7,540
120 d.1. 2.4. 3.1	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		<sufit>7,54	m ²	7,540	
				RAZEM	7,540
121 d.1. 2.4. 3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		<sufit>7,54	m ²	7,540	
				RAZEM	7,540
122 d.1. 2.4. 3.1	KNR 2-02 1505-03 z.sz. 5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m ²		
		<sufit>7,54	m ²	7,540	
				RAZEM	7,540
1.2. 4.3.2		Ściany			
123 d.1. 2.4. 3.2	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²		
		<ściany>[3,00+2,94]*2*2,98-<otwór drzwiowy>2,17*2,05*2-1,40*2,05	m ²	23,635	
				RAZEM	23,635
124 d.1. 2.4. 3.2	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		<ściany>[3,00+2,94]*2*2,98-<otwór drzwiowy>2,17*2,05*2-1,40*2,05	m ²	23,635	
				RAZEM	23,635
125 d.1. 2.4. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ściany>[3,00+2,94]*2*2,98-<otwór drzwiowy>2,17*2,05*2-1,40*2,05	m ²	23,635	
				RAZEM	23,635
126 d.1. 2.4. 3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		<ściany>[3,00+2,94]*2*2,98-<otwór drzwiowy>2,17*2,05*2-1,40*2,05	m ²	23,635	
				RAZEM	23,635
127 d.1. 2.4. 3.2	KNR 2-02 2008-06	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym	m ²		
		<ościeża><drzwi>{[2,15+2,05*2]*2+[1,20+2,05*2]}*0,15	m ²	2,670	
				RAZEM	2,670

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128	KNR AT-02 d.1. 2057-01 2.4. analogia 3.2	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian	m		
		<ościeża><drzwi>[2,15+2,05*2]*2+[1,20+2,05*2]	m	17,800	
				RAZEM	17,800
129	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2.4. 3.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ościeża><drzwi>{[2,15+2,05*2]*2+[1,20+2,05*2]}*0,15	m ²	2,670	
				RAZEM	2,670
130	KNR 2-02 d.1. 1505-03 z.sz. 2.4. 5.3 3.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m ²		
		<ościeża><drzwi>{[2,15+2,05*2]*2+[1,20+2,05*2]}*0,15	m ²	2,670	
				RAZEM	2,670
1.2.		Roboty wykończeniowe zewnętrzne			
4.4					
1.2.		Stropodach			
4.4.1					
131	KNR 9-15 d.1. 0101-01 2.4. 4.1	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
		<stropodach>6,60*2,94	m ²	19,404	
				RAZEM	19,404
132	KNR 9-15 d.1. 0401-02 2.4. 4.1	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - poziome - styropian EPS100 lambda 0,036 gr. 20 cm	m ²		
		<stropodach>6,60*2,94	m ²	19,404	
				RAZEM	19,404
133	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2.4. analogia 4.1	Płyta MFP gr. 2 cm	m ²		
		<stropodach>6,60*2,94	m ²	19,404	
				RAZEM	19,404
134	KNR 2-02 d.1. 0609-07 2.4. analogia 4.1	Izoklin styropianowy 10x10 cm	m		
		[6,60+2,94]*2	m	19,080	
				RAZEM	19,080
135	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 2.4. analogia 4.1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe NRO	m ²		
		<stropodach>6,60*2,94	m ²	19,404	
				RAZEM	19,404
1.2.		Attyka			
4.4.2					
136	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2.4. 4.2	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		<ogniomur>[6,60+2,94]*0,24	m ²	2,290	
				RAZEM	2,290
137	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2.4. analogia 4.2	Spadki pod obróbki blacharskie z płyty OSB	m ²		
		<ogniomur>[6,60+2,94]*0,40	m ²	3,816	
				RAZEM	3,816
138	KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 2.4. 4.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej NRO pod obróbkę blacharską ogniomuru	m ²		
		<ogniomur>[6,60+2,94]*1,00	m ²	9,540	
				RAZEM	9,540

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
139 d.1. 202 0541-02 2.4. 4.2	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		<ogniomur>[6,60+2,94]*0,50	m ²	4,770	
				RAZEM	4,770
140 d.1. 0617-06 2.4. analogia 4.2	KNR 2-02	Uszczelnienie obróbek blacharskich ogniomuru silikonem akrylowym	m		
		<ogniomur>6,60+2,94	m	9,540	
				RAZEM	9,540
1.2. 4.4.3		Wyprawa elewacyjna			
141 d.1. 0101-01 2.4. analogia 4.3	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie drzwi folią malarską	m ²		
		<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m ²	4,300	
				RAZEM	4,300
142 d.1. 0107-01 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Montaż listew cokołowych do podłoża z gazobetonu	m		
		<elewacja>3,00+2,94	m	5,940	
				RAZEM	5,940
143 d.1. 0102-12 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych EPS lambda 0,036 o gr. 16 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglany	m ²		
		<elewacja>[3,00+2,94]*4,19-<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m ²	20,589	
				RAZEM	20,589
144 d.1. 0105-01 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z gazobetonu - 5 szt/m2	m ²		
		<elewacja>[3,00+2,94]*4,19-<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m ²	20,589	
				RAZEM	20,589
145 d.1. 0105-07 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m ²		
		<elewacja>[3,00+2,94]*4,19-<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m ²	20,589	
				RAZEM	20,589
146 d.1. 0105-13 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		<elewacja>[3,00+2,94]*2,00	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
147 d.1. 0114-01 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Grunтовanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
		<elewacja>[3,00+2,94]*4,19-<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m ²	20,589	
				RAZEM	20,589
148 d.1. 0114-03 2.4. 4.3	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	m ²		
		<elewacja>[3,00+2,94]*4,19-<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m ²	20,589	
				RAZEM	20,589
149 d.1. 0102-07 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Przyklejenie płyt styropianowych EPS lambda 0,036 o gr. 2 cm na ościeżach na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglany	m ²		
		<ościeża><drzwi wejściowe>[2,15+2,00*2]*0,16	m ²	0,984	
				RAZEM	0,984
150 d.1. 0105-09 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		<ościeża><drzwi wejściowe>[2,15+2,00*2]*0,16	m ²	0,984	
				RAZEM	0,984

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151 d.1. 2.4. 4.3	ZKNR C-2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych <ościeża><drzwi wejściowe>[2,15+2,00*2]+<narożniki budynku>4,19	m m	 10,340	
				RAZEM	10,340
152 d.1. 2.4. 4.3	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa <ościeża><drzwi wejściowe>[2,15+2,00*2]*0,16	m ² m ²	 0,984	
				RAZEM	0,984
153 d.1. 2.4. 4.3	ZKNR C-2 0114-05	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy CT 74 faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 15 cm; ziarno 1,5 mm <ościeża><drzwi wejściowe>[2,15+2,00*2]*0,16	m ² m ²	 0,984	
				RAZEM	0,984
1.2. 4.4.4		Spód zadaszenia			
154 d.1. 2.4. 4.4	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie <spód>3,00*3,90	m ² m ²	 11,700	
				RAZEM	11,700
155 d.1. 2.4. 4.4	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach <spód>3,00*3,90	m ² m ²	 11,700	
				RAZEM	11,700
156 d.1. 2.4. 4.4	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa <spód>3,00*3,90	m ² m ²	 11,700	
				RAZEM	11,700
157 d.1. 2.4. 4.4	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy CT 74 faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm <spód>3,00*3,90	m ² m ²	 11,700	
				RAZEM	11,700
158 d.1. 2.4. 4.4	ZKNR C-2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych <narożniki zadaszenia>3,00+3,90	m m	 6,900	
				RAZEM	6,900
1.2. 4.4.5		Stolarka okienna i drzwiowa			
1.2. 4.4. 5.1		Stolarka drzwiowa			
159 d.1. 2.4. 4.5.1	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi wejściowych zewnętrznych z PCV bez obróbki osadzenia <O5>2,15*2,00	m ² m ²	 4,300	
				RAZEM	4,300
1.2.5		Klatka schodowa			
1.2. 5.1		Ściany murowane			
160 d.1. 2.5.1	KNR 0-16 0153-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm <ściany zewnętrzne>[6,84+3,24+3,90]*6,72	m ² m ²	 93,946	
				RAZEM	93,946
161 d.1. 2.5.1	KNR 0-16 0153-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm <ściany wewnętrzne>2,94*6,72-<otwór drzwiowy>1,40*2,05	m ² m ²	 16,887	
				RAZEM	16,887

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162 d.1. 2.5.1	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
163 d.1. 2.5.1	KNR 0-16 0153-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m ²		
		<attyka>[6,84+3,24*2]*0,85	m ²	11,322	
				RAZEM	11,322
1.2. 5.2		Elementy konstrukcyjne monolityczne			
1.2. 5.2.1		Wierńce żelbetowe			
164 d.1. 2.5. 2.1	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - beton C20/25	m ³		
		<zewńetrzny>0,24*0,24*[6,84+3,24+3,90]*3	m ³	2,416	
				RAZEM	2,416
165 d.1. 2.5. 2.1	KNR 2-02 0212-11	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych - beton C20/25	m ³		
		<wewńetrzny>0,24*0,24*2,94*3	m ³	0,508	
				RAZEM	0,508
1.2. 5.2.2		Nadproża prefabrykowane			
166 d.1. 2.5. 2.2	KNR 2-02 0126-05 analogia	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,80*2	m	3,600	
				RAZEM	3,600
1.2. 5.2.3		Stropodach			
167 d.1. 2.5. 2.3	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ²		
		<stropodach>18,30	m ²	18,300	
				RAZEM	18,300
168 d.1. 2.5. 2.3	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 Krotność = -1	m ²		
		<stropodach>18,30	m ²	18,300	
				RAZEM	18,300
