

---

## PRZEDMIAR - ETAP 2015

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY (SUW SERBY)  
ADRES INWESTYCJI : Serby, Gm. Głogów, dz: 666/4  
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : Głogów ul. Łąkowa 52  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Mordarski  
DATA OPRACOWANIA : 29.12.2012

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.12.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Budynek SUW</b>			
1.1		<b>SEGMENT A</b>			
1.1.1		<b>Roboty wykończeniowe wewnętrzne.</b>			
1.1.1.1		<b>PIWNICA</b>			
1.1.1.1.1		<b>POMIESZCZENIE NR 02 - korytarz</b>			
1.1.1.1.1.1		<b>Ściany istniejące</b>			
1	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.	1214-02				
1.1.1.1.1.1.	analogia				
1		15.65*3.23-1.50*3.0-1.51*2.08+21.80*3.23-1.40*2.0*3-1.51*2.08*2+22.58*3.23-1.40*2.0-0.90*2.0*2-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	163.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.175</b>
2	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża.	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.	0101-01	Przygotowanie ściany istniejącej.			
1.1.1.1.1.	analogia				
1		163.175	m <sup>2</sup>	163.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.175</b>
3	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.	0711-01				
1.1.1.1.1.	analogia				
1		163.175*0.20	m <sup>2</sup>	32.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.635</b>
1.1.1.1.1.2		<b>Wykończenie ścian całego pomieszczenia</b>			
4	KNR AT-22	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności.	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.	0101-02	BOTAMENT M100			
1.1.1.1.1.					
2		163.175	m <sup>2</sup>	163.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.175</b>
5	KNR 2-02	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.	0815-03				
1.1.1.1.1.	analogia				
2		163.175-107.347	m <sup>2</sup>	55.828	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.828</b>
6	NNRNKB	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.	202 1134-02	Mikrodispers			
1.1.1.1.1.	analogia				
2		163.175-107.347	m <sup>2</sup>	55.828	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.828</b>
7	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa.	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.	1503-02				
1.1.1.1.1.	analogia				
2		163.175-107.347	m <sup>2</sup>	55.828	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.828</b>
8	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.	1130-01				
1.1.1.1.1.	analogia				
2		15.65*2.30-1.50*3.0-1.51*2.08+21.80*2.30-1.40*2.0*3-1.51*2.08*2+22.58*2.30-1.40*2.0-0.90*2.0*2-1.0*2.0	m <sup>2</sup>	107.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.347</b>
9	KNR AT-22	Okładziny ściennie z płytek gresowych KALISTO K3 krem	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.	0204-06				
1.1.1.1.1.	analogia				
2		107.347	m <sup>2</sup>	107.347	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.347</b>
1.1.1.1.1.3		<b>Sufit malowany</b>			
10	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności.	m <sup>2</sup>		
d.1.1.1.	1204-08	BOTAMENT M100			
1.1.1.1.1.	analogia				
3		47.70	m <sup>2</sup>	47.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.700</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.1.1.1. 1.1.1.1. 3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		47.70	m <sup>2</sup>	47.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.700</b>
12 d.1.1.1. 1.1.1.1. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m <sup>2</sup>		
		47.70	m <sup>2</sup>	47.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.700</b>
13 d.1.1.1. 1.1.1.1. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała	m <sup>2</sup>		
		47.70	m <sup>2</sup>	47.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.700</b>
1.1.1.1. 1.1.4.		<b>Posadzka Gres</b>			
1.1.1.1. 1.1.4. 1		<b>Przygotowanie podłoża.</b>			
14 d.1.1.1. 1.1.1.1. 4.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		47.70	m <sup>2</sup>	47.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.700</b>
15 d.1.1.1. 1.1.1.1. 4.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m <sup>2</sup>		
		47.70	m <sup>2</sup>	47.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.700</b>
16 d.1.1.1. 1.1.1.1. 4.1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m <sup>2</sup>		
		47.70	m <sup>2</sup>	47.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.700</b>
17 d.1.1.1. 1.1.1.1. 4.1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20	m <sup>2</sup>		
		47.70	m <sup>2</sup>	47.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.700</b>
1.1.1.1. 1.1.4. 2		<b>Warstwy wykończeniowe.</b>			
