

# 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	Budowę 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						
1.4.2.2	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						
1.4.2.3	Piętro I						

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
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						
1.4.2.4	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	Podwyższenie ogniomuru budynku						
1.8	Ocieplenie elewacji budynku - obróbki blacharskie						
1.8.1	Prace rozbiórkowe						
1.8.2	Obróbki blacharskie i uszczelnienia						
1.8.3	Rusztowanie z czasem pracy						
1.9	Technologia kuchni						
1.10	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
<b>1</b>		<b>BUDYNEK NR 1</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rozbiórka istniejącego pomieszczenia składu opału wraz z kominem kotłowni</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Komin kotłowni</b>			
1	KNR 4-04	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-05				
1.1		15,00	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
2	KNR 4-04	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-06				
1.1		15,00	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
4	KNR 4-01	Demontaż ściągów stalowych komina	szt.		
d.1.	1306-02				
1.1		12,00	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
5	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.1.	1139-06				
1.1		6,00	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
7	KNR 4-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m <sup>3</sup>		
d.1.	0350-01				
1.1		1,20*1,20*13,12	m <sup>3</sup>	18,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,893</b>
8	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-07				
1.1		15,00	m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
9	KNR 2-02	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	1606-01				
1.1		[1,20+1,20]*13,12	m <sup>2</sup>	31,488	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,488</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1622a-01				
1.1		[1,20+1,20]*13,12	m <sup>2</sup>	31,488	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,488</b>
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 <sup>3</sup>		
d.1.	0108-13				
1.1	0108-16	1,20*1,20*13,12	m <sup>3</sup>	18,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,893</b>
14	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1.1		1,20*1,20*13,12	m <sup>3</sup>	18,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,893</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Pomieszczenie składu opału</b>			
15	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	0535-08				
1.2					

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

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 <sup>3</sup>		
		28,90*0,60	m <sup>3</sup>	17,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,340</b>
31	KNR 2-01 d.1. 0236-03 1.2	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		28,90*0,60	m <sup>3</sup>	17,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,340</b>
<b>1.2</b>	<b>Budowa zewnętrznej klatki schodowej wraz z przedsionkiem</b>				
<b>1.2.1</b>	<b>Wykopy</b>				
32	KNR-W 2-01 d.1. 0115-01 2.1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
		<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 <sup>3</sup>	32,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,875</b>
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 <sup>3</sup>		
		<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 <sup>3</sup>	32,065	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,065</b>
34	kalk. własna d.1. 2.1	Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		<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 <sup>3</sup>	32,065	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,065</b>
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 <sup>3</sup>		
		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*1,00	m <sup>3</sup>	0,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,810</b>
36	KNR 4-01 d.1. 0108-06 2.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*1,00	m <sup>3</sup>	0,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,810</b>
37	kalk. własna d.1. 2.1	Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*1,00	m <sup>3</sup>	0,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,810</b>
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 <sup>3</sup>		
		<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 <sup>3</sup>	1,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,700</b>
39	kalk. własna d.1. 2.1	Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		<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 <sup>3</sup>	1,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,700</b>
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 <sup>3</sup>		
		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*0,10	m <sup>3</sup>	0,081	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,081</b>
41	KNR 4-01 d.1. 0108-06 2.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		



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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<stopa fundamentowa>0,90*0,90*0,40	m <sup>3</sup>	0,324	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,324</b>
<b>1.2.</b>		<b>Słup żelbetowy</b>			
<b>2.1.3</b>					
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 <sup>3</sup>		
		<słup żelbetowy>0,24*0,24*1,00	m <sup>3</sup>	0,058	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,058</b>
<b>1.2.</b>		<b>Rdzeń żelbetowy</b>			
<b>2.1.4</b>					
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 <sup>3</sup>		
		<słup żelbetowy>0,24*0,24*1,00	m <sup>3</sup>	0,058	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,058</b>
<b>1.2.</b>		<b>Ściany fundamentowe zewnętrzne</b>			
<b>2.1.5</b>					
<b>1.2.</b>		<b>Zewnętrzne</b>			
<b>2.1.</b>					
<b>5.1</b>					
54 d.1. 2.2. 1.5.1	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		<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 <sup>3</sup>	9,343	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,343</b>
<b>1.2.</b>		<b>Wewnętrzne</b>			
<b>2.1.</b>					
<b>5.2</b>					
55 d.1. 2.2. 1.5.2	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		<ściana fundamentowa wewnętrzna><gr. 24 cm>[1,67*2,97+0,40*2,60+0,40* 2,20]*0,24	m <sup>3</sup>	1,651	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,651</b>
<b>1.2.</b>		<b>Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe</b>			
<b>2.2</b>					
<b>1.2.</b>		<b>Ławy fundamentowe</b>			
<b>2.2.1</b>					
<b>1.2.</b>		<b>Zewnętrzne</b>			
<b>2.2.</b>					
<b>1.1</b>					
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 <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	15,274	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,274</b>
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 <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	15,274	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,274</b>
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 <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	15,274	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,274</b>
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 <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	15,274	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,274</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
60 d.1. 2.2. 2.1.1	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  <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,274	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,274</b>
61 d.1. 2.2. 2.1.1	KNR 9-15 0102-01	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,456	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,456</b>
62 d.1. 2.2. 2.1.1	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  <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,456	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,456</b>
63 d.1. 2.2. 2.1.1	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  <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,456	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,456</b>
1.2. 2.2. 1.2		<b>Wewnętrzne</b>			
64 d.1. 2.2. 2.1.2	KNR 9-15 0101-01	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,729	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,729</b>
65 d.1. 2.2. 2.1.2	KNR 9-15 0301-02	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,729	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,729</b>
66 d.1. 2.2. 2.1.2	KNR 9-15 0101-01	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,729	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,729</b>
67 d.1. 2.2. 2.1.2	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  <ława fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,70+0,40*0,70+0,40*0,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,729	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,729</b>
68 d.1. 2.2. 2.1.2	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  <ława fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,70+0,40*0,70+0,40*0,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,729	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,729</b>
69 d.1. 2.2. 2.1.2	KNR 9-15 0102-01	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,976	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,976</b>
70 d.1. 2.2. 2.1.2	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  <ława fundamentowa wewnętrzna>1,67*0,40*2+0,40*0,40*2+0,40*0,40*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,976	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,976</b>

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0,960</b>
<b>1.2.</b>		<b>Ściany fundamentowe</b>			
<b>2.2.4</b>					
<b>1.2.</b>		<b>Zewnętrzne</b>			
<b>2.2.</b>					
<b>4.1</b>					
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38,928	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,928</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38,928	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,928</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38,928	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,928</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38,928	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,928</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38,928	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,928</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,820</b>
<b>1.2.</b>		<b>Wewnętrzne</b>			
<b>2.2.</b>					
<b>4.2</b>					
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,880</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,880</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,880</b>
<b>1.2.3</b>		<b>Posadzka na gruncie</b>			
<b>1.2.</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
<b>3.1</b>					
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 <sup>3</sup>		