1.2. 5.2.4		Schody klatki schodowej			
1.2. 5.2. 4.1		Biegi schodowe wraz ze stopniami			
169 d.1. 2.5. 2.4.1	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ²		
		<bieg>1,25*3,00+1,25*3,30	m ²	7,875	
				RAZEM	7,875
170 d.1. 2.5. 2.4.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ³		
		<stopnie>0,28*0,17*1,25*11*2	m ³	1,309	
				RAZEM	1,309
1.2. 5.2. 4.2		Podesty schodowe			
171 d.1. 2.5. 2.4.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ²		
		<podest>1,60*2,76+1,95*2,76	m ²	9,798	
				RAZEM	9,798

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172 d.1. 2.5. 2.4.2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 Krotność = -1 <podest>1,60*2,76+1,95*2,76	m ² m ²	 9,798	 9,798
				RAZEM	9,798
173 d.1. 2.5. 2.4.2	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 0,25*0,32*2,76*2*2	m ³ m ³	 0,883	 0,883
				RAZEM	0,883
1.2. 5.3		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
1.2. 5.3.1		Sufity			
1.2. 5.3. 1.1		Sufit łba			
174 d.1. 2.5. 3.1.1	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym <sufit>18,30	m ² m ²	 18,300	 18,300
				RAZEM	18,300
175 d.1. 2.5. 3.1.1	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm <sufit>18,30	m ² m ²	 18,300	 18,300
				RAZEM	18,300
176 d.1. 2.5. 3.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <sufit>18,30	m ² m ²	 18,300	 18,300
				RAZEM	18,300
177 d.1. 2.5. 3.1.1	KNR 2-02 1505-03 z.sz. 5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe <sufit>18,30	m ² m ²	 18,300	 18,300
				RAZEM	18,300
1.2. 5.3. 1.2		Sufity podestów			
178 d.1. 2.5. 3.1.2	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym <sufit>1,60*2,76+1,95*2,76	m ² m ²	 9,798	 9,798
				RAZEM	9,798
179 d.1. 2.5. 3.1.2	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm <sufit>1,60*2,76+1,95*2,76	m ² m ²	 9,798	 9,798
				RAZEM	9,798
180 d.1. 2.5. 3.1.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <sufit>1,60*2,76+1,95*2,76	m ² m ²	 9,798	 9,798
				RAZEM	9,798
181 d.1. 2.5. 3.1.2	KNR 2-02 1505-03 z.sz. 5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe <sufit>1,60*2,76+1,95*2,76	m ² m ²	 9,798	 9,798
				RAZEM	9,798
1.2. 5.3. 1.3		Sufity biegów schodowych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
182 d.1. 2.5. 3.1.3	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		<sufit>1,25*3,00+1,25*3,30	m ²	7,875	
				RAZEM	7,875
183 d.1. 2.5. 3.1.3	KNR 2-02 2008-09	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		<sufit>1,25*3,00+1,25*3,30	m ²	7,875	
				RAZEM	7,875
184 d.1. 2.5. 3.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		<sufit>1,25*3,00+1,25*3,30	m ²	7,875	
				RAZEM	7,875
185 d.1. 2.5. 3.1.3	KNR 2-02 1505-03 z.sz. 5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m ²		
		<sufit>1,25*3,00+1,25*3,30	m ²	7,875	
				RAZEM	7,875
1.2. 5.3.2		Ściany			
186 d.1. 2.5. 3.2	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach	m ²		
		<ściany>[6,60+2,76]*2*6,72-<otwór drzwiowy>1,40*2,05*3	m ²	117,188	
				RAZEM	117,188
187 d.1. 2.5. 3.2	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m ²		
		<ściany>[6,60+2,76]*2*6,72-<otwór drzwiowy>1,40*2,05*3	m ²	117,188	
				RAZEM	117,188
188 d.1. 2.5. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ściany>[6,60+2,76]*2*6,72-<otwór drzwiowy>1,40*2,05*3	m ²	117,188	
				RAZEM	117,188
189 d.1. 2.5. 3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		<ściany>[6,60+2,76]*2*6,72-<otwór drzwiowy>1,40*2,05*3	m ²	117,188	
				RAZEM	117,188
190 d.1. 2.5. 3.2	KNR 2-02 2008-06	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym	m ²		
		<ościeża><drzwi>[1,40+2,05*2]*0,15*3	m ²	2,475	
				RAZEM	2,475
191 d.1. 2.5. 3.2	KNR AT-02 2057-01 analogia	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian	m		
		<ościeża><drzwi>[1,40+2,05*2]*3	m	16,500	
				RAZEM	16,500
192 d.1. 2.5. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ościeża><drzwi>[1,40+2,05*2]*0,15*3	m ²	2,475	
				RAZEM	2,475
193 d.1. 2.5. 3.2	KNR 2-02 1505-03 z.sz. 5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m ²		
		<ościeża><drzwi>[1,40+2,05*2]*0,15*3	m ²	2,475	
				RAZEM	2,475

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2. 5.3.3		Posadzka			
1.2. 5.3. 3.1		Podesty			
194 d.1. 2.5. 3.3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <podest>1,60*2,76+1,95*2,76	m ² m ²	 9,798	
				RAZEM	9,798
195 d.1. 2.5. 3.3.1	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. <podest>1,60*2,76+1,95*2,76	m ² m ²	 9,798	
				RAZEM	9,798
196 d.1. 2.5. 3.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <podest><cokolik>[1,60*2+2,76]*0,10+[1,95*2+2,76]*0,10	m ² m ²	 1,262	
				RAZEM	1,262
197 d.1. 2.5. 3.3.1	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a analogia	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. <podest><cokolik>[1,60*2+2,76]+[1,95*2+2,76]	m m	 12,620	
				RAZEM	12,620
1.2. 5.3. 3.2		Schody			
198 d.1. 2.5. 3.3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <stopnie>1,25*0,28*11*2	m ² m ²	 7,700	
				RAZEM	7,700
199 d.1. 2.5. 3.3.2	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą <stopnie>1,25*0,28*11*2	m ² m ²	 7,700	
				RAZEM	7,700
200 d.1. 2.5. 3.3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <podstopnice>1,25*0,17*11*2	m ² m ²	 4,675	
				RAZEM	4,675
201 d.1. 2.5. 3.3.2	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą <podstopnice>1,25*0,17*11*2	m ² m ²	 4,675	
				RAZEM	4,675
202 d.1. 2.5. 3.3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <schody><cokolik>[3,00+3,30]*0,10	m ² m ²	 0,630	
				RAZEM	0,630
203 d.1. 2.5. 3.3.2	KNR 0-12 1119-05 analogia	Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm <schody><cokolik>3,00+3,30	m m	 6,300	
				RAZEM	6,300
1.2. 5.3.4		Balustrada schodowa			
204 d.1. 2.5. 3.4	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe stalowe ocynkowane malowane proszkowo 3,00+3,30	m m	 6,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6,300
1.2. 5.4		Roboty wykończeniowe zewnętrzne			
1.2. 5.4.1		Stropodach			
205 d.1. 2.5. 4.1	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
		18,30	m ²	18,300	
				RAZEM	18,300
206 d.1. 2.5. 4.1	KNR 9-15 0401-02	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - poziome - styropian EPS100 lambda 0,036 gr. 20 cm	m ²		
		18,30	m ²	18,300	
				RAZEM	18,300
207 d.1. 2.5. 4.1	KNR 2-02 0923-04 analogia	Płyta MFP gr. 2 cm	m ²		
		18,30	m ²	18,300	
				RAZEM	18,300
208 d.1. 2.5. 4.1	KNR 2-02 0609-07 analogia	Izoklin styropianowy 10x10 cm	m		
		6,84+3,24*2	m	13,320	
				RAZEM	13,320
209 d.1. 2.5. 4.1	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe NRO	m ²		
		18,30	m ²	18,300	
				RAZEM	18,300
210 d.1. 2.5. 4.1	KNR 2-02 0407-01 analogia	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - belka krawdziowa do montażu obróbek blacharskich	m ³ drew.		
		<pas rynnowy>0,20*0,15*6,36	m ³ drew.	0,191	
				RAZEM	0,191
211 d.1. 2.5. 4.1	KNR 4-03 1017-01	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 10 mm w drewnie	otw.		
		<pas rynnowy>6,36/0,50	otw.	12,720	
				RAZEM	12,720
212 d.1. 2.5. 4.1	KNR 4-03 1009-05	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu betonowym	otw.		
		<pas rynnowy>6,36/0,50	otw.	12,720	
				RAZEM	12,720
213 d.1. 2.5. 4.1	KNR 5-08 0809-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 w gotowych ślepych otworach	szt.		
		<pas rynnowy>6,36/0,50	szt.	12,720	
				RAZEM	12,720
214 d.1. 2.5. 4.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		<pas podrynnowy>6,36*0,35	m ²	2,226	
				RAZEM	2,226
215 d.1. 2.5. 4.1	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		6,36	m	6,360	
				RAZEM	6,360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
216	KNR-W 2-02 d.1. 0522-05 2.5. analogia 4.1	Zbiorniczki przy rynnach z blachy powlekanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
217	NNRNKB d.1. 202 0541-01 2.5. 4.1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		<pas nadrynowy>6,36*0,35	m ²	2,226	
				RAZEM	2,226
218	KNR-W 2-02 d.1. 0529-02 2.5. analogia 4.1	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
		8,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
1.2.		Attyka			
5.4.2					
219	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2.5. 4.2	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		<ogniomur>[6,84+3,24*2]*0,24	m ²	3,197	
				RAZEM	3,197
220	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2.5. analogia 4.2	Spadki pod obróbki blacharskie z płyty OSB	m ²		
		<ogniomur>[6,84+3,24*2]*0,40	m ²	5,328	
				RAZEM	5,328
221	KNR-W 2-02 d.1. 0504-03 2.5. 4.2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej NRO pod obróbkę blacharską ogniomuru	m ²		
		<ogniomur>[6,84+3,24*2]*1,00	m ²	13,320	
				RAZEM	13,320
222	NNRNKB d.1. 202 0541-02 2.5. 4.2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		<ogniomur>[6,84+3,24*2]*0,50	m ²	6,660	
				RAZEM	6,660
223	KNR 2-02 d.1. 0617-06 2.5. analogia 4.2	Uszczelnienie obróbek blacharskich ogniomuru silikonem akrylowym	m		
		<ogniomur>6,84+3,24*2	m	13,320	
				RAZEM	13,320
1.2.		Wyprawa elewacyjna			
5.4.3					
1.2.		Styropian			
5.4.					