18 d.1.1.1. 1.1.1.1. 4.2	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9	m <sup>2</sup>		
		47.70	m <sup>2</sup>	47.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.700</b>
1.1.1.1. 1.2.		<b>POMIESZCZENIE NR 03 - magazyn opału</b>			
1.1.1.1. 1.2.1		<b>Ściany istniejące</b>			
19 d.1.1.1. 1.1.2. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących.	m <sup>2</sup>		
		40.70*3.23-3.0*3.0-1.40*2.0+11.96*3.0+3.62*2.30	m <sup>2</sup>	163.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.867</b>
20 d.1.1.1. 1.1.2. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m <sup>2</sup>		
		163.867	m <sup>2</sup>	163.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.867</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.1.1. 1.1.2. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 163.867*0.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32.773	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.773</b>
<b>1.1.1. 1.2.2</b>		<b>Wykończenie ścian całego pomieszczenia</b>			
22 d.1.1. 1.1.2. 2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		163.867	m <sup>2</sup>	163.867	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.867</b>
23 d.1.1. 1.1.2. 2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m <sup>2</sup>		
		163.867-119.744	m <sup>2</sup>	44.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.123</b>
24 d.1.1. 1.1.2. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m <sup>2</sup>		
		163.867-119.744	m <sup>2</sup>	44.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.123</b>
25 d.1.1. 1.1.2. 2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa.	m <sup>2</sup>		
		163.867-119.744	m <sup>2</sup>	44.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.123</b>
26 d.1.1. 1.1.2. 2	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m <sup>2</sup>		
		40.70*2.30-3.0*2.30-1.40*2.0+11.96*2.30+3.62*2.30	m <sup>2</sup>	119.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.744</b>
27 d.1.1. 1.1.2. 2	KNR AT-22 0204-06 analogia	Okładziny ściennie z płytek KALISTO K3 krem	m <sup>2</sup>		
		119.744	m <sup>2</sup>	119.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.744</b>
<b>1.1.1. 1.2.3</b>		<b>Sufit malowany</b>			
28 d.1.1. 1.1.2. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		66.60	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
29 d.1.1. 1.1.2. 3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		66.60	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
30 d.1.1. 1.1.2. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m <sup>2</sup>		
		66.60	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
31 d.1.1. 1.1.2. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała	m <sup>2</sup>		
		66.60	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
<b>1.1.1. 1.2.4</b>		<b>Posadzka Gres</b>			
<b>1.1.1. 1.2.4. 1</b>		<b>Przygotowanie podłoża.</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.1.1. 1.1.2. 4.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		66.60	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
33 d.1.1. 1.1.2. 4.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m <sup>2</sup>		
		66.60	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
34 d.1.1. 1.1.2. 4.1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m <sup>2</sup>		
		66.60	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
35 d.1.1. 1.1.2. 4.1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20	m <sup>2</sup>		
		66.60	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
1.1.1. 1.2.4. 2		<b>Warstwy wykończeniowe.</b>			
36 d.1.1. 1.1.2. 4.2	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9	m <sup>2</sup>		
		66.60	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
1.1.1. 1.3		<b>POMIESZCZENIE NR 04 - pralnia + suszarnia</b>			
1.1.1. 1.3.1		<b>Ściany istniejące</b>			
37 d.1.1. 1.1.3. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m <sup>2</sup>		
		16.85*3.23-0.90*0.90-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	51.816	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.816</b>
38 d.1.1. 1.1.3. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m <sup>2</sup>		
		51.816	m <sup>2</sup>	51.816	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.816</b>
39 d.1.1. 1.1.3. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 51.816*0.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.363</b>
1.1.1. 1.3.2		<b>Wykończenie ścian całego pomieszczenia</b>			
40 d.1.1. 1.1.3. 2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		51.816	m <sup>2</sup>	51.816	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.816</b>
41 d.1.1. 1.1.3. 2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m <sup>2</sup>		