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

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 <sup>2</sup>	2,964	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,964</b>
107 d.1. 1119-02 z.sz. 2.3.3 5.3.a analogia	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m <sup>2</sup> .	m		
		<cokolik><przedsionek>[2,70+2,76]*2	m	10,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,920</b>
108 d.1. 1119-02 z.sz. 2.3.3 analogia	KNR 0-12	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		<cokolik><klatka schodowa>[6,60+2,76]*2	m	18,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,720</b>
<b>1.2.4</b>		<b>Przedsionek</b>			
<b>1.2.4.1</b>		<b>Ściany murowane</b>			
109 d.1. 0153-02 z.sz. 2.4.1	KNR 0-16	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
		<parter>[3,00+2,94]*2,98-<otwór drzwiowy>2,17*2,05	m <sup>2</sup>	13,253	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,253</b>
110 d.1. 0126-02 z.sz. 2.4.1	KNR 2-02	Otwory 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
111 d.1. 0153-02 z.sz. 2.4.1	KNR 0-16	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków YTONG o grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
		<attyka>[6,60+2,94]*0,35	m <sup>2</sup>	3,339	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,339</b>
<b>1.2.4.2</b>		<b>Elementy konstrukcyjne monolityczne</b>			
<b>1.2.4.2.1</b>		<b>Rdzeń żelbetowy</b>			
112 d.1. 0211-01 z.sz. 2.4.2.1	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - beton C20/25	m <sup>3</sup>		
		0,24*0,24*4,19	m <sup>3</sup>	0,241	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,241</b>
<b>1.2.4.2.2</b>		<b>Wieńce żelbetowe</b>			
113 d.1. 0212-12 z.sz. 2.4.2.2	KNR 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - beton C20/25	m <sup>3</sup>		
		<zewnętrzny>0,24*0,24*[3,00+2,94]*2	m <sup>3</sup>	0,684	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,684</b>
114 d.1. 0212-11 z.sz. 2.4.2.2	KNR 2-02	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych - beton C20/25	m <sup>3</sup>		
		<wewnętrzny>0,24*0,24*2,94	m <sup>3</sup>	0,169	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,169</b>
<b>1.2.4.2.3</b>		<b>Nadproża żelbetowe</b>			
115 d.1. 0210-02 z.sz. 2.4.2.3	KNR 2-02	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m <sup>3</sup>		
		<nadproże żelbetowe>0,24*0,24*2,65	m <sup>3</sup>	0,153	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,153</b>
<b>1.2.4.2.4</b>		<b>Podciągi żelbetowe</b>			
116 d.1. 0210-02 z.sz. 2.4.2.4	KNR 2-02	Podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C20/25	m <sup>3</sup>		
		<podciągi żelbetowe>0,24*0,32*3,66+0,24*0,32*3,00	m <sup>3</sup>	0,511	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,511</b>
<b>1.2.4.2.5</b>		<b>Stropodach</b>			

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  <stropodach>6,60*2,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,404	  19,404
				<b>RAZEM</b>	<b>19,404</b>
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  <stropodach>6,60*2,94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19,404	  19,404
				<b>RAZEM</b>	<b>19,404</b>
<b>1.2. 4.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>			
<b>1.2. 4.3.1</b>		<b>Sufit</b>			
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  <sufit>7,54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,540	  7,540
				<b>RAZEM</b>	<b>7,540</b>
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  <sufit>7,54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,540	  7,540
				<b>RAZEM</b>	<b>7,540</b>
121 d.1. 2.4. 3.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  <sufit>7,54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,540	  7,540
				<b>RAZEM</b>	<b>7,540</b>
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  <sufit>7,54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,540	  7,540
				<b>RAZEM</b>	<b>7,540</b>
<b>1.2. 4.3.2</b>		<b>Ściany</b>			
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  <ściany>[3,00+2,94]*2*2,98-<otwór drzwiowy>2,17*2,05*2-1,40*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,635	  23,635
				<b>RAZEM</b>	<b>23,635</b>
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  <ściany>[3,00+2,94]*2*2,98-<otwór drzwiowy>2,17*2,05*2-1,40*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,635	  23,635
				<b>RAZEM</b>	<b>23,635</b>
125 d.1. 2.4. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  <ściany>[3,00+2,94]*2*2,98-<otwór drzwiowy>2,17*2,05*2-1,40*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,635	  23,635
				<b>RAZEM</b>	<b>23,635</b>
126 d.1. 2.4. 3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  <ściany>[3,00+2,94]*2*2,98-<otwór drzwiowy>2,17*2,05*2-1,40*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,635	  23,635
				<b>RAZEM</b>	<b>23,635</b>
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  <ościeża><drzwi>{[2,15+2,05*2]*2+[1,20+2,05*2]}*0,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,670	  2,670
				<b>RAZEM</b>	<b>2,670</b>



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	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,800</b>
129	NNRNKB d.1. 202 1134-02 2.4. 3.2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		<ościeża><drzwi>{[2,15+2,05*2]*2+[1,20+2,05*2]}*0,15	m <sup>2</sup>	2,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,670</b>
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 <sup>2</sup>		
		<ościeża><drzwi>{[2,15+2,05*2]*2+[1,20+2,05*2]}*0,15	m <sup>2</sup>	2,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,670</b>
<b>1.2.</b>		<b>Roboty wykończeniowe zewnętrzne</b>			
<b>4.4</b>					
<b>1.2.</b>		<b>Stropodach</b>			
<b>4.4.1</b>					
131	KNR 9-15 d.1. 0101-01 2.4. 4.1	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m <sup>2</sup>		
		<stropodach>6,60*2,94	m <sup>2</sup>	19,404	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,404</b>
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 <sup>2</sup>		
		<stropodach>6,60*2,94	m <sup>2</sup>	19,404	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,404</b>
133	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2.4. analogia 4.1	Płyta MFP gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
		<stropodach>6,60*2,94	m <sup>2</sup>	19,404	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,404</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,080</b>
135	KNR-W 2-02 d.1. 0504-02 2.4. analogia 4.1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe NRO	m <sup>2</sup>		
		<stropodach>6,60*2,94	m <sup>2</sup>	19,404	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,404</b>
<b>1.2.</b>		<b>Attyka</b>			
<b>4.4.2</b>					
136	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2.4. 4.2	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		<ogniomur>[6,60+2,94]*0,24	m <sup>2</sup>	2,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,290</b>
137	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2.4. analogia 4.2	Spadki pod obróbki blacharskie z płyty OSB	m <sup>2</sup>		
		<ogniomur>[6,60+2,94]*0,40	m <sup>2</sup>	3,816	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,816</b>
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 <sup>2</sup>		
		<ogniomur>[6,60+2,94]*1,00	m <sup>2</sup>	9,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,540</b>

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 <sup>2</sup>		
		<ogniomur>[6,60+2,94]*0,50	m <sup>2</sup>	4,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,770</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,540</b>
<b>1.2.</b> <b>4.4.3</b>		<b>Wyprawa elewacyjna</b>			
141 d.1. 0101-01 2.4. analogia 4.3	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie drzwi folią malarską	m <sup>2</sup>		
		<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m <sup>2</sup>	4,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,300</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,940</b>
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 <sup>2</sup>		
		<elewacja>[3,00+2,94]*4,19-<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m <sup>2</sup>	20,589	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,589</b>
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 <sup>2</sup>		
		<elewacja>[3,00+2,94]*4,19-<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m <sup>2</sup>	20,589	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,589</b>
145 d.1. 0105-07 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m <sup>2</sup>		
		<elewacja>[3,00+2,94]*4,19-<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m <sup>2</sup>	20,589	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,589</b>
146 d.1. 0105-13 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
		<elewacja>[3,00+2,94]*2,00	m <sup>2</sup>	11,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,880</b>
147 d.1. 0114-01 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Grunтовanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		<elewacja>[3,00+2,94]*4,19-<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m <sup>2</sup>	20,589	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,589</b>
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 <sup>2</sup>		
		<elewacja>[3,00+2,94]*4,19-<drzwi wejściowe>2,15*2,00	m <sup>2</sup>	20,589	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,589</b>
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 <sup>2</sup>		
		<ościeża><drzwi wejściowe>[2,15+2,00*2]*0,16	m <sup>2</sup>	0,984	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,984</b>
150 d.1. 0105-09 2.4. 4.3	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		<ościeża><drzwi wejściowe>[2,15+2,00*2]*0,16	m <sup>2</sup>	0,984	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,984</b>