3.1					
224	ZKNR C-2 d.1. 0107-01 2.5. 4.3.1	Montaż listew cokołowych do podłoża z gazobetonu	m		
		<elewacja>3,24+3,90+2,94	m	10,080	
				RAZEM	10,080
225	ZKNR C-2 d.1. 0102-12 2.5. 4.3.1	Przyklejenie płyt styropianowych EPS lambda 0,036 o gr. 16 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym	m ²		
		<elewacja>3,24*8,06+3,90*8,06+2,94*4,28	m ²	70,132	
				RAZEM	70,132
226	ZKNR C-2 d.1. 0105-01 2.5. 4.3.1	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych do podłoża z gazobetonu - 5 szt/m2	m ²		
		<elewacja>3,24*8,06+3,90*8,06+2,94*4,28	m ²	70,132	
				RAZEM	70,132

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
227 d.1. 2.5. 4.3.1	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m ²		
		<elewacja>3,24*8,06+3,90*8,06+2,94*4,28	m ²	70,132	
				RAZEM	70,132
228 d.1. 2.5. 4.3.1	ZKNR C-2 0105-13	Dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		<elewacja>[3,24+3,90]*2,00	m ²	14,280	
				RAZEM	14,280
229 d.1. 2.5. 4.3.1	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
		<elewacja>3,24*8,06+3,90*8,06+2,94*4,28	m ²	70,132	
				RAZEM	70,132
230 d.1. 2.5. 4.3.1	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy CT 74 faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m ²		
		<elewacja>3,24*8,06+3,90*8,06+2,94*4,28	m ²	70,132	
				RAZEM	70,132
231 d.1. 2.5. 4.3.1	ZKNR C-2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		<narożniki budynku>8,06*2	m	16,120	
				RAZEM	16,120
1.2. 5.4. 3.2		Wełna mineralna			
232 d.1. 2.5. 4.3.2	ZKNR C-2 0107-01	Montaż listew cokołowych do podłoża z gazobetonu	m		
		<elewacja>6,84	m	6,840	
				RAZEM	6,840
233 d.1. 2.5. 4.3.2	ZKNR C-2 0201-12	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej o gr. 16 cm na powierzchni z fakturą grysową, murze ceglanym	m ²		
		<elewacja>6,84*6,82	m ²	46,649	
				RAZEM	46,649
234 d.1. 2.5. 4.3.2	ZKNR C-2 0203-01	Mocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą kołków plastikowych w ilości 6 szt./m ² do podłoża z gazobetonu w systemie Ceresit Ceretherm Wool Classic	m ²		
		<elewacja>6,84*6,82	m ²	46,649	
				RAZEM	46,649
235 d.1. 2.5. 4.3.2	ZKNR C-2 0203-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach w systemie Ceresit Ceretherm Wool Classic	m ²		
		<elewacja>6,84*6,82	m ²	46,649	
				RAZEM	46,649
236 d.1. 2.5. 4.3.2	ZKNR C-2 0203-10	Wykonanie warstwy zbrojącej - dodatkowa warstwa siatki w systemie Ceresit Ceretherm Wool Classic	m ²		
		<elewacja>6,84*2,00	m ²	13,680	
				RAZEM	13,680
237 d.1. 2.5. 4.3.2	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
		<elewacja>6,84*2,00	m ²	13,680	
				RAZEM	13,680
238 d.1. 2.5. 4.3.2	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy CT 74 faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m ²		
		<elewacja>6,84*2,00	m ²	13,680	
				RAZEM	13,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
239 d.1. 0107-05 2.5. 4.3.2	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		<narożniki budynku>6,82*2	m	13,640	
				RAZEM	13,640
1.2. 5.4.4		Stolarka okienna i drzwiowa			
1.2. 5.4. 4.1		Stolarka drzwiowa			
240 d.1. 1024-08 2.5. analogia 4.4.1	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych EI30 - D19	m ²		
		<D19>1,20*2,00	m ²	2,400	
				RAZEM	2,400
1.3		Budowe zewnętrznego podestu wejścia wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych			
1.3.1		Wykopy			
241 d.1. 0115-01 3.1	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		<ściany fundamentowe>[4,04+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97] *1,00*0,24	m ³	8,633	
				RAZEM	8,633
242 d.1. 0205-02 3.1 0214-04	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		
		<ściany fundamentowe>[4,04+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97] *1,00*0,24	m ³	8,633	
				RAZEM	8,633
243 d.1. kalk. własna 3.1		Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m ³		
		<ściany fundamentowe>[4,04+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97] *1,00*0,24	m ³	8,633	
				RAZEM	8,633
244 d.1. 0301-02 3.1 0214-04	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km (kat.gr.III) - dokop ręczny do żądanej głębokości posadowianie fundamentów	m ³		
		<ściany fundamentowe>[4,04+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97] *0,24*0,10	m ³	0,863	
				RAZEM	0,863
245 d.1. kalk. własna 3.1		Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m ³		
		<ściany fundamentowe>[4,04+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97] *0,24*0,10	m ³	0,863	
				RAZEM	0,863
1.3.2		Fundamenty			
1.3. 2.1		Konstrukcja			
246 d.1. 0207-01 3.2.1 0207-07	KNR 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m ²		
		<ściana fundamentowa>[4,04+3,01+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97]*1,00	m ²	38,980	
				RAZEM	38,980
1.3. 2.2		Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe			
247 d.1. 0102-01 3.2.2	KNR 9-15	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS - dwustronnie	m ²		
		Krotność = 2 <ściana fundamentowa>[4,04+3,01+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97]*1,00	m ²	38,980	
				RAZEM	38,980
248 d.1. 0201-01 3.2.2	KNR 9-15	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa - dwustronnie	m ²		
		Krotność = 2 <ściana fundamentowa>[4,04+3,01+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97]*1,00	m ²	38,980	
				RAZEM	38,980

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
249 d.1. 3.2.2	KNR 9-15 0201-02	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa - dwustronnie Krotność = 2 <ściana fundamentowa>[4,04+3,01+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97]*1,00	m ² m ²	 38,980	
				RAZEM	38,980
1.3.3		Ściany żelbetowe powyżej terenu			
1.3. 3.1		Konstrukcja			
250 d.1. 3.3.1	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 [4,04+3,01+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97]*0,36	m ² m ²	 14,033	
				RAZEM	14,033
1.3. 3.2		Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe			
251 d.1. 3.3.2	KNR 9-15 0102-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni pionowych betonowych, tynkowanych i z płyt TERMO PIR preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS [4,04+3,01+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97]*0,36	m ² m ²	 14,033	
				RAZEM	14,033
252 d.1. 3.3.2	KNR 9-15 0201-01	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - pierwsza warstwa [4,04+3,01+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97]*0,36	m ² m ²	 14,033	
				RAZEM	14,033
253 d.1. 3.3.2	KNR 9-15 0201-02	Izolowanie powierzchni pionowych masą bitumiczną Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS - powierzchnie betonowe, tynkowane i z płyt TERMO PIR - druga warstwa [4,04+3,01+3,01+3,00+3,74+8,84+1,68+5,65+2,34+0,70+2,97]*0,36	m ² m ²	 14,033	
				RAZEM	14,033
1.3.4		Schody żelbetowe			
254 d.1. 3.4	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne schodów na gruncie <stopnie>2,56*0,70+2,10*0,70	m ² m ²	 3,262	
				RAZEM	3,262
255 d.1. 3.4	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C12/15 <stopnie>[2,56*0,70+2,10*0,70]*0,10	m ³ m ³	 0,326	
				RAZEM	0,326
256 d.1. 3.4	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 <stopnie>2,56*0,35*0,14*0,5*3+2,10*0,35*0,14*0,5*3	m ³ m ³	 0,343	
				RAZEM	0,343
1.3.5		Posadzka podestu i pochylni			
257 d.1. 3.5	KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne posadzki na gruncie <posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m ² m ²	 46,180	
				RAZEM	46,180
258 d.1. 3.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym <posadzka>[3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00]*0,32	m ³ m ³	 14,777	
				RAZEM	14,777
259 d.1. 3.5	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. - beton C12/15 <posadzka>[3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00]*0,15	m ³ m ³	 6,927	
				RAZEM	6,927
260 d.1. 3.5	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko <posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m ² m ²	 46,180	
				RAZEM	46,180
261 d.1. 3.5	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25 <posadzka>[3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00]*0,15	m ³ m ³	 6,927	
				RAZEM	6,927
1.3.6		Roboty wykończeniowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.3. 6.1		Ściana powyżej terenu			
262 d.1. 3.6.1	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m ²		
		<ściana>[2,97+2,50+7,42]*0,36	m ²	4,640	
				RAZEM	4,640
263 d.1. 3.6.1	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m ²		
		<ściana>[2,97+2,50+7,42]*0,36	m ²	4,640	
				RAZEM	4,640
264 d.1. 3.6.1	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m ²		
		<ściana>[2,97+2,50+7,42]*0,36	m ²	4,640	
				RAZEM	4,640
265 d.1. 3.6.1	ZKNR C-2 0114-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy CT 74 faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm	m ²		
		<ściana>[2,97+2,50+7,42]*0,36	m ²	4,640	
				RAZEM	4,640
1.3. 6.2		Posadzka podestu i pochylni			
266 d.1. 3.6.2	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m ²	46,180	
				RAZEM	46,180
267 d.1. 3.6.2	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	m ²		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m ²	46,180	
				RAZEM	46,180
268 d.1. 3.6.2	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	m ²		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m ²	46,180	
				RAZEM	46,180