		51.816-36.145	m <sup>2</sup>	15.671	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.671</b>
42 d.1.1. 1.1.3. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m <sup>2</sup>		
		51.816-36.145	m <sup>2</sup>	15.671	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.671</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.1.1.1. 1.1.3. 2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Tinantti 20-biała	m <sup>2</sup>		
		51.816-36.145	m <sup>2</sup>	15.671	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.671</b>
44 d.1.1.1. 1.1.3. 2	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m <sup>2</sup>		
		16.85*2.30-0.90*0.90-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	36.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.145</b>
45 d.1.1.1. 1.1.3. 2	KNR AT-22 0204-06 analogia	Okładziny ściennie z płytek KALISTO K3 krem	m <sup>2</sup>		
		16.85*2.30-0.90*0.90-0.90*2.0	m <sup>2</sup>	36.145	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.145</b>
<b>1.1.1.1. 1.3.3</b>		<b>Sufit malowany</b>			
46 d.1.1.1. 1.1.3. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		15.60	m <sup>2</sup>	15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
47 d.1.1.1. 1.1.3. 3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		15.60	m <sup>2</sup>	15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
48 d.1.1.1. 1.1.3. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m <sup>2</sup>		
		15.60	m <sup>2</sup>	15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
49 d.1.1.1. 1.1.3. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Tinantti 20-biała	m <sup>2</sup>		
		15.60	m <sup>2</sup>	15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
<b>1.1.1.1. 1.3.4</b>		<b>Posadzka Gres</b>			
<b>1.1.1.1. 1.3.4. 1</b>		<b>Przygotowanie podłoża.</b>			
50 d.1.1.1. 1.1.3. 4.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		15.60	m <sup>2</sup>	15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
51 d.1.1.1. 1.1.3. 4.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m <sup>2</sup>		
		15.60	m <sup>2</sup>	15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
52 d.1.1.1. 1.1.3. 4.1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące. BOTAMENT M 51	m <sup>2</sup>		
		15.60	m <sup>2</sup>	15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
53 d.1.1.1. 1.1.3. 4.1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20	m <sup>2</sup>		
		15.60	m <sup>2</sup>	15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.1.1. 1.3.4. 2</b>		<b>Warstwy wykończeniowe.</b>			
54 d.1.1.1. 1.1.3. 4.2	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9	m <sup>2</sup>		
		15.60	m <sup>2</sup>	15.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.600</b>
<b>1.1.1. 1.4</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 07 - kotłownia</b>			
<b>1.1.1. 1.4.1</b>		<b>Ściany istniejące</b>			
55 d.1.1.1. 1.1.4. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m <sup>2</sup>		
		28.85*3.23-1.51*2.08*2-0.60*1.20*3	m <sup>2</sup>	84.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.744</b>
56 d.1.1.1. 1.1.4. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m <sup>2</sup>		
		28.85*3.23-1.51*2.08*2-0.60*1.20*3	m <sup>2</sup>	84.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.744</b>
57 d.1.1.1. 1.1.4. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 84.744*0.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.949	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.949</b>
<b>1.1.1. 1.4.2</b>		<b>Wykończenie ścian całego pomieszczenia</b>			
58 d.1.1.1. 1.1.4. 2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		84.744	m <sup>2</sup>	84.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.744</b>
59 d.1.1.1. 1.1.4. 2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m <sup>2</sup>		
		84.744	m <sup>2</sup>	84.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.744</b>
60 d.1.1.1. 1.1.4. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m <sup>2</sup>		
		84.744	m <sup>2</sup>	84.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.744</b>
61 d.1.1.1. 1.1.4. 2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 20 półmato-wa biała.	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.1.1. 1.4.3</b>		<b>Sufit malowany</b>			
62 d.1.1.1. 1.1.4. 3	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.	m <sup>2</sup>		
		47.75	m <sup>2</sup>	47.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.750</b>
63 d.1.1.1. 1.1.4. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		47.75	m <sup>2</sup>	47.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.750</b>
64 d.1.1.1. 1.1.4. 3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		47.75	m <sup>2</sup>	47.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.750</b>