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	m		
		<ościeża><drzwi wejściowe>[2,15+2,00*2]+<narożniki budynku>4,19	m	10,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,340</b>
152 d.1. 2.4. 4.3	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		<ościeża><drzwi wejściowe>[2,15+2,00*2]*0,16	m <sup>2</sup>	0,984	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,984</b>
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	m <sup>2</sup>		
		<ościeża><drzwi wejściowe>[2,15+2,00*2]*0,16	m <sup>2</sup>	0,984	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,984</b>
<b>1.2. 4.4.4</b>		<b>Spód zadaszenia</b>			
154 d.1. 2.4. 4.4	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		<spód>3,00*3,90	m <sup>2</sup>	11,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,700</b>
155 d.1. 2.4. 4.4	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m <sup>2</sup>		
		<spód>3,00*3,90	m <sup>2</sup>	11,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,700</b>
156 d.1. 2.4. 4.4	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		<spód>3,00*3,90	m <sup>2</sup>	11,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,700</b>
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	m <sup>2</sup>		
		<spód>3,00*3,90	m <sup>2</sup>	11,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,700</b>
158 d.1. 2.4. 4.4	ZKNR C-2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
		<narożniki zadaszenia>3,00+3,90	m	6,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,900</b>
<b>1.2. 4.4.5</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
<b>1.2. 4.4. 5.1</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
159 d.1. 2.4. 4.5.1	KNR 0-19 1022-12 analogia	Montaż drzwi wejściowych zewnętrznych z PCV bez obróbki osadzenia	m <sup>2</sup>		
		<O5>2,15*2,00	m <sup>2</sup>	4,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,300</b>
<b>1.2.5</b>		<b>Klatka schodowa</b>			
<b>1.2. 5.1</b>		<b>Ściany murowane</b>			
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	m <sup>2</sup>		
		<ściany zewnętrzne>[6,84+3,24+3,90]*6,72	m <sup>2</sup>	93,946	
				<b>RAZEM</b>	<b>93,946</b>
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	m <sup>2</sup>		
		<ściany wewnętrzne>2,94*6,72-<otwór drzwiowy>1,40*2,05	m <sup>2</sup>	16,887	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,887</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162 d.1. 2.5.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
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 <sup>2</sup>		
		<attyka>[6,84+3,24*2]*0,85	m <sup>2</sup>	11,322	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,322</b>
<b>1.2.</b> <b>5.2</b>		<b>Elementy konstrukcyjne monolityczne</b>			
<b>1.2.</b> <b>5.2.1</b>		<b>Wieńce żelbetowe</b>			
164 d.1. 2.5. 2.1	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - beton C20/25	m <sup>3</sup>		
		<zewnętrzny>0,24*0,24*[6,84+3,24+3,90]*3	m <sup>3</sup>	2,416	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,416</b>
165 d.1. 2.5. 2.1	KNR 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych - beton C20/25	m <sup>3</sup>		
		<wewnętrzny>0,24*0,24*2,94*3	m <sup>3</sup>	0,508	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,508</b>
<b>1.2.</b> <b>5.2.2</b>		<b>Nadproża prefabrykowane</b>			
166 d.1. 2.5. 2.2	KNR 2-02 0126-05 analogia	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,80*2	m	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
<b>1.2.</b> <b>5.2.3</b>		<b>Stropodach</b>			
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 <sup>2</sup>		
		<stropodach>18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
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 <sup>2</sup>		
		<stropodach>18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
<b>1.2.</b> <b>5.2.4</b>		<b>Schody klatki schodowej</b>			
<b>1.2.</b> <b>5.2.</b> <b>4.1</b>		<b>Biegi schodowe wraz ze stopniami</b>			
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 <sup>2</sup>		
		<bieg>1,25*3,00+1,25*3,30	m <sup>2</sup>	7,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,875</b>
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 <sup>3</sup>		
		<stopnie>0,28*0,17*1,25*11*2	m <sup>3</sup>	1,309	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,309</b>
<b>1.2.</b> <b>5.2.</b> <b>4.2</b>		<b>Podesty schodowe</b>			
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 <sup>2</sup>		
		<podest>1,60*2,76+1,95*2,76	m <sup>2</sup>	9,798	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,798</b>

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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   9,798	   
				<b>RAZEM</b>	<b>9,798</b>
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 <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   0,883	   
				<b>RAZEM</b>	<b>0,883</b>
<b>1.2. 5.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe wewnętrzne</b>			
<b>1.2. 5.3.1</b>		<b>Sufity</b>			
<b>1.2. 5.3. 1.1</b>		<b>Sufit łba</b>			
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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   18,300	   
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   18,300	   
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   18,300	   
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   18,300	   
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
<b>1.2. 5.3. 1.2</b>		<b>Sufity podestów</b>			
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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   9,798	   
				<b>RAZEM</b>	<b>9,798</b>
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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   9,798	   
				<b>RAZEM</b>	<b>9,798</b>
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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   9,798	   
				<b>RAZEM</b>	<b>9,798</b>
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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   9,798	   
				<b>RAZEM</b>	<b>9,798</b>
<b>1.2. 5.3. 1.3</b>		<b>Sufity biegów schodowych</b>			

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 <sup>2</sup>		
		<sufit>1,25*3,00+1,25*3,30	m <sup>2</sup>	7,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,875</b>
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 <sup>2</sup>		
		<sufit>1,25*3,00+1,25*3,30	m <sup>2</sup>	7,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,875</b>
184 d.1. 2.5. 3.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		<sufit>1,25*3,00+1,25*3,30	m <sup>2</sup>	7,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,875</b>
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 <sup>2</sup>		
		<sufit>1,25*3,00+1,25*3,30	m <sup>2</sup>	7,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,875</b>
<b>1.2. 5.3.2</b>		<b>Ściany</b>			
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 <sup>2</sup>		
		<ściany>[6,60+2,76]*2*6,72-<otwór drzwiowy>1,40*2,05*3	m <sup>2</sup>	117,188	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,188</b>
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 <sup>2</sup>		
		<ściany>[6,60+2,76]*2*6,72-<otwór drzwiowy>1,40*2,05*3	m <sup>2</sup>	117,188	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,188</b>
188 d.1. 2.5. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		<ściany>[6,60+2,76]*2*6,72-<otwór drzwiowy>1,40*2,05*3	m <sup>2</sup>	117,188	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,188</b>
189 d.1. 2.5. 3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		<ściany>[6,60+2,76]*2*6,72-<otwór drzwiowy>1,40*2,05*3	m <sup>2</sup>	117,188	
				<b>RAZEM</b>	<b>117,188</b>
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 <sup>2</sup>		
		<ościeża><drzwi>[1,40+2,05*2]*0,15*3	m <sup>2</sup>	2,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,475</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,500</b>
192 d.1. 2.5. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		<ościeża><drzwi>[1,40+2,05*2]*0,15*3	m <sup>2</sup>	2,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,475</b>
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 <sup>2</sup>		
		<ościeża><drzwi>[1,40+2,05*2]*0,15*3	m <sup>2</sup>	2,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,475</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.2.</b> <b>5.3.3</b>		<b>Posadzka</b>			
<b>1.2.</b> <b>5.3.</b> <b>3.1</b>		<b>Podesty</b>			
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,798	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,798</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,798	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,798</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,262	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,262</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,620</b>
<b>1.2.</b> <b>5.3.</b> <b>3.2</b>		<b>Schody</b>			
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,700</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,700</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,675	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,675</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,675	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,675</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,630	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,630</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,300</b>
<b>1.2.</b> <b>5.3.4</b>		<b>Balustrada schodowa</b>			
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
				<b>RAZEM</b>	<b>6,300</b>
<b>1.2.</b> <b>5.4</b>		<b>Roboty wykończeniowe zewnętrzne</b>			
<b>1.2.</b> <b>5.4.1</b>		<b>Stropodach</b>			
205 d.1. 2.5. 4.1	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m <sup>2</sup>		
		18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
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 <sup>2</sup>		
		18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
207 d.1. 2.5. 4.1	KNR 2-02 0923-04 analogia	Płyta MFP gr. 2 cm	m <sup>2</sup>		
		18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,320</b>
209 d.1. 2.5. 4.1	KNR-W 2-02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe NRO	m <sup>2</sup>		
		18,30	m <sup>2</sup>	18,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,300</b>
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 <sup>3</sup> drew.		
		<pas rynnowy>0,20*0,15*6,36	m <sup>3</sup> drew.	0,191	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,191</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,720</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,720</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,720</b>
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 <sup>2</sup>		
		<pas podrynnowy>6,36*0,35	m <sup>2</sup>	2,226	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,226</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,360</b>