269 d.1. 3.6.2	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	m ²		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m ²	46,180	
				RAZEM	46,180
270 d.1. 3.6.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m ²	46,180	
				RAZEM	46,180
271 d.1. 3.6.2	KNR AT-33 0102-02	Gruntowanie podłoży suchych i zabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym	m ²		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m ²	46,180	
				RAZEM	46,180
272 d.1. 3.6.2	KNR AT-33 0304-01	Antypoślizgowe posadzki o grubości 1 mm klasy R10 z żywicy Harz EP Uni	m ²		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m ²	46,180	
				RAZEM	46,180
1.3. 6.3		Schody żelbetowe			
273 d.1. 3.6.3	KNR AT-33 0102-02	Gruntowanie podłoży suchych i zabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym	m ²		
		<stopnie>2,56*0,35*3+2,10*0,35*3+<podstopnice>2,56*0,14*3+2,10*0,14*3	m ²	6,850	
				RAZEM	6,850
274 d.1. 3.6.3	KNR AT-33 0304-01	Antypoślizgowe posadzki o grubości 1 mm klasy R10 z żywicy Harz EP Uni	m ²		
		<stopnie>2,56*0,35*3+2,10*0,35*3+<podstopnice>2,56*0,14*3+2,10*0,14*3	m ²	6,850	
				RAZEM	6,850
1.3. 6.4		Balustrada tarasowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
275	KNR 2-02 d.1. 1209-01 3.6.4 analogia	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym ocynkowane malowane proszkowo 6,20*2+0,70+2,90	m m	 16,000	
				RAZEM	16,000
1.4		Przebudowa pomieszczeń budynku			
1.4.1		Roboty rozbiórkowe			
1.4.1.1		Piwnica			
276	KNR 2-02 d.1. 1017-01 4.1.1 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - demontaż 0,80*2,00*2	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
277	KNR 2-02 d.1. 1017-02 4.1.1 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - demontaż 0,90*2,00*13	m ² m ²	 23,400	
				RAZEM	23,400
278	KNR 4-01 d.1. 0354-04 4.1.1	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 15,00	szt. szt.	 15,000	
				RAZEM	15,000
279	KNR 4-01 d.1. 0348-05 4.1.1	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej [6,45+4,17+1,25+3,19+1,38]*2,50-<drzwi>0,70*2,00*2	m ² m ²	 38,300	
				RAZEM	38,300
280	KNR 4-01 d.1. 0819-15 4.1.1	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek [2,76+0,28*3+1,10]*2,00	m ² m ²	 9,400	
				RAZEM	9,400
281	KNR 4-01 d.1. 0811-07 4.1.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1,38*1,38+1,51*1,38	m ² m ²	 3,988	
				RAZEM	3,988
282	KNR 4-01 d.1. 0106-05 4.1.1	Usunięcie z piwnic budynku gruzu 6,50	m ³ m ³	 6,500	
				RAZEM	6,500
283	KNR 4-01 d.1. 0108-11 4.1.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odleg- łość 18 km 6,50	m ³ m ³	 6,500	
				RAZEM	6,500
284	kalk. własna d.1. 4.1.1	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku 6,50	m ³ m ³	 6,500	
				RAZEM	6,500
1.4.1.2		Parter			
285	KNR 2-02 d.1. 1017-01 4.1.2 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - demontaż 0,70*2,00*6	m ² m ²	 8,400	
				RAZEM	8,400
286	KNR 2-02 d.1. 1017-02 4.1.2 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - demontaż 1,38*2,00*2	m ² m ²	 5,520	
				RAZEM	5,520
287	KNR 4-01 d.1. 0354-04 4.1.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 6,00	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
288	KNR 4-01 d.1. 0354-05 4.1.2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 1,38*2,00*2	m ² m ²	 5,520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5,520
289 d.1. 2005-01 d.1.2 analogia	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedyn- czym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - demontaż	m ²		
		19,69+19,35+77,05+3,63+7,40+6,96+21,51+150,78	m ²	306,370	
				RAZEM	306,370
290 d.1. 0348-05 d.1.2	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		[5,72+4,10+1,45+5,77+2,76+2,87+3,45*2+2,08+5,30+2,83+2,85]*3,30-<drzwi> 0,70*2,00*6	m ²	132,279	
				RAZEM	132,279
291 d.1. 0349-02 d.1.2	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		1,96*3,30*0,62	m ³	4,010	
				RAZEM	4,010
292 d.1. 0818-05 d.1.2	KNR 4-01	Zerwanie istniejących posadzek	m ²		
		19,69+19,35+77,05+3,63+7,40+6,96+21,51+150,78	m ²	306,370	
				RAZEM	306,370
293 d.1. 0106-04 d.1.2	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
		40,00	m ³	40,000	
				RAZEM	40,000
294 d.1. 0108-11 d.1.2 0108-12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odleg- łość 18 km	m ³		
		40,00	m ³	40,000	
				RAZEM	40,000
295 d.1. kalk. własna d.1.2		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		40,00	m ³	40,000	
				RAZEM	40,000
1.4. 1.3		Piętro I			
296 d.1. 1017-01 d.1.3 analogia	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - demontaż	m ²		
		0,80*2,00*8	m ²	12,800	
				RAZEM	12,800
297 d.1. 0354-04 d.1.3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
298 d.1. 2005-01 d.1.3 analogia	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedyn- czym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - demontaż	m ²		
		18,81+18,56+19,14+16,63+81,02+84,35+20,04+19,32+17,65+19,60	m ²	315,120	
				RAZEM	315,120
299 d.1. 0348-05 d.1.3	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
		[2,87+2,45+2,52+1,98+1,23+2,66+1,05+2,83+2,67+2,84+2,84+2,90]*3,25-< drzwi>0,80*2,00*8	m ²	80,930	
				RAZEM	80,930
300 d.1. 0811-07 d.1.3	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		81,02+84,35	m ²	165,370	
				RAZEM	165,370
301 d.1. 202 1136-01 d.1.3 analogia	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - demontaż	m ²		
		18,81+18,56+19,14+16,63+20,04+19,32+17,65+19,60	m ²	149,750	
				RAZEM	149,750
302 d.1. 0804-07 d.1.3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		18,81+18,56+19,14+16,63+81,02+84,35+20,04+19,32+17,65+19,60	m ²	315,120	
				RAZEM	315,120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
303 d.1. 4.1.3	KNR 4-01 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10 cm	m ²		
		18,81+18,56+19,14+16,63+81,02+84,35+20,04+19,32+17,65+19,60	m ²	315,120	
				RAZEM	315,120
304 d.1. 4.1.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km	m ³		
		60,00	m ³	60,000	
				RAZEM	60,000
305 d.1. 4.1.3	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		60,00	m ³	60,000	
				RAZEM	60,000
1.4.2		Roboty budowlane			
1.4.		Piwnica			
2.1					
1.4.		Sufity			
2.1.1					
306 d.1. 4.2. 1.1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m ²		
		4,95	m ²	4,950	
				RAZEM	4,950
307 d.1. 4.2. 1.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68	m ²	312,870	
				RAZEM	312,870
308 d.1. 4.2. 1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68+4,95	m ²	317,820	
				RAZEM	317,820
309 d.1. 4.2. 1.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68	m ²	312,870	
				RAZEM	312,870
310 d.1. 4.2. 1.1	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68	m ²	312,870	
				RAZEM	312,870
311 d.1. 4.2. 1.1	KNR 2-02 2009-04 z.sz. 5.2. 9930	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku Robotą w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m ²		
		4,95	m ²	4,950	
				RAZEM	4,950
312 d.1. 4.2. 1.1	KNR 2-02 2009-08 z.sz. 5.2. 9930	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm Robotą w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m ²		
		4,95	m ²	4,950	
				RAZEM	4,950
313 d.1. 4.2. 1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68+4,95	m ²	317,820	
				RAZEM	317,820
314 d.1. 4.2. 1.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68+4,95	m ²	317,820	
				RAZEM	317,820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.4.		Posadzka			
2.1.2					
315	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni posadzki	m ²		
d.1.	2611-01				
4.2.	analogia				
1.2					
		<plytki>44,77+13,19+21,72+34,68+4,95	m ²	119,310	
				RAZEM	119,310
316	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
4.2.					
1.2					
		<plytki>44,77+13,19+21,72+34,68+4,95	m ²	119,310	
				RAZEM	119,310
317	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
d.1.	202 1130-01				
4.2.					
1.2					
		<plytki>4,95	m ²	4,950	
				RAZEM	4,950
318	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.1.	202 1130-02				
4.2.					
1.2					
		<plytki>44,27+13,19+21,72+34,68	m ²	113,860	
				RAZEM	113,860
319	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.	202 1134-01				
4.2.					
1.2					
		<plytki>44,77+13,19+21,72+34,68+4,95	m ²	119,310	
				RAZEM	119,310
320	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.1.	1118-03				
4.2.					
1.2					
		<plytki>44,27+13,19+21,72+34,68	m ²	113,860	
				RAZEM	113,860
321	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m ²		
d.1.	1118-03 z.sz.				
4.2.	5.3.a				
1.2					
		<plytki>4,95	m ²	4,950	
				RAZEM	4,950
322	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
4.2.					
1.2					
		<plytki><cokolik>{[1,50+1,49]*2+[1,87+1,50]*2+[6,23+6,40+6,23+1,50+4,43]+[3,01+6,53+4,61+5,58+1,60+0,94]+[3,01+3,12]*2+[6,45+3,40]*2+[6,51+2,07]*2}*0,10	m ²	10,890	
				RAZEM	10,890
323	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
d.1.	1119-02				
4.2.	analogia				
1.2					
		<plytki><cokolik>[1,50+1,49]*2+[1,87+1,50]*2+[6,23+6,40+6,23+1,50+4,43]+[3,01+6,53+4,61+5,58+1,60+0,94]+[3,01+3,12]*2+[6,45+3,40]*2+[6,51+2,07]*2	m	108,900	
				RAZEM	108,900
324	KNR-W 7-12	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m ²		
d.1.	0301-01				
4.2.					
1.2					
		<posadzka>26,96+28,56+15,79+79,57+27,17+20,36	m ²	198,410	
				RAZEM	198,410
325	KNR-W 7-12	Odtłuszczenie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m ²		
d.1.	0304-01				
4.2.					