65 d.1.1. 1.1.4. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers	m <sup>2</sup>		
		47.75	m <sup>2</sup>	47.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.750</b>
66 d.1.1. 1.1.4. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała	m <sup>2</sup>		
		47.75	m <sup>2</sup>	47.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.750</b>
<b>1.1.1. 1.4.4.</b>		<b>Posadzka Gres</b>			
<b>1.1.1. 1.4.4. 1</b>		<b>Przygotowanie podłoża.</b>			
67 d.1.1. 1.1.4. 4.1	KNR 4-01 0807-04 analogia	Zerwanie posadzek z płytek.	m <sup>2</sup>		
		47.75	m <sup>2</sup>	47.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.750</b>
68 d.1.1. 1.1.4. 4.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		47.75	m <sup>2</sup>	47.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.750</b>
69 d.1.1. 1.1.4. 4.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m <sup>2</sup>		
		47.75	m <sup>2</sup>	47.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.750</b>
70 d.1.1. 1.1.4. 4.1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m <sup>2</sup>		
		47.75	m <sup>2</sup>	47.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.750</b>
71 d.1.1. 1.1.4. 4.1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20	m <sup>2</sup>		
		47.75	m <sup>2</sup>	47.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.750</b>
<b>1.1.1. 1.4.4. 2</b>		<b>Warstwy wykończeniowe.</b>			
72 d.1.1. 1.1.4. 4.2	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9	m <sup>2</sup>		
		47.75	m <sup>2</sup>	47.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.750</b>
73 d.1.1. 1.1.4. 4.2	NNRNKB 202 2809-02 analogia	Cokoliki z płytek GRES HYPERION H9	m		
		28.85-1.51	m	27.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.340</b>
<b>1.1.1. 1.5</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 08 - sprężarkownia</b>			
<b>1.1.1. 1.5.1</b>		<b>Ściany istniejące</b>			
74 d.1.1. 1.1.5. 1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących.	m <sup>2</sup>		
		25.85*6.26-3.0*3.0	m <sup>2</sup>	152.821	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.821</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.1.1. 1.1.5. 1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.  25.85*6.26-3.0*3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  152.821	  
				<b>RAZEM</b>	<b>152.821</b>
76 d.1.1. 1.1.5. 1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow. 152.821*0.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.564	  
				<b>RAZEM</b>	<b>30.564</b>
<b>1.1.1. 1.5.2</b>		<b>Wykończenie ścian całego pomieszczenia</b>			
77 d.1.1. 1.1.5. 2	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100  152.821	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  152.821	  
				<b>RAZEM</b>	<b>152.821</b>
78 d.1.1. 1.1.5. 2	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57  152.821	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  152.821	  
				<b>RAZEM</b>	<b>152.821</b>
79 d.1.1. 1.1.5. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers  152.821	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  152.821	  
				<b>RAZEM</b>	<b>152.821</b>
80 d.1.1. 1.1.5. 2	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS Biora 7 matowa.  152.821	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  152.821	  
				<b>RAZEM</b>	<b>152.821</b>
<b>1.1.1. 1.5.3</b>		<b>Sufit malowany</b>			
81 d.1.1. 1.1.5. 3	KNR 4-01 0711-21 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach.  41.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.250	  
				<b>RAZEM</b>	<b>41.250</b>
82 d.1.1. 1.1.5. 3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100  41.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.250	  
				<b>RAZEM</b>	<b>41.250</b>
83 d.1.1. 1.1.5. 3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  41.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.250	  
				<b>RAZEM</b>	<b>41.250</b>
84 d.1.1. 1.1.5. 3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Dyspersyjny środek gruntujący TEKNOS Silora Mikrodispers  41.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.250	  
				<b>RAZEM</b>	<b>41.250</b>
85 d.1.1. 1.1.5. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Akrylowa farba lateksowa TEKNOS TREND 7 niała  41.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.250	  
				<b>RAZEM</b>	<b>41.250</b>
<b>1.1.1. 1.5.4</b>		<b>Posadzka Gres</b>			
<b>1.1.1. 1.5.4. 1</b>		<b>Przygotowanie podłoża.</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.1.1. 1.1.5. 4.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		41.25	m <sup>2</sup>	41.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.250</b>
87 d.1.1. 1.1.5. 4