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	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
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 <sup>2</sup>		
		<pas nadrynowy>6,36*0,35	m <sup>2</sup>	2,226	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,226</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>1.2.</b>		<b>Attyka</b>			
<b>5.4.2</b>					
219	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2.5. 4.2	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		<ogniomur>[6,84+3,24*2]*0,24	m <sup>2</sup>	3,197	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,197</b>
220	KNR 2-02 d.1. 0923-04 2.5. analogia 4.2	Spadki pod obróbki blacharskie z płyty OSB	m <sup>2</sup>		
		<ogniomur>[6,84+3,24*2]*0,40	m <sup>2</sup>	5,328	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,328</b>
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 <sup>2</sup>		
		<ogniomur>[6,84+3,24*2]*1,00	m <sup>2</sup>	13,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,320</b>
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 <sup>2</sup>		
		<ogniomur>[6,84+3,24*2]*0,50	m <sup>2</sup>	6,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,660</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,320</b>
<b>1.2.</b>		<b>Wyprawa elewacyjna</b>			
<b>5.4.3</b>					
<b>1.2.</b>		<b>Styropian</b>			
<b>5.4.</b>					
<b>3.1</b>					
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,080</b>
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 <sup>2</sup>		
		<elewacja>3,24*8,06+3,90*8,06+2,94*4,28	m <sup>2</sup>	70,132	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,132</b>
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 <sup>2</sup>		
		<elewacja>3,24*8,06+3,90*8,06+2,94*4,28	m <sup>2</sup>	70,132	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,132</b>

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 <sup>2</sup>		
		<elewacja>3,24*8,06+3,90*8,06+2,94*4,28	m <sup>2</sup>	70,132	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,132</b>
228 d.1. 2.5. 4.3.1	ZKNR C-2 0105-13	Dodatkowa warstwa siatki	m <sup>2</sup>		
		<elewacja>[3,24+3,90]*2,00	m <sup>2</sup>	14,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,280</b>
229 d.1. 2.5. 4.3.1	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		<elewacja>3,24*8,06+3,90*8,06+2,94*4,28	m <sup>2</sup>	70,132	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,132</b>
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 <sup>2</sup>		
		<elewacja>3,24*8,06+3,90*8,06+2,94*4,28	m <sup>2</sup>	70,132	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,132</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,120</b>
<b>1.2. 5.4. 3.2</b>		<b>Wełna mineralna</b>			
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,840</b>
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 <sup>2</sup>		
		<elewacja>6,84*6,82	m <sup>2</sup>	46,649	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,649</b>
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 <sup>2</sup> do podłoża z gazobetonu w systemie Ceresit Ceretherm Wool Classic	m <sup>2</sup>		
		<elewacja>6,84*6,82	m <sup>2</sup>	46,649	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,649</b>
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 <sup>2</sup>		
		<elewacja>6,84*6,82	m <sup>2</sup>	46,649	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,649</b>
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 <sup>2</sup>		
		<elewacja>6,84*2,00	m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
237 d.1. 2.5. 4.3.2	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		<elewacja>6,84*2,00	m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>
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 <sup>2</sup>		
		<elewacja>6,84*2,00	m <sup>2</sup>	13,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,680</b>

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	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,640</b>
<b>1.2.</b> <b>5.4.4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
<b>1.2.</b> <b>5.4.</b> <b>4.1</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
240 d.1. 1024-08 2.5. analogia 4.4.1	KNR 0-19	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych EI30 - D19	m <sup>2</sup>		
		<D19>1,20*2,00	m <sup>2</sup>	2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
<b>1.3</b>		<b>Budowe zewnętrznego podestu wejścia wraz z pochylnią dla osób niepełnosprawnych</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Wykopy</b>			
241 d.1. 0115-01 3.1	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m <sup>3</sup>		
		<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 <sup>3</sup>	8,633	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,633</b>
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 <sup>3</sup>		
		<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 <sup>3</sup>	8,633	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,633</b>
243 d.1. kalk. własna 3.1		Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		<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 <sup>3</sup>	8,633	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,633</b>
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 <sup>3</sup>		
		<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 <sup>3</sup>	0,863	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,863</b>
245 d.1. kalk. własna 3.1		Oplata za składowanie ziemi z wykopu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		<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 <sup>3</sup>	0,863	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,863</b>
<b>1.3.2</b>		<b>Fundamenty</b>			
<b>1.3.</b> <b>2.1</b>		<b>Konstrukcja</b>			
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 <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	38,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,980</b>
<b>1.3.</b> <b>2.2</b>		<b>Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe</b>			
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 <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	38,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,980</b>
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 <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	38,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,980</b>

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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,980</b>
<b>1.3.3</b>		<b>Ściany żelbetowe powyżej terenu</b>			
<b>1.3. 3.1</b>		<b>Konstrukcja</b>			
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,033	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,033</b>
<b>1.3. 3.2</b>		<b>Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe</b>			
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,033	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,033</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,033	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,033</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,033	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,033</b>
<b>1.3.4</b>		<b>Schody żelbetowe</b>			
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,262	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,262</b>
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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,326	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,326</b>
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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,343	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,343</b>
<b>1.3.5</b>		<b>Posadzka podestu i pochylni</b>			
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,180</b>
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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14,777	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,777</b>
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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,927	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,927</b>
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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,180</b>
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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,927	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,927</b>
<b>1.3.6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.3. 6.1</b>		<b>Ściana powyżej terenu</b>			
262 d.1. 3.6.1	ZKNR C-2 0101-07	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		<ściana>[2,97+2,50+7,42]*0,36	m <sup>2</sup>	4,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,640</b>
263 d.1. 3.6.1	ZKNR C-2 0105-07	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m <sup>2</sup>		
		<ściana>[2,97+2,50+7,42]*0,36	m <sup>2</sup>	4,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,640</b>
264 d.1. 3.6.1	ZKNR C-2 0114-01	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		<ściana>[2,97+2,50+7,42]*0,36	m <sup>2</sup>	4,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,640</b>
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 <sup>2</sup>		
		<ściana>[2,97+2,50+7,42]*0,36	m <sup>2</sup>	4,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,640</b>
<b>1.3. 6.2</b>		<b>Posadzka podestu i pochylni</b>			
266 d.1. 3.6.2	KNR 9-15 0101-01	Jednokrotne gruntowanie powierzchni poziomych betonowych preparatem Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m <sup>2</sup>		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m <sup>2</sup>	46,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,180</b>
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 <sup>2</sup>		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m <sup>2</sup>	46,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,180</b>
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 <sup>2</sup>		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m <sup>2</sup>	46,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,180</b>
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 <sup>2</sup>		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m <sup>2</sup>	46,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,180</b>
270 d.1. 3.6.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m <sup>2</sup>	46,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,180</b>
271 d.1. 3.6.2	KNR AT-33 0102-02	Gruntowanie podłoży suchych i zabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym	m <sup>2</sup>		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m <sup>2</sup>	46,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,180</b>
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 <sup>2</sup>		
		<posadzka>3,90*3,00+2,97*4,20+2,22*3,48+2,38*6,00	m <sup>2</sup>	46,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>46,180</b>
<b>1.3. 6.3</b>		<b>Schody żelbetowe</b>			
273 d.1. 3.6.3	KNR AT-33 0102-02	Gruntowanie podłoży suchych i zabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym	m <sup>2</sup>		
		<stopnie>2,56*0,35*3+2,10*0,35*3+<podstopnice>2,56*0,14*3+2,10*0,14*3	m <sup>2</sup>	6,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,850</b>
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 <sup>2</sup>		
		<stopnie>2,56*0,35*3+2,10*0,35*3+<podstopnice>2,56*0,14*3+2,10*0,14*3	m <sup>2</sup>	6,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,850</b>
<b>1.3. 6.4</b>		<b>Balustrada tarasowa</b>			