1.2					
		<posadzka>26,96+28,56+15,79+79,57+27,17+20,36	m ²	198,410	
				RAZEM	198,410
326	KNR-W 7-12	Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m ²		
d.1.	0403-01				
4.2.					
1.2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<posadzka>26,96+28,56+15,79+79,57+27,17+20,36	m ²	198,410	
				RAZEM	198,410
1.4.		Ściany			
2.1.3					
1.4.		Nowoprojektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych			
2.1.					
3.1					
327	KNR-W 2-02 d.1. 2003-03 4.2. 1.3.1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodporne na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m ²		
		[1,35+3,60+1,50]*2,50-<otwór drzwiowy>0,90*2,05-1,00*2,05	m ²	12,230	
				RAZEM	12,230
328	KNR AT-43 d.1. 0119-03 4.2. 1.3.1	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i nasświetli	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
329	KNR-W 2-02 d.1. 2003-03 4.2. 1.3.1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m ²		
		[2,05+4,62]*2,50	m ²	16,675	
				RAZEM	16,675
1.4.		Zamurowania otworów drzwiowych			
2.1.					
3.2					
330	KNR 4-01 d.1. 0304-02 4.2. 1.3.2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		1,00*2,05*0,15+0,90*2,05*0,11	m ³	0,510	
				RAZEM	0,510
331	KNR 4-01 d.1. 0711-02 4.2. 1.3.2	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 Krotność = 2	m ²		
		1,00*2,05+0,90*2,05	m ²	3,895	
				RAZEM	3,895
1.4.		Roboty wykończeniowe			
2.1.					
3.3					
1.4.		Pomieszczenia "mokre"			
2.1.					
3.3.1					
332	KNR 0-12 d.1. 0829-04 4.2. 1.3. 3.1	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
		<płytki ściennie>[1,49+1,50]*2*2,00+[1,87+1,50]*2*2,00-<drzwi>0,80*2,00*2-0,90*2,00	m ²	20,440	
				RAZEM	20,440
333	KNR 2-02 d.1. 1505-05 4.2. 1.3. 3.1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		<powyżej płytek>[1,49+1,50]*2*0,50+[1,87+1,50]*2*0,50	m ²	6,360	
				RAZEM	6,360
1.4.		Pomieszczenia pozostałe			
2.1.					
3.3.2					
334	KNR 2-02 d.1. 1505-05 4.2. 1.3. 3.2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		<ścianka gipsowo-kartonowa>[1,50+1,49+1,87+2,04*2+4,62*2]*2,50-<drzwi>0,90*2,00	m ²	43,650	
				RAZEM	43,650

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
335 d.1. 4.2. 1.3. 3.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		<ściany>[2,91+6,20+6,23+4,43]*2,50+[6,45+3,17]*2*2,50+[6,51+3,40]*2*2,50+[6,51+4,17]*2*2,50+[6,51+2,07]*2*2,50+[12,82+6,23]*2*2,50+[4,66+3,42]*2*2,50+[6,25+4,66+2,82+3,33*2+3,30]*2,50+[5,58+6,65+3,01+1,60+4,05*2]*2,50+[1,38+19,71]*2*2,50-<drzwi>0,90*2,00*20	m ²	570,050	
				RAZEM	570,050
336 d.1. 4.2. 1.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ściany>[2,91+6,20+6,23+4,43]*2,50+[6,45+3,17]*2*2,50+[6,51+3,40]*2*2,50+[6,51+4,17]*2*2,50+[6,51+2,07]*2*2,50+[12,82+6,23]*2*2,50+[4,66+3,42]*2*2,50+[6,25+4,66+2,82+3,33*2+3,30]*2,50+[5,58+6,65+3,01+1,60+4,05*2]*2,50+[1,38+19,71]*2*2,50-<drzwi>0,90*2,00*20	m ²	570,050	
				RAZEM	570,050
337 d.1. 4.2. 1.3. 3.2	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>[2,91+6,20+6,23+4,43]*2,50+[6,45+3,17]*2*2,50+[6,51+3,40]*2*2,50+[6,51+4,17]*2*2,50+[6,51+2,07]*2*2,50+[12,82+6,23]*2*2,50+[4,66+3,42]*2*2,50+[6,25+4,66+2,82+3,33*2+3,30]*2,50+[5,58+6,65+3,01+1,60+4,05*2]*2,50+[1,38+19,71]*2*2,50-<drzwi>0,90*2,00*20	m ²	570,050	
				RAZEM	570,050
338 d.1. 4.2. 1.3. 3.2	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>[2,91+6,20+6,23+4,43]*2,50+[6,45+3,17]*2*2,50+[6,51+3,40]*2*2,50+[6,51+4,17]*2*2,50+[6,51+2,07]*2*2,50+[12,82+6,23]*2*2,50+[4,66+3,42]*2*2,50+[6,25+4,66+2,82+3,33*2+3,30]*2,50+[5,58+6,65+3,01+1,60+4,05*2]*2,50+[1,38+19,71]*2*2,50-<drzwi>0,90*2,00*20	m ²	570,050	
				RAZEM	570,050
339 d.1. 4.2. 1.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ściany>[2,91+6,20+6,23+4,43]*2,50+[6,45+3,17]*2*2,50+[6,51+3,40]*2*2,50+[6,51+4,17]*2*2,50+[6,51+2,07]*2*2,50+[12,82+6,23]*2*2,50+[4,66+3,42]*2*2,50+[6,25+4,66+2,82+3,33*2+3,30]*2,50+[5,58+6,65+3,01+1,60+4,05*2]*2,50+[1,38+19,71]*2*2,50-<drzwi>0,90*2,00*20	m ²	570,050	
				RAZEM	570,050
340 d.1. 4.2. 1.3. 3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		<ściany>[2,91+6,20+6,23+4,43]*2,50+[6,45+3,17]*2*2,50+[6,51+3,40]*2*2,50+[6,51+4,17]*2*2,50+[6,51+2,07]*2*2,50+[12,82+6,23]*2*2,50+[4,66+3,42]*2*2,50+[6,25+4,66+2,82+3,33*2+3,30]*2,50+[5,58+6,65+3,01+1,60+4,05*2]*2,50+[1,38+19,71]*2*2,50-<drzwi>0,90*2,00*20	m ²	570,050	
				RAZEM	570,050
1.4.		Wewnętrzna stolarka drzwiowa			
2.1.4					
341 d.1. 4.2. 1.4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D12	m ²		
		<D12>0,80*2,00	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
342 d.1. 4.2. 1.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D11	m ²		
		<D11>0,90*2,00*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
343 d.1. 4.2. 1.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D17	m ²		
		<D17>0,90*2,00*6	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
344 d.1. 4.2. 1.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D13 EI30	m ²		
		<D13 EI30>0,90*2,00	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
345 d.1. 4.2. 1.4	KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe MDF	m		
		[0,80+2,00*2]+[0,90+2,00*2]*9	m	48,900	
				RAZEM	48,900
1.4. 2.2		Parter			
1.4. 2.2.1		Sufity			
346 d.1. 4.2. 2.1	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształowników CD i Ud	m ²		
		19,25+5,02+15,55+5,71+2,70+6,76+8,20+7,08+3,65+3,44+5,30	m ²	82,660	
				RAZEM	82,660
347 d.1. 4.2. 2.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		19,25+5,02+15,55+5,71+2,70+6,76+8,20+7,08+3,65+3,44+5,30	m ²	82,660	
				RAZEM	82,660
348 d.1. 4.2. 2.1	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		
		78,33+66,76+13,27+19,42+14,66+13,00+18,31	m ²	223,750	
				RAZEM	223,750
1.4. 2.2.2		Posadzka			
349 d.1. 4.2. 2.2	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni posadzki	m ²		
		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	306,410	
				RAZEM	306,410
350 d.1. 4.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		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	306,410	
				RAZEM	306,410
351 d.1. 4.2. 2.2	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
		5,02+5,71+2,70+6,76+7,08+3,65+3,44+5,30	m ²	39,660	
				RAZEM	39,660
352 d.1. 4.2. 2.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		78,33+66,76+13,27+19,42+14,66+13,00+18,31+19,25+15,55+8,20	m ²	266,750	
				RAZEM	266,750
353 d.1. 4.2. 2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		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	306,410	
				RAZEM	306,410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
354 d.1. 4.2. 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>5,02+5,71+2,70+3,65+5,30	m ²	22,380	
				RAZEM	22,380
355 d.1. 4.2. 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>5,02+5,71+2,70+3,65+5,30	m ²	22,380	
				RAZEM	22,380
356 d.1. 4.2. 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>5,02+5,71+2,70+3,65+5,30	m ²	22,380	
				RAZEM	22,380
357 d.1. 4.2. 2.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		<płytki>78,33+66,76+13,27+19,25+15,55	m ²	193,160	
				RAZEM	193,160
358 d.1. 4.2. 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 m ² .	m ²		
		<płytki>5,02+5,71+2,70+6,76+8,20+7,08+3,65+3,44+5,30	m ²	47,860	
				RAZEM	47,860
359 d.1. 4.2. 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
360 d.1. 4.2. 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
361 d.1. 4.2. 2.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
		19,42+14,66+13,00+18,31	m ²	65,390	
				RAZEM	65,390
1.4. 2.2.3		Ściany			
1.4. 2.2. 3.1		Nowoprojektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych			
362 d.1. 4.2. 2.3.1	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodporne na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m ²		
		[5,77+6,50+3,46+1,61+5,10+1,50+1,81+6,00+6,50+3,48+3,48+3,10+2,76]*3,30-<okno>0,80*1,20*2-<otwór drzwiowy>1,00*2,05*9-0,90*2,05	m ²	146,316	
				RAZEM	146,316
363 d.1. 4.2. 2.3.1	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i nasświetli	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
364 d.1. 4.2. 2.3.1	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m ²		
		[3,40+1,50+1,20+3,98+4,83+1,50+3,00+0,35+2,85+2,83+2,67+5,97+6,50+4,28+5,75]*3,50-<otwór drzwiowy>1,00*2,05*6-0,90*2,05*2	m ²	161,145	
				RAZEM	161,145

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
365 d.1. 4.2. 2.3.1	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naswietli	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
366 d.1. 4.2. 2.3.1	KNR-W 2-02 2003-09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01	m ²		
		2,27*3,50*2	m ²	15,890	
				RAZEM	15,890
1.4. 2.2. 3.2		Zamurowania otworów drzwiowych			
367 d.1. 4.2. 2.3.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		1,45*2,05*0,24+0,84*2,05*0,28+1,48*2,05*0,16	m ³	1,681	
				RAZEM	1,681
368 d.1. 4.2. 2.3.2	KNR 4-01 0711-02	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 Krotność = 2	m ²		
		1,45*2,05+0,84*2,05+1,48*2,05	m ²	7,729	
				RAZEM	7,729
1.4. 2.2. 3.3		Roboty wykończeniowe			
1.4. 2.2. 3.3.1		Pomieszczenia "mokre"			
369 d.1. 4.2. 2.3. 3.1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
		<płytki ściennie>[6,54+2,98]*2*2,00+[3,46+1,49]*2*2,00+[3,20+1,80]*2*2,00+[1,05+1,47]*2*2,00+[1,38+1,51]*2*2,00+[3,10+1,74]*2*2,00+[1,91+3,48]*2*2,00+[1,96+3,48]*2*2,00+[1,50+1,26]*2*2,00+[1,50+1,10]*2*2,00+[1,86+3,01]*2*2,00-<drzwi>0,80*2,00*4-0,90*2,00*9	m ²	180,520	
				RAZEM	180,520
370 d.1. 4.2. 2.3. 3.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		<powyżej płytek>[6,54+2,98]*2*1,00+[3,46+1,49]*2*1,00+[3,20+1,80]*2*1,00+[1,05+1,47]*2*1,00+[1,38+1,51]*2*1,00+[3,10+1,74]*2*1,00+[1,91+3,48]*2*1,00+[1,96+3,48]*2*1,00+[1,50+1,26]*2*1,00+[1,50+1,10]*2*1,00+[1,86+3,01]*2*1,00	m ²	101,560	
				RAZEM	101,560
1.4. 2.2. 3.3.2		Pomieszczenia pozostałe			
371 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		<ścianka gipsowo-kartonowa>[5,77+6,50+3,46+1,61+5,10+1,50+1,81+6,00+6,50+3,48+3,48+3,10+2,76]*3,30-<okno>0,80*1,20*2-<otwór drzwiowy>1,00*2,05*9-0,90*2,05	m ²	146,316	
				RAZEM	146,316
372 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		<ściany>[6,03+26,10+12,71+12,78+6,66]*3,00-<okno>2,16*1,75*7-<drzwi>1,20*2,00-2,15*2,00	m ²	159,680	
				RAZEM	159,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
373 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ściany>[6,03+26,10+12,71+12,78+6,66]*3,00-<okno>2,16*1,75*7-<drzwi>1,20*2,00-2,15*2,00	m ²	159,680	
				RAZEM	159,680
374 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	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>[6,03+26,10+12,71+12,78+6,66]*3,00-<okno>2,16*1,75*7-<drzwi>1,20*2,00-2,15*2,00	m ²	159,680	
				RAZEM	159,680
375 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	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>[6,03+26,10+12,71+12,78+6,66]*3,00-<okno>2,16*1,75*7-<drzwi>1,20*2,00-2,15*2,00	m ²	159,680	
				RAZEM	159,680
376 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ściany>[6,03+26,10+12,71+12,78+6,66]*3,00-<okno>2,16*1,75*7-<drzwi>1,20*2,00-2,15*2,00	m ²	159,680	
				RAZEM	159,680
377 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		<ściany>[6,03+26,10+12,71+12,78+6,66]*3,00-<okno>2,16*1,75*7-<drzwi>1,20*2,00-2,15*2,00	m ²	159,680	
				RAZEM	159,680
378 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² - ościeża	m ²		
		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*7	m ²	9,905	
				RAZEM	9,905
379 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*7	m ²	9,905	
				RAZEM	9,905
380 d.1. 4.2. 2.3. 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>[2,16+1,75*2]*0,25*7	m ²	9,905	
				RAZEM	9,905
381 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian	m		
		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*7	m	39,620	
				RAZEM	39,620
382 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*7	m ²	9,905	
				RAZEM	9,905

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
383 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*7	m ²	9,905	
				RAZEM	9,905
1.4. 2.2.4		Wewnętrzna stolarka drzwiowa			
384 d.1. 4.2. 2.4	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D16	m ²		
		<D16>0,80*2,00	m ²	1,600	
				RAZEM	1,600
385 d.1. 4.2. 2.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D14	m ²		
		<D14>0,90*2,00*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
386 d.1. 4.2. 2.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D15	m ²		
		<D15>0,90*2,00*6	m ²	10,800	
				RAZEM	10,800
387 d.1. 4.2. 2.4	KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe MDF	m		
		[0,80+2,00*2]+[0,90+2,00*2]*8	m	44,000	
				RAZEM	44,000
1.4. 2.3		Piętro I			
1.4. 2.3.1		Sufity			
388 d.1. 4.2. 3.1	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m ²		
		18,81+11,02+23,08+19,07+3,48+3,41+3,46+3,35+8,18+8,31+3,36+3,48+3,48+23,46+21,36+15,36+16,05+3,46	m ²	192,180	
				RAZEM	192,180
389 d.1. 4.2. 3.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		18,81+11,02+23,08+19,07+3,48+3,41+3,46+3,35+8,18+8,31+3,36+3,48+3,48+23,46+21,36+15,36+16,05+3,46	m ²	192,180	
				RAZEM	192,180
390 d.1. 4.2. 3.1	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		
		8,11+82,41+16,73+9,60	m ²	116,850	
				RAZEM	116,850
1.4. 2.3.2		Posadzka			
391 d.1. 4.2. 3.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		1,45*2,40+1,45*2,40+1,22*2,40+0,43*2,40+1,17*2,40+0,48*2,40+1,45*2,40+1,45*2,40+0,43*2,40+1,22*2,40	m ²	25,800	
				RAZEM	25,800
392 d.1. 4.2. 3.2	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		
		1,45*2,40+1,45*2,40+1,22*2,40+0,43*2,40+1,17*2,40+0,48*2,40+1,45*2,40+1,45*2,40+0,43*2,40+1,22*2,40	m ²	25,800	
				RAZEM	25,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
393	NNRNKB	(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		
d.1. 202 1128-02					
4.2. 1128-03					
3.2		1,45*2,40+1,45*2,40+1,22*2,40+0,43*2,40+1,17*2,40+0,48*2,40+1,45*2,40+1,45*2,40+0,43*2,40+1,22*2,40	m ²	25,800	
				RAZEM	25,800
394	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.1. 1106-07					
4.2.					
3.2		1,45*2,40+1,45*2,40+1,22*2,40+0,43*2,40+1,17*2,40+0,48*2,40+1,45*2,40+1,45*2,40+0,43*2,40+1,22*2,40	m ²	25,800	
				RAZEM	25,800
395	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni posadzki	m ²		
d.1. 2611-01					
4.2. analogia					
3.2		8,11+82,41+16,73+9,60+18,81+11,02+23,08+19,07+3,48+3,41+3,46+3,35+8,18+8,31+3,36+3,48+3,48+23,46+21,36+15,36+16,05+3,46	m ²	309,030	
				RAZEM	309,030
396	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1. 202 1134-01					
4.2.					
3.2		8,11+82,41+16,73+9,60+18,81+11,02+23,08+19,07+3,48+3,41+3,46+3,35+8,18+8,31+3,36+3,48+3,48+23,46+21,36+15,36+16,05+3,46	m ²	309,030	
				RAZEM	309,030
397	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²		
d.1. 202 1130-01					
4.2.					
3.2		3,48+3,41+3,46+3,35+3,36+3,48+3,48+3,46	m ²	27,480	
				RAZEM	27,480
398	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
d.1. 202 1130-02					
4.2.					
3.2		8,11+82,41+16,73+9,60+18,81+11,02+23,08+19,07+8,18+8,31+23,46+21,36+15,36+16,05	m ²	281,550	
				RAZEM	281,550
399	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.1. 202 1134-01					
4.2.					
3.2		8,11+82,41+16,73+9,60+18,81+11,02+23,08+19,07+3,48+3,41+3,46+3,35+8,18+8,31+3,36+3,48+3,48+23,46+21,36+15,36+16,05+3,46	m ²	309,030	
				RAZEM	309,030
400	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m ²		
d.1. 0401-03					
4.2.					
3.2		<pomieszczenia mokre>3,48+3,41+3,46+3,35+3,36+3,48+3,48+3,46	m ²	27,480	
				RAZEM	27,480
401	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m ²		
d.1. 0401-04					
4.2.					
3.2		<pomieszczenia mokre>3,48+3,41+3,46+3,35+3,36+3,48+3,48+3,46	m ²	27,480	
				RAZEM	27,480
402	KNR AT-27	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m ²		
d.1. 0401-05					
4.2.					
3.2		<pomieszczenia mokre>3,48+3,41+3,46+3,35+3,36+3,48+3,48+3,46	m ²	27,480	
				RAZEM	27,480
403	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.1. 1118-03					
4.2.					