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	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Przebudowa pomieszczeń budynku</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
<b>1.4.1.1</b>		<b>Piwnica</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,400</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,300</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,400</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,988	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,988</b>
282	KNR 4-01 d.1. 0106-05 4.1.1	Usunięcie z piwnic budynku gruzu 6,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,500</b>
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,500</b>
284	kalk. własna d.1. 4.1.1	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku 6,50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,500</b>
<b>1.4.1.2</b>		<b>Parter</b>			
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,520</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5,520</b>
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 <sup>2</sup>		
		19,69+19,35+77,05+3,63+7,40+6,96+21,51+150,78	m <sup>2</sup>	306,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,370</b>
290 d.1. 0348-05 d.1.2	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		[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 <sup>2</sup>	132,279	
				<b>RAZEM</b>	<b>132,279</b>
291 d.1. 0349-02 d.1.2	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		1,96*3,30*0,62	m <sup>3</sup>	4,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,010</b>
292 d.1. 0818-05 d.1.2	KNR 4-01	Zerwanie istniejących posadzek	m <sup>2</sup>		
		19,69+19,35+77,05+3,63+7,40+6,96+21,51+150,78	m <sup>2</sup>	306,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>306,370</b>
293 d.1. 0106-04 d.1.2	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
		40,00	m <sup>3</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
294 d.1. 0108-11 d.1.2 0108-12	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odleg- łość 18 km	m <sup>3</sup>		
		40,00	m <sup>3</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
295 d.1. kalk. własna d.1.2		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		40,00	m <sup>3</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
<b>1.4. 1.3</b>		<b>Piętro I</b>			
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 <sup>2</sup>		
		0,80*2,00*8	m <sup>2</sup>	12,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,800</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
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 <sup>2</sup>		
		18,81+18,56+19,14+16,63+81,02+84,35+20,04+19,32+17,65+19,60	m <sup>2</sup>	315,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>315,120</b>
299 d.1. 0348-05 d.1.3	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		[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 <sup>2</sup>	80,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,930</b>
300 d.1. 0811-07 d.1.3	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		81,02+84,35	m <sup>2</sup>	165,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,370</b>
301 d.1. 202 1136-01 d.1.3 analogia	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - demontaż	m <sup>2</sup>		
		18,81+18,56+19,14+16,63+20,04+19,32+17,65+19,60	m <sup>2</sup>	149,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>149,750</b>
302 d.1. 0804-07 d.1.3	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m <sup>2</sup>		
		18,81+18,56+19,14+16,63+81,02+84,35+20,04+19,32+17,65+19,60	m <sup>2</sup>	315,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>315,120</b>

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 <sup>2</sup>		
		18,81+18,56+19,14+16,63+81,02+84,35+20,04+19,32+17,65+19,60	m <sup>2</sup>	315,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>315,120</b>
304 d.1. 4.1.3	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km	m <sup>3</sup>		
		60,00	m <sup>3</sup>	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
305 d.1. 4.1.3	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		60,00	m <sup>3</sup>	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
<b>1.4.2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.4.</b>		<b>Piwnica</b>			
<b>2.1</b>					
<b>1.4.</b>		<b>Sufity</b>			
<b>2.1.1</b>					
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 <sup>2</sup>		
		4,95	m <sup>2</sup>	4,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,950</b>
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 <sup>2</sup>		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68	m <sup>2</sup>	312,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>312,870</b>
308 d.1. 4.2. 1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68+4,95	m <sup>2</sup>	317,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,820</b>
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 <sup>2</sup>		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68	m <sup>2</sup>	312,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>312,870</b>
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 <sup>2</sup>		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68	m <sup>2</sup>	312,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>312,870</b>
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 Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m <sup>2</sup>		
		4,95	m <sup>2</sup>	4,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,950</b>
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 Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2.	m <sup>2</sup>		
		4,95	m <sup>2</sup>	4,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,950</b>
313 d.1. 4.2. 1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68+4,95	m <sup>2</sup>	317,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,820</b>
314 d.1. 4.2. 1.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		26,96+44,77+28,56+15,79+79,67+13,19+27,17+21,72+20,36+34,68+4,95	m <sup>2</sup>	317,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>317,820</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.4.</b>		<b>Posadzka</b>			
<b>2.1.2</b>					
315	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-01				
4.2.	analogia				
1.2					
		<plytki>44,77+13,19+21,72+34,68+4,95	m <sup>2</sup>	119,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,310</b>
316	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-01				
4.2.					
1.2					
		<plytki>44,77+13,19+21,72+34,68+4,95	m <sup>2</sup>	119,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,310</b>
317	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1130-01				
4.2.					
1.2					
		<plytki>4,95	m <sup>2</sup>	4,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,950</b>
318	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1130-02				
4.2.					
1.2					
		<plytki>44,27+13,19+21,72+34,68	m <sup>2</sup>	113,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,860</b>
319	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-01				
4.2.					
1.2					
		<plytki>44,77+13,19+21,72+34,68+4,95	m <sup>2</sup>	119,310	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,310</b>
320	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1.	1118-03				
4.2.					
1.2					
		<plytki>44,27+13,19+21,72+34,68	m <sup>2</sup>	113,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,860</b>
321	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m <sup>2</sup>		
d.1.	1118-03 z.sz.				
4.2.	5.3.a				
1.2					
		<plytki>4,95	m <sup>2</sup>	4,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,950</b>
322	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>	10,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,890</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>108,900</b>
324	KNR-W 7-12	Czyszczenie ręczne przez szczotkowanie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0301-01				
4.2.					
1.2					
		<posadzka>26,96+28,56+15,79+79,57+27,17+20,36	m <sup>2</sup>	198,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,410</b>
325	KNR-W 7-12	Odtłuszczenie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0304-01				
4.2.					
1.2					
		<posadzka>26,96+28,56+15,79+79,57+27,17+20,36	m <sup>2</sup>	198,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,410</b>
326	KNR-W 7-12	Malowanie lakierem, emalią epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>	198,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,410</b>
<b>1.4.</b>		<b>Ściany</b>			
<b>2.1.3</b>					
<b>1.4.</b>		<b>Nowoprojektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych</b>			
<b>2.1.</b>					
<b>3.1</b>					
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 <sup>2</sup>		
		[1,35+3,60+1,50]*2,50-<otwór drzwiowy>0,90*2,05-1,00*2,05	m <sup>2</sup>	12,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,230</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
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 <sup>2</sup>		
		[2,05+4,62]*2,50	m <sup>2</sup>	16,675	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,675</b>
<b>1.4.</b>		<b>Zamurowania otworów drzwiowych</b>			
<b>2.1.</b>					
<b>3.2</b>					
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 <sup>3</sup>		
		1,00*2,05*0,15+0,90*2,05*0,11	m <sup>3</sup>	0,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,510</b>
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 <sup>2</sup> w 1 miejscu) - dwustronnie Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		1,00*2,05+0,90*2,05	m <sup>2</sup>	3,895	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,895</b>
<b>1.4.</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
<b>2.1.</b>					
<b>3.3</b>					
<b>1.4.</b>		<b>Pomieszczenia "mokre"</b>			
<b>2.1.</b>					
<b>3.3.1</b>					
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 <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	20,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,440</b>
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 <sup>2</sup>		
		<powyżej płytek>[1,49+1,50]*2*0,50+[1,87+1,50]*2*0,50	m <sup>2</sup>	6,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,360</b>
<b>1.4.</b>		<b>Pomieszczenia pozostałe</b>			
<b>2.1.</b>					
<b>3.3.2</b>					
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 <sup>2</sup>		
		<ścianka gipsowo-kartonowa>[1,50+1,49+1,87+2,04*2+4,62*2]*2,50-<drzwi>0,90*2,00	m <sup>2</sup>	43,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>43,650</b>