3.2		<płytki>82,41+16,73	m ²	99,140	
				RAZEM	99,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
404	KNR 0-12 d.1. 1118-03 z.sz. 4.2. 5.3.a 3.2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomiesz- czenie mniejsze od 10 m2. <płytki>9,60+3,48+3,41+3,46+3,35+8,18+8,31+3,36+3,48+3,48+3,46	m ² m ²	 53,570	
				RAZEM	53,570
405	NNRNKB d.1. 202 1134-02 4.2. 3.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <płytki><cokolik>355,00*0,10	m ² m ²	 35,500	
				RAZEM	35,500
406	KNR 0-12 d.1. 1119-02 4.2. analogia 3.2	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm <płytki><cokolik>355,00	m m	 355,000	
				RAZEM	355,000
407	NNRNKB d.1. 202 1136-01 4.2. 3.2	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 18,81+11,02+23,08+19,07+23,46+21,36+15,36+16,05	m ² m ²	 148,210	
				RAZEM	148,210
1.4. 2.3.3		Ściany			
1.4. 2.3. 3.1		Nowoprojektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych			
408	KNR-W 2-02 d.1. 2003-03 4.2. 3.3.1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodporne na rusztach meta- lowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 [3,00+2,40+2,87+2,43+1,11+0,41+2,40+2,40+1,70+6,49+6,49+0,77+2,28+6,60+ 1,98+2,40+2,40+3,45+2,84+2,67+2,52*2+1,61*2]*3,25-<otwór drzwiowy>0,90* 2,05*7-1,00*2,05*9	m ² m ²	 181,023	
				RAZEM	181,023
409	KNR AT-43 d.1. 0119-03 4.2. 3.3.1	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naswietli 16,00	szt. szt.	 16,000	
				RAZEM	16,000
410	KNR-W 2-02 d.1. 2003-09 4.2. 3.3.1	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych poje- dynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01 [1,88+1,88]*3,25*2	m ² m ²	 24,440	
				RAZEM	24,440
1.4. 2.3. 3.2		Zamurowania otworów drzwiowych			
411	KNR 4-01 d.1. 0304-02 4.2. 3.3.2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,90*2,00*0,16+1,48*2,00*0,28	m ³ m ³	 1,117	
				RAZEM	1,117
412	KNR 4-01 d.1. 0711-02 4.2. 3.3.2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków cera- micznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - dwustronnie Krotność = 2 0,90*2,00+1,48*2,00	m ² m ²	 4,760	
				RAZEM	4,760
1.4. 2.3. 3.3		Roboty wykończeniowe			
1.4. 2.3. 3.3.1		Pomieszczenia "mokre"			
413	KNR 0-12 d.1. 0829-04 4.2. 3.3. 3.1	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<plytki scienne>[1,45+2,40]*2*2,00*4+[1,45+2,36]*2*2,00+[1,49+2,40]*2*2,00-<drzwi>0,80*2,00*6	m ²	82,800	
				RAZEM	82,800
414 d.1. 4.2. 3.3. 3.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		<powyżej płytek>[1,45+2,40]*2*0,50*4+[1,45+2,36]*2*0,50+[1,49+2,40]*2*0,50	m ²	23,100	
				RAZEM	23,100
1.4. 2.3. 3.3.2		Pomieszczenia pozostałe			
415 d.1. 4.2. 3.3. 3.2	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		<ścianka gipsowo-kartonowa>[3,00+2,40+2,87+2,43+1,11+0,41+2,40+2,40+1,70+6,49+6,49+0,77+2,28+6,60+1,98+2,40+2,40+3,45+2,84+2,67+2,52*2+1,61*2]*3,25*2-<pomieszczenia mokre>[82,80+23,10]-<drzwi>0,90*2,05*9*2	m ²	285,665	
				RAZEM	285,665
416 d.1. 4.2. 3.3. 3.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		<ściany>{[3,07+6,16]*2+[3,00+3,41*2+2,23]+[3,32+3,41*2]+[3,07+3,41*2]+[2,62+2,85+3,97+12,75]+[3,17+5,80*2]+[2,83+5,80*2]+[3,05+5,80+3,71]+[3,33+5,80+3,65]}*2,80-<okno>2,16*1,75*12-<drzwi>0,90*2,00*2-1,20*2,00	m ²	304,996	
				RAZEM	304,996
417 d.1. 4.2. 3.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ściany>{[3,07+6,16]*2+[3,00+3,41*2+2,23]+[3,32+3,41*2]+[3,07+3,41*2]+[2,62+2,85+3,97+12,75]+[3,17+5,80*2]+[2,83+5,80*2]+[3,05+5,80+3,71]+[3,33+5,80+3,65]}*2,80-<okno>2,16*1,75*12-<drzwi>0,90*2,00*2-1,20*2,00	m ²	304,996	
				RAZEM	304,996
418 d.1. 4.2. 3.3. 3.2	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>{[3,07+6,16]*2+[3,00+3,41*2+2,23]+[3,32+3,41*2]+[3,07+3,41*2]+[2,62+2,85+3,97+12,75]+[3,17+5,80*2]+[2,83+5,80*2]+[3,05+5,80+3,71]+[3,33+5,80+3,65]}*2,80-<okno>2,16*1,75*12-<drzwi>0,90*2,00*2-1,20*2,00	m ²	304,996	
				RAZEM	304,996
419 d.1. 4.2. 3.3. 3.2	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>{[3,07+6,16]*2+[3,00+3,41*2+2,23]+[3,32+3,41*2]+[3,07+3,41*2]+[2,62+2,85+3,97+12,75]+[3,17+5,80*2]+[2,83+5,80*2]+[3,05+5,80+3,71]+[3,33+5,80+3,65]}*2,80-<okno>2,16*1,75*12-<drzwi>0,90*2,00*2-1,20*2,00	m ²	304,996	
				RAZEM	304,996
420 d.1. 4.2. 3.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		<ściany>{[3,07+6,16]*2+[3,00+3,41*2+2,23]+[3,32+3,41*2]+[3,07+3,41*2]+[2,62+2,85+3,97+12,75]+[3,17+5,80*2]+[2,83+5,80*2]+[3,05+5,80+3,71]+[3,33+5,80+3,65]}*2,80-<okno>2,16*1,75*12-<drzwi>0,90*2,00*2-1,20*2,00	m ²	304,996	
				RAZEM	304,996
421 d.1. 4.2. 3.3. 3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		<ściany>{[3,07+6,16]*2+[3,00+3,41*2+2,23]+[3,32+3,41*2]+[3,07+3,41*2]+[2,62+2,85+3,97+12,75]+[3,17+5,80*2]+[2,83+5,80*2]+[3,05+5,80+3,71]+[3,33+5,80+3,65]}*2,80-<okno>2,16*1,75*12-<drzwi>0,90*2,00*2-1,20*2,00	m ²	304,996	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	304,996
422	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - ościeża	m ²		
d.1.	1202-08				
4.2.					
3.3.					
3.2		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*12	m ²	16,980	
				RAZEM	16,980
423	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
4.2.					
3.3.					
3.2		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*12	m ²	16,980	
				RAZEM	16,980
424	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach	m ²		
d.1.	2009-05				
4.2.					
3.3.					
3.2		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*12	m ²	16,980	
				RAZEM	16,980
425	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścian	m		
d.1.	2057-01				
4.2.					
3.3.					
3.2		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*12	m	67,920	
				RAZEM	67,920
426	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.	202 1134-02				
4.2.					
3.3.					
3.2		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*12	m ²	16,980	
				RAZEM	16,980
427	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	1505-03				
4.2.					
3.3.					
3.2		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*12	m ²	16,980	
				RAZEM	16,980
1.4.		Wewnętrzna stolarka drzwiowa			
2.3.4					
428	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D11	m ²		
d.1.	1017-01				
4.2.					
3.4		<D11>0,80*2,00*2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
429	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D12	m ²		
d.1.	1017-01				
4.2.					
3.4		<D12>0,80*2,00*7	m ²	11,200	
				RAZEM	11,200
430	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - D17	m ²		
d.1.	1017-02				
4.2.					
3.4		<D17>0,90*2,00*10	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
431	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe MDF	m		
d.1.	1015-01				
4.2.	analogia				
3.4		[0,80+2,00*2]*9+[0,90+2,00*2]*10	m	92,200	
				RAZEM	92,200
1.5		Remont dachu - obróbki blacharskie			
1.5.1		Wymiana obróbek blacharskich oraz rynien i rur spustowych wraz z przebudową wpustów do kanalizacji deszczowej,			
1.5.		Attyka			
1.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
432 d.1. 5.1.1	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*2	m ²	29,722	
				RAZEM	29,722
433 d.1. 5.1.1	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*2*8,00<kg/m2>/1000	t	0,238	
				RAZEM	0,238
434 d.1. 5.1.1	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*2	m ²	24,858	
				RAZEM	24,858
435 d.1. 5.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km	m ³		
		<attyka>27,02*0,46*2*0,01	m ³	0,249	
				RAZEM	0,249
436 d.1. 5.1.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m ³		
		<attyka>27,02*0,46*2*0,01	m ³	0,249	
				RAZEM	0,249
437 d.1. 5.1.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		<attyka>27,02*0,46*2	m ²	24,858	
				RAZEM	24,858
438 d.1. 5.1.1	KNR 2-02 0923-04 analogia	Spadki pod obróbki blacharskie z płyty OSB	m ²		
		<attyka>27,02*0,62*2	m ²	33,505	
				RAZEM	33,505
439 d.1. 5.1.1	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*2	m ²	81,060	
				RAZEM	81,060
440 d.1. 5.1.1	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*2	m ²	40,530	
				RAZEM	40,530
441 d.1. 5.1.1	KNR 2-02 0617-06 analogia	Uszczelnienie obróbek blacharskich silikonem akrylowym	m		
		<attyka>27,02*2	m	54,040	
				RAZEM	54,040
1.5. 1.2		Orynnowanie wraz z obróbkami			
1.5. 1.2.1		Prace rozbiórkowe			
442 d.1. 5.1.1 2.1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m2	m ²		
		<pas rynnowy>12,76*0,50*2	m ²	12,760	
				RAZEM	12,760
443 d.1. 5.1.1 2.1	KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 25 m2 Krotność = 3	m ²		
		<pas rynnowy>12,76*0,50*2	m ²	12,760	
				RAZEM	12,760
444 d.1. 5.1.1 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>12,76*0,50*2*4*8,00<kg/m2>/1000	t	0,408	
				RAZEM	0,408

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
445	d.1. kalk. własna	Koszt utylizacji papy na wysypisku	t		
5.1.					
2.1		<pas rynnowy>12,76*0,50*2*4*8,00<kg/m2>/1000	t	0,408	
				RAZEM	0,408
446	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów	m ²		
d.1. 0535-08		itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
5.1.					
2.1		<pas nadrynnowy>12,76*2*0,25	m ²	6,380	
				RAZEM	6,380
447	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz-	t		
d.1. 1107-01		nym na odległość 18 km			
5.1. 1107-04					
2.1		<pas nadrynnowy>12,76*2*0,25*8,00<kg/m2>/1000	t	0,051	
				RAZEM	0,051
448	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1. 0535-04					
5.1.					
2.1		12,76*2	m	25,520	
				RAZEM	25,520
449	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz-	t		
d.1. 1107-01		nym na odległość 18 km			
5.1. 1107-04					
2.1		12,76*2*2,50<kg/m>/1000	t	0,064	
				RAZEM	0,064
450	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów	m ²		
d.1. 0535-08		itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
5.1.					
2.1		<pas podrynnowy>12,76*2*0,35	m ²	8,932	
				RAZEM	8,932
451	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz-	t		
d.1. 1107-01		nym na odległość 18 km			
5.1. 1107-04					
2.1		<pas podrynnowy>12,76*2*0,35*8,00<kg/m2>/1000	t	0,071	
				RAZEM	0,071
452	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1. 0535-06					
5.1.					
2.1		8,65*3	m	25,950	
				RAZEM	25,950
453	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz-	t		
d.1. 1107-01		nym na odległość 18 km			
5.1. 1107-04					
2.1		8,65*3*2,00<kg/m>/1000	t	0,052	
				RAZEM	0,052
1.5.		Prace odtworzeniowe			
1.2.2					
454	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1. 202 0541-01					
5.1.					
2.2		<pas nadrynnowy>12,76*2*0,25	m ²	6,380	
				RAZEM	6,380
455	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy	m		
d.1. 0522-02		stalowej ocynkowanej powlekanej			
5.1. analogia					
2.2		12,76*2	m	25,520	
				RAZEM	25,520
456	KNR-W 2-02	Zbiorniczki przy rynnach z blachy powlekanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
d.1. 0522-05					
5.1. analogia					
2.2		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
457 d.1. 5.1. 2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <pas podrynnpowy>12,76*2*0,35	m ² m ²	 8,932	
				RAZEM	8,932
458 d.1. 5.1. 2.2	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 8,65*3	m m	 25,950	
				RAZEM	25,950
1.6		Remont kominów			
459 d.1.6 analogia	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach o powierzchni odbicia do 5 m2 <kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m ² m ²	 18,893	
				RAZEM	18,893
460 d.1.6	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim <kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m ² m ²	 18,893	
				RAZEM	18,893
461 d.1.6	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie <kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m ² m ²	 18,893	
				RAZEM	18,893
462 d.1.6	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach <kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m ² m ²	 18,893	
				RAZEM	18,893
463 d.1.6	ZKNR C-2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych <kominy>[0,67+0,47]*2*4+[0,66+1,02]*2*9+0,48*4*[4+9]	m m	 64,320	
				RAZEM	64,320
464 d.1.6	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa <kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m ² m ²	 18,893	
				RAZEM	18,893
465 d.1.6	ZKNR C-2 0114-03	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*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m ² m ²	 18,893	
				RAZEM	18,893
1.7		Ocieplenie elewacji budynku - obróbki blacharskie			
1.7.1		Prace rozbiórkowe			
466 d.1. 7.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <parapety okienne>[2,16*2*4+2,16*4+2,16*2+2,16*2*4]*0,25	m ² m ²	 11,880	
				RAZEM	11,880
467 d.1. 7.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm pod obróbki blacharskie parapetów okiennych <parapety okienne>[2,16*2*4+2,16*4+2,16*2+2,16*2*4]*0,15	m ² m ²	 7,128	
				RAZEM	7,128
1.7.2		Obróbki blacharskie i uszczelnienia			
468 d.1. 7.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy <parapety okienne>[2,16*2*4+2,16*4+2,16*2+2,16*2*4]*0,15	m ² m ²	 7,128	
				RAZEM	7,128
469 d.1. 7.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <parapety okienne>[2,16*2*4+2,16*4+2,16*2+2,16*2*4]*0,40	m ² m ²	 19,008	
				RAZEM	19,008
470 d.1. 7.2	KNR 2-02 0617-06 analogia	Uszczelnienie obróbek blacharskich parapetów okiennych silikonem akrylowym <parapety okienne>2,16*2*4+2,16*4+2,16*2+2,16*2*4	m m	 47,520	
				RAZEM	47,520
471 d.1. 7.2	KNR 2-02 0617-12 analogia	Uszczelnienie otworów okiennych i drzwiowych z projektowanym ociepleniem silikonem akrylowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*2*4*2+[2,16+1,75*2]*4+[2,16+1,75*2]*2+<drzwi balkonowe>[2,16+2,65*2]+<drzwi wejściowe>[0,90+2,60*2]*2	m	144,180	
				RAZEM	144,180
1.7.3		Rusztowanie z czasem pracy			
472 d.1.16 z.sz.5.15 7.3	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:466,467,468,469,470,471)			
1.8		Technologia kuchni			
473 d.1.8	kalk. własna	Regał wolnostojący 910x530x1800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
474 d.1.8	kalk. własna	Regał wolnostojący 1220x530x1800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
475 d.1.8	kalk. własna	Szafka ubraniowa dzielona 3 komory - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
476 d.1.8	kalk. własna	Szafa przelotowa, drzwi suwane - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
477 d.1.8	kalk. własna	Schładzarka odpadów na pojemnik 1x120 l - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
478 d.1.8	kalk. własna	Pojemnik, kosz na odpadki, V 80 l - dostawa i montaż	szt		
		4,00	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
479 d.1.8	kalk. własna	Pokrywa do pojemnika na odpadki 068080 - dostawa i montaż	szt		
		4,00	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
480 d.1.8	kalk. własna	Wózek kelnerski ze stali nierdzewnej, skręcany, 3-półkowy - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
481 d.1.8	kalk. własna	Stół przyścienny z półką - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
482 d.1.8	kalk. własna	Stół przyścienny z półką II - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
483 d.1.8	kalk. własna	Stół przyścienny z półką III - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
484 d.1.8	kalk. własna	Podstawa do zmywarko wyparzarki uniwersalnej - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
485 d.1.8	kalk. własna	Zmiękcacz do wody automatyczny - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
486 d.1.8	kalk. własna	Stół przyścienny bez półki - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
487 d.1.8	kalk. własna	Pojemnik na odpadki, V 120 l - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
488 d.1.8	kalk. własna	Pokrywa do pojemnika na odpadki 068120 - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
489 d.1.8	kalk. własna	Regał wolnostojący 1220x530x1800 mm - dostawa i montaż	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
490	d.1.8 kalk. własna	Regał wolnostojący 910x530x1800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
491	d.1.8 kalk. własna	Stół przyścienny z półką II - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
492	d.1.8 kalk. własna	Szafa chłodnicza lakierowana, wnętrze z ABS, V 361 I - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
493	d.1.8 kalk. własna	Regał wolnostojący 1220x455x1800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
494	d.1.8 kalk. własna	Regał wolnostojący II 1220x530x1800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
495	d.1.8 kalk. własna	Regał wolnostojący 910x530x1800 mm II - dostawa i montaż	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
496	d.1.8 kalk. własna	Szafa mroźnicza lakierowana, wnętrze z ABS, V 361 I - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
497	d.1.8 kalk. własna	Szafa chłodnicza lakierowana, wnętrze z ABS, V 361 I II - dostawa i montaż	szt		
		2,00	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
498	d.1.8 kalk. własna	Wózek kelnerski ze stali nierdzewnej, skręcany, 3-półkowy - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
499	d.1.8 kalk. własna	Stanowisko neutralne, nastawne, 800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
500	d.1.8 kalk. własna	Podstawa szkieletowa, 800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
501	d.1.8 kalk. własna	Kuchnia elektryczna, 4-polowa z piekarnikiem elektrycznym, 10.4+7 kW - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
502	d.1.8 kalk. własna	Stanowisko neutralne, nastawne, 400 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
503	d.1.8 kalk. własna	Podstawa szkieletowa, 400 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
504	d.1.8 kalk. własna	Piec konwekcyjno-parowy ChefLux 5 GN 1/1 - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
505	d.1.8 kalk. własna	Podstawa pod piec ChefTop GN 1/1 h=677 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
506	d.1.8 kalk. własna	Zmiękcacz do wody automatyczny - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
507	d.1.8 kalk. własna	Regał magazynowy, półki perforowane - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
508	d.1.8 kalk. własna	Stół chłodniczy 3 drzwiowy, agregat na dole - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
509	d.1.8 kalk. własna	Stół chłodniczy 3 drzwiowy, agregat na dole - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
510	d.1.8 kalk. własna	Stół przyścienny z półką III - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
511	d.1.8 kalk. własna	Stół przyścienny z półką IV - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
512	d.1.8 kalk. własna	Bemar elektryczny, 2xGN1/1, 1.6 kW - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
513	d.1.8 kalk. własna	Podstawa szkieletowa, 800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
514	d.1.8 kalk. własna	Stół przyścienny z półką V - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
515	d.1.8 kalk. własna	Wózek kelnerski ze stali nierdzewnej, skręcany, 3-półkowy - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.9		Wykonanie opaski wokół budynku			
516	KNR 2-31 d.1.9 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		<opaska>[6,60+13,75+13,56+7,21]*0,50	m ²	20,560	
				RAZEM	20,560
517	KNR 2-31 d.1.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		<opaska>[6,60+13,75+13,56+7,21]*0,50	m ²	20,560	
				RAZEM	20,560
518	KNR 2-31 d.1.9 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		<opaska>6,60+13,75+13,56+7,21+0,50*2	m	42,120	
				RAZEM	42,120
2		ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA INWESTYCJI			
519	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie	t		
		[476,06+194,22+629,48+1557,08]/1000	t	2,857	
				RAZEM	2,857