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 <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	570,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>570,050</b>
336 d.1. 4.2. 1.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	570,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>570,050</b>
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 <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	570,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>570,050</b>
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 <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	570,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>570,050</b>
339 d.1. 4.2. 1.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	570,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>570,050</b>
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 <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	570,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>570,050</b>
<b>1.4. 2.2</b>	<b>Parter</b>				
<b>1.4. 2.2.1</b>	<b>Sufity</b>				
341 d.1. 4.2. 2.1	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m <sup>2</sup>		
		19,25+5,02+15,55+5,71+2,70+6,76+8,20+7,08+3,65+3,44+5,30	m <sup>2</sup>	82,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,660</b>
342 d.1. 4.2. 2.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		19,25+5,02+15,55+5,71+2,70+6,76+8,20+7,08+3,65+3,44+5,30	m <sup>2</sup>	82,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,660</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
343 d.1. 202 2702-01 4.2. 2.1	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm  78,33+66,76+13,27+19,42+14,66+13,00+18,31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  223,750	  223,750
<b>1.4.</b> <b>2.2.2</b>		<b>Posadzka</b>		<b>RAZEM</b>	<b>223,750</b>
344 d.1. 2611-01 4.2. analogia 2.2	KNR 0-23	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni posadzki  78,33+66,76+13,27+19,42+14,66+13,00+18,31+19,25+5,02+15,55+5,71+2,70+6,76+8,20+7,08+3,65+3,44+5,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  306,410	  306,410
				<b>RAZEM</b>	<b>306,410</b>
345 d.1. 202 1134-01 4.2. 2.2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  306,410	  306,410
				<b>RAZEM</b>	<b>306,410</b>
346 d.1. 202 1130-01 4.2. 2.2	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2  5,02+5,71+2,70+6,76+7,08+3,65+3,44+5,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39,660	  39,660
				<b>RAZEM</b>	<b>39,660</b>
347 d.1. 202 1130-02 4.2. 2.2	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2  78,33+66,76+13,27+19,42+14,66+13,00+18,31+19,25+15,55+8,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  266,750	  266,750
				<b>RAZEM</b>	<b>266,750</b>
348 d.1. 202 1134-01 4.2. 2.2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  306,410	  306,410
				<b>RAZEM</b>	<b>306,410</b>
349 d.1. 0401-03 4.2. 2.2	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie  <pomieszczenia mokre>5,02+5,71+2,70+3,65+5,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,380	  22,380
				<b>RAZEM</b>	<b>22,380</b>
350 d.1. 0401-04 4.2. 2.2	KNR AT-27	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm  <pomieszczenia mokre>5,02+5,71+2,70+3,65+5,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,380	  22,380
				<b>RAZEM</b>	<b>22,380</b>
351 d.1. 0401-05 4.2. 2.2	KNR AT-27	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej  <pomieszczenia mokre>5,02+5,71+2,70+3,65+5,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,380	  22,380
				<b>RAZEM</b>	<b>22,380</b>
352 d.1. 1118-03 4.2. 2.2	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą  <płytki>78,33+66,76+13,27+19,25+15,55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  193,160	  193,160
				<b>RAZEM</b>	<b>193,160</b>
353 d.1. 1118-03 z.sz. 4.2. 5.3.a 2.2	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.  <płytki>5,02+5,71+2,70+6,76+8,20+7,08+3,65+3,44+5,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47,860	  47,860
				<b>RAZEM</b>	<b>47,860</b>
354 d.1. 202 1134-02 4.2. 2.2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<plytki><cokolik>355,00*0,10	m <sup>2</sup>	35,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,500</b>
355	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				
2.2		<plytki><cokolik>355,00	m	355,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>355,000</b>
356	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1136-01				
4.2.					
2.2		19,42+14,66+13,00+18,31	m <sup>2</sup>	65,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,390</b>
<b>1.4.</b>		<b>Ściany</b>			
<b>2.2.3</b>		<b>Nowoprojektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych</b>			
<b>1.4.</b>					
<b>2.2.</b>					
<b>3.1</b>					
357	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodporne na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m <sup>2</sup>		
d.1.	2003-03				
4.2.					
2.3.1		[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 <sup>2</sup>	146,316	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,316</b>
358	KNR AT-43	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naswietli	szt.		
d.1.	0119-03				
4.2.					
2.3.1		10,00	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
359	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01	m <sup>2</sup>		
d.1.	2003-03				
4.2.					
2.3.1		[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 <sup>2</sup>	161,145	
				<b>RAZEM</b>	<b>161,145</b>
360	KNR AT-43	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naswietli	szt.		
d.1.	0119-03				
4.2.					
2.3.1		8,00	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
361	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01	m <sup>2</sup>		
d.1.	2003-09				
4.2.					
2.3.1		2,27*3,50*2	m <sup>2</sup>	15,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,890</b>
<b>1.4.</b>		<b>Zamurowania otworów drzwiowych</b>			
<b>2.2.</b>					
<b>3.2</b>					
362	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.1.	0304-02				
4.2.					
2.3.2		1,45*2,05*0,24+0,84*2,05*0,28+1,48*2,05*0,16	m <sup>3</sup>	1,681	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,681</b>
363	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) - dwustronnie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0711-02				
4.2.					
2.3.2		Krotność = 2 1,45*2,05+0,84*2,05+1,48*2,05	m <sup>2</sup>	7,729	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,729</b>
<b>1.4.</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
<b>2.2.</b>					
<b>3.3</b>					
<b>1.4.</b>		<b>Pomieszczenia "mokre"</b>			
<b>2.2.</b>					
<b>3.3.1</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
364 d.1. 4.2. 2.3. 3.1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej  <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  180,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,520</b>
365 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  <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  101,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,560</b>
366 d.1. 4.2. 2.3. 3.1	KNR-W 5-08 0402-12 analogia	Uchwyty dla osób niepełnosprawnych  4,00	szt.  szt.	  4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>1.4. 2.2. 3.3.2</b>		<b>Pomieszczenia pozostałe</b>			
367 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  <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146,316	
				<b>RAZEM</b>	<b>146,316</b>
368 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 m2  <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  159,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,680</b>
369 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  159,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,680</b>
370 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  <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  159,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,680</b>
371 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  <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  159,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,680</b>
372 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<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 <sup>2</sup>	159,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,680</b>
373 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		<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 <sup>2</sup>	159,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,680</b>
374 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 m2 - ościeża	m <sup>2</sup>		
		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*7	m <sup>2</sup>	9,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,905</b>
375 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*7	m <sup>2</sup>	9,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,905</b>
376 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 <sup>2</sup>		
		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*7	m <sup>2</sup>	9,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,905</b>
377 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	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,620</b>
378 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*7	m <sup>2</sup>	9,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,905</b>
379 d.1. 4.2. 2.3. 3.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*7	m <sup>2</sup>	9,905	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,905</b>
<b>1.4. 2.3</b>		<b>Piętro I</b>			
<b>1.4. 2.3.1</b>		<b>Sufity</b>			
380 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 <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	192,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,180</b>
381 d.1. 4.2. 3.1	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	192,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>192,180</b>
382 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 <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8,11+82,41+16,73+9,60	m <sup>2</sup>	116,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,850</b>
<b>1.4.</b>		<b>Posadzka</b>			
<b>2.3.2</b>					
383 d.1. 4.2. 3.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	25,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,800</b>
384 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 <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	25,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,800</b>
385 d.1. 4.2. 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 <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	25,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,800</b>
386 d.1. 4.2. 3.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	25,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,800</b>
387 d.1. 4.2. 3.2	KNR 0-23 2611-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni posadzki	m <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	309,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>309,030</b>
388 d.1. 4.2. 3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	309,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>309,030</b>
389 d.1. 4.2. 3.2	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 <sup>2</sup>		
		3,48+3,41+3,46+3,35+3,36+3,48+3,48+3,46	m <sup>2</sup>	27,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,480</b>
390 d.1. 4.2. 3.2	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 <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	281,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>281,550</b>
391 d.1. 4.2. 3.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		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 <sup>2</sup>	309,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>309,030</b>
392 d.1. 4.2. 3.2	KNR AT-27 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		<pomieszczenia mokre>3,48+3,41+3,46+3,35+3,36+3,48+3,48+3,46	m <sup>2</sup>	27,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,480</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
393 d.1. 4.2. 3.2	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 <sup>2</sup>		
		<pomieszczenia mokre>3,48+3,41+3,46+3,35+3,36+3,48+3,48+3,46	m <sup>2</sup>	27,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,480</b>
394 d.1. 4.2. 3.2	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m <sup>2</sup>		
		<pomieszczenia mokre>3,48+3,41+3,46+3,35+3,36+3,48+3,48+3,46	m <sup>2</sup>	27,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,480</b>
395 d.1. 4.2. 3.2	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		<płytki>82,41+16,73	m <sup>2</sup>	99,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,140</b>
396 d.1. 4.2. 3.2	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m <sup>2</sup>		
		<płytki>9,60+3,48+3,41+3,46+3,35+8,18+8,31+3,36+3,48+3,48+3,46	m <sup>2</sup>	53,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,570</b>
397 d.1. 4.2. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		<płytki><cokolik>355,00*0,10	m <sup>2</sup>	35,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,500</b>
398 d.1. 4.2. 3.2	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>355,000</b>
399 d.1. 4.2. 3.2	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
		18,81+11,02+23,08+19,07+23,46+21,36+15,36+16,05	m <sup>2</sup>	148,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>148,210</b>
<b>1.4. 2.3.3</b>		<b>Ściany</b>			
<b>1.4. 2.3. 3.1</b>		<b>Nowoprojektowane ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych</b>			
400 d.1. 4.2. 3.3.1	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 <sup>2</sup>		
		[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 <sup>2</sup>	181,023	
				<b>RAZEM</b>	<b>181,023</b>
401 d.1. 4.2. 3.3.1	KNR AT-43 0119-03	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
		16,00	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
402 d.1. 4.2. 3.3.1	KNR-W 2-02 2003-09	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwo 100-01	m <sup>2</sup>		
		[1,88+1,88]*3,25*2	m <sup>2</sup>	24,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,440</b>
<b>1.4. 2.3. 3.2</b>		<b>Zamurowania otworów drzwiowych</b>			
403 d.1. 4.2. 3.3.2	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		0,90*2,00*0,16+1,48*2,00*0,28	m <sup>3</sup>	1,117	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,117</b>
404 d.1. 4.2. 3.3.2	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 <sup>2</sup> w 1 miejscu) - dwustronnie Krotność = 2 0,90*2,00+1,48*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,760</b>
<b>1.4. 2.3. 3.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
<b>1.4. 2.3. 3.3.1</b>		<b>Pomieszczenia "mokre"</b>			
405 d.1. 4.2. 3.3. 3.1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej   <płytki ściennie>[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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,800</b>
406 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   <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,100</b>
<b>1.4. 2.3. 3.3.2</b>		<b>Pomieszczenia pozostałe</b>			
407 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   <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  285,665	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,665</b>
408 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 m <sup>2</sup>   <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  304,996	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,996</b>
409 d.1. 4.2. 3.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe   <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  304,996	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,996</b>
410 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   <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  304,996	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,996</b>
411 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   <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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  304,996	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>304,996</b>
412	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02				
4.2.					
3.3.					
3.2		<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 <sup>2</sup>	304,996	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,996</b>
413	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-03				
4.2.					
3.3.					
3.2		<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 <sup>2</sup>	304,996	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,996</b>
414	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - ościeża	m <sup>2</sup>		
d.1.	1202-08				
4.2.					
3.3.					
3.2		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*12	m <sup>2</sup>	16,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,980</b>
415	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02				
4.2.					
3.3.					
3.2		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*12	m <sup>2</sup>	16,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,980</b>
416	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.	2009-05				
4.2.					
3.3.					
3.2		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*12	m <sup>2</sup>	16,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,980</b>
417	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,920</b>
418	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02				
4.2.					
3.3.					
3.2		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*12	m <sup>2</sup>	16,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,980</b>
419	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-03				
4.2.					
3.3.					
3.2		<ościeża><okno>[2,16+1,75*2]*0,25*12	m <sup>2</sup>	16,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,980</b>
<b>1.4.</b>		<b>Wewnętrzna stolarka drzwiowa</b>			
<b>2.4</b>					
420	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne	m <sup>2</sup>		
d.1.	1017-01				
4.2.4		0,90*2,00*5+0,80*2,00*10+0,90*2,00*2+0,80*2,00+0,90*2,00*16	m <sup>2</sup>	59,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,000</b>
421	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe MDF	m		
d.1.	1015-01				
4.2.4	analogia	[0,90+2,00*2]*5+[0,80+2,00*2]*10+[0,90+2,00*2]*2+[0,80+2,00*2]+[0,90+2,00*2]*16	m	165,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
422 d.1. 4.2.4	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne EI30  0,90*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
423 d.1. 4.2.4	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych  0,90*2,00*2+0,90*2,00*5+0,80*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,200</b>
424 d.1. 4.2.4	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych EI30  1,20*2,00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
425 d.1. 4.2.4	KNR 0-19 1022-12	Montaż drzwi z PCV bez obróbki obsadzenia  1,20*2,00*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
<b>1.5</b>		<b>Remont dachu - obróbki blacharskie</b>			
<b>1.5.1</b>		<b>Wymiana obróbek blacharskich oraz rynien i rur spustowych wraz z przebudową wpustów do kanalizacji de- szczowej,</b>			
<b>1.5. 1.1</b>		<b>Attyka</b>			
426 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  <attyka>27,02*0,55*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,722	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,722</b>
427 d.1. 5.1.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz- nym na odległość 18 km  <attyka>27,02*0,55*2*8,00<kg/m2>/1000	t  t	  0,238	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,238</b>
428 d.1. 5.1.1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm pod obróbkę blachars- ką ogniomuru  <attyka>27,02*0,46*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,858	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,858</b>
429 d.1. 5.1.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odleg- łość 18 km  <attyka>27,02*0,46*2*0,01	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,249	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,249</b>
430 d.1. 5.1.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku  <attyka>27,02*0,46*2*0,01	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,249	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,249</b>
431 d.1. 5.1.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  <attyka>27,02*0,46*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,858	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,858</b>
432 d.1. 5.1.1	KNR 2-02 0923-04 analogia	Spadki pod obróbki blacharskie z płyty OSB  <attyka>27,02*0,62*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33,505	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,505</b>
433 d.1. 5.1.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej pod ob- róbki blacharską ogniomuru  <attyka>27,02*1,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,060</b>
434 d.1. 5.1.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  <attyka>27,02*0,75*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  40,530	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,530</b>
435 d.1. 5.1.1	KNR 2-02 0617-06 analogia	Uszczelnienie obróbek blacharskich silikonem akrylowym  <attyka>27,02*2	m  m	  54,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,040</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.5. 1.2		<b>Orynnowanie wraz z obróbkami</b>			
1.5. 1.2.1		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
436 d.1. 0519-06 z.sz. 5.1. 2.3. 9909-02 2.1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m2  <pas rynnowy>12,76*0,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,760</b>
437 d.1. 0519-07 z.sz. 5.1. 2.3. 9909-02 2.1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 25 m2 Krotność = 3  <pas rynnowy>12,76*0,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,760</b>
438 d.1. 1107-01 5.1. 1107-04 2.1	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km  <pas rynnowy>12,76*0,50*2*4*8,00<kg/m2>/1000	t  t	  0,408	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,408</b>
439 d.1. kalk. własna 5.1. 2.1		Koszt utylizacji papy na wysypisku  <pas rynnowy>12,76*0,50*2*4*8,00<kg/m2>/1000	t  t	  0,408	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,408</b>
440 d.1. 0535-08 5.1. 2.1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  <pas nadrynnowy>12,76*2*0,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,380</b>
441 d.1. 1107-01 5.1. 1107-04 2.1	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km  <pas nadrynnowy>12,76*2*0,25*8,00<kg/m2>/1000	t  t	  0,051	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,051</b>
442 d.1. 0535-04 5.1. 2.1	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  12,76*2	m  m	  25,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,520</b>
443 d.1. 1107-01 5.1. 1107-04 2.1	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km  12,76*2*2,50<kg/m>/1000	t  t	  0,064	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,064</b>
444 d.1. 0535-08 5.1. 2.1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  <pas podrynnpowy>12,76*2*0,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8,932	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,932</b>
445 d.1. 1107-01 5.1. 1107-04 2.1	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km  <pas podrynnpowy>12,76*2*0,35*8,00<kg/m2>/1000	t  t	  0,071	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,071</b>
446 d.1. 0535-06 5.1. 2.1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  8,65*3	m  m	  25,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,950</b>
447 d.1. 1107-01 5.1. 1107-04 2.1	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km  8,65*3*2,00<kg/m>/1000	t  t	  0,052	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0,052</b>
<b>1.5.</b>		<b>Prace odtworzeniowe</b>			
<b>1.2.2</b>					
448	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0541-01				
5.1.					
2.2		<pas nadrynnowy>12,76*2*0,25	m <sup>2</sup>	6,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,380</b>
449	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m		
d.1.	0522-02				
5.1.	analogia				
2.2		12,76*2	m	25,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,520</b>
450	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
451	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0541-02				
5.1.					
2.2		<pas podrynnowy>12,76*2*0,35	m <sup>2</sup>	8,932	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,932</b>
452	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej	m		
d.1.	0529-02				
5.1.	analogia				
2.2		8,65*3	m	25,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,950</b>
<b>1.6</b>		<b>Remont kominów</b>			
453	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0701-02				
analogia		<kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m <sup>2</sup>	18,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,893</b>
454	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0735-02				
		<kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m <sup>2</sup>	18,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,893</b>
455	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0101-07				
		<kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m <sup>2</sup>	18,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,893</b>
456	ZKNR C-2	Zatopienie jednej warstwy siatki na ścianach i słupkach	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0105-07				
		<kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m <sup>2</sup>	18,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,893</b>
457	ZKNR C-2	Ochrona narożników wypukłych prostych	m		
d.1.6	0107-05				
		<kominy>[0,67+0,47]*2*4+[0,66+1,02]*2*9+0,48*4*[4+9]	m	64,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,320</b>
458	ZKNR C-2	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.6	0114-01				
		<kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m <sup>2</sup>	18,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,893</b>
459	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 <sup>2</sup>		
d.1.6	0114-03				
		<kominy>[0,67+0,47]*2*0,48*4+[0,66+1,02]*2*0,48*9	m <sup>2</sup>	18,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,893</b>
<b>1.7</b>		<b>Podwyższenie ogniomuru budynku</b>			
460	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.7	0535-08				
		<ogniomur>27,00*0,40	m <sup>2</sup>	10,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
461	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 18 km	t		
d.1.7	1107-01				
	1107-04				
		<ogniomur>27,00*0,40*5,00<kg/m2>/1000	t	0,054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,054</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
462 d.1.7	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach <ogniomur>27,00*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,100</b>
463 d.1.7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km 0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
464 d.1.7	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku 0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
465 d.1.7	KNR 4-01 0311-02	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. ponad 1 ceg. <ogniomur>27,00*0,30*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,430</b>
466 d.1.7	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) <ogniomur>27,00*0,30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,200</b>
467 d.1.7	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy <ogniomur>27,00*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,100</b>
468 d.1.7	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej <ogniomur>27,00*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,500</b>
469 d.1.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <ogniomur>27,00*0,45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,150</b>
470 d.1.7	KNR 2-02 0617-06 analogia	Uszczelnienie obróbki blacharskiej ogniomuru silikonem akrylowym <ogniomur>27,00*2	m m	 54,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,000</b>
<b>1.8</b>		<b>Ocieplenie elewacji budynku - obróbki blacharskie</b>			
<b>1.8.1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
471 d.1. 8.1	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,880</b>
472 d.1. 8.1	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,128	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,128</b>
<b>1.8.2</b>		<b>Obróbki blacharskie i uszczelnienia</b>			
473 d.1. 8.2	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,128	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,128</b>
474 d.1. 8.2	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,008	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,008</b>
475 d.1. 8.2	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,520</b>
476 d.1. 8.2	KNR 2-02 0617-12 analogia	Uszczelnienie otworów okiennych i drzwiowych z projektowanym ociepleniem silikonem akrylowym <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 m	 144,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,180</b>
<b>1.8.3</b>		<b>Rusztowanie z czasem pracy</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
477 d.1.8.3	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:471,472,473,474,475,476)			
<b>1.9</b>		<b>Technologia kuchni</b>			
478 d.1.9	kalk. własna	Regał wolnostojący 910x530x1800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
479 d.1.9	kalk. własna	Regał wolnostojący 1220x530x1800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
480 d.1.9	kalk. własna	Szafka ubraniowa dzielona 3 komory - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
481 d.1.9	kalk. własna	Szafa przelotowa, drzwi suwane - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
482 d.1.9	kalk. własna	Schładzarka odpadów na pojemnik 1x120 l - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
483 d.1.9	kalk. własna	Pojemnik, kosz na odpadki, V 80 l - dostawa i montaż	szt		
		4,00	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
484 d.1.9	kalk. własna	Pokrywa do pojemnika na odpadki 068080 - dostawa i montaż	szt		
		4,00	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
485 d.1.9	kalk. własna	Wózek kelnerski ze stali nierdzewnej, skręcany, 3-półkowy - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
486 d.1.9	kalk. własna	Stół przyścienny z półką - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
487 d.1.9	kalk. własna	Stół przyścienny z półką II - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
488 d.1.9	kalk. własna	Stół przyścienny z półką III - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
489 d.1.9	kalk. własna	Podstawa do zmywarko wyparzarki uniwersalnej - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
490 d.1.9	kalk. własna	Zmiękcacz do wody automatyczny - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
491 d.1.9	kalk. własna	Stół przyścienny bez półki - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
492 d.1.9	kalk. własna	Pojemnik na odpadki, V 120 l - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
493 d.1.9	kalk. własna	Pokrywa do pojemnika na odpadki 068120 - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
494 d.1.9	kalk. własna	Regał wolnostojący 1220x530x1800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
495 d.1.9	kalk. własna	Regał wolnostojący 910x530x1800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
496	kalk. własna	Stół przyścienny z półką II - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
497	kalk. własna	Szafa chłodnicza lakierowana, wnętrze z ABS, V 361 I - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
498	kalk. własna	Regał wolnostojący 1220x455x1800 mm - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
499	kalk. własna	Regał wolnostojący II 1220x530x1800 mm - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
500	kalk. własna	Regał wolnostojący 910x530x1800 mm II - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		2,00	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
501	kalk. własna	Szafa mroźnicza lakierowana, wnętrze z ABS, V 361 I - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
502	kalk. własna	Szafa chłodnicza lakierowana, wnętrze z ABS, V 361 I II - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		2,00	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
503	kalk. własna	Wózek kelnerski ze stali nierdzewnej, skręcany, 3-półkowy - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
504	kalk. własna	Stanowisko neutralne, nastawne, 800 mm - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
505	kalk. własna	Podstawa szkieletowa, 800 mm - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
506	kalk. własna	Kuchnia elektryczna, 4-polowa z piekarnikiem elektrycznym, 10.4+7 kW - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
507	kalk. własna	Stanowisko neutralne, nastawne, 400 mm - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
508	kalk. własna	Podstawa szkieletowa, 400 mm - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
509	kalk. własna	Piec konwekcyjno-parowy ChefLux 5 GN 1/1 - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
510	kalk. własna	Podstawa pod piec ChefTop GN 1/1 h=677 mm - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
511	kalk. własna	Zmiękcacz do wody automatyczny - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
512	kalk. własna	Regał magazynowy, półki perforowane - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
513	kalk. własna	Stół chłodniczy 3 drzwiowy, agregat na dole - dostawa i montaż	szt		
d.1.9		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
514 d.1.9	kalk. własna	Stół chłodniczy 3 drzwiowy, agregat na dole - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
515 d.1.9	kalk. własna	Stół przyścienny z półką III - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
516 d.1.9	kalk. własna	Stół przyścienny z półką IV - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
517 d.1.9	kalk. własna	Bemar elektryczny, 2xGN1/1, 1.6 kW - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
518 d.1.9	kalk. własna	Podstawa szkieletowa, 800 mm - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
519 d.1.9	kalk. własna	Stół przyścienny z półką V - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
520 d.1.9	kalk. własna	Wózek kelnerski ze stali nierdzewnej, skręcany, 3-półkowy - dostawa i montaż	szt		
		1,00	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.10</b>		<b>Wykonanie opaski wokół budynku</b>			
521 d.1. 10	KNR 2-31 0105-07 10	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  <opaska>[6,60+13,75+13,56+7,21]*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,560</b>
522 d.1. 10	KNR 2-31 0511-02 10	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  <opaska>[6,60+13,75+13,56+7,21]*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,560</b>
523 d.1. 10	KNR 2-31 0407-05 10	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  <opaska>6,60+13,75+13,56+7,21+0,50*2	m  m	  42,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,120</b>
<b>2</b>		<b>ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA INWESTYCJI</b>			
524 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane i gładkie [476,06+194,22+629,48+1557,08+21,00]/1000	t  t	  2,878	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,878</b>
525 d.2	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - IPE120  <IPE120>1,44*4+1,04*2	m  m	  7,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,840</b>
526 d.2	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - IPE140  <IPE140>1,85*6	m  m	  11,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,100</b>
527 d.2	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - IPE160  <IPE160>2,60*2	m  m	  5,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,200</b>
528 d.2	KNR 2-05 0208-05 analogia	Stelaż nośny obudowy kanałów wentylacyjnych - kątownik równoramienny 70x70x4  156,00/1000	t  t	  0,156	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,156</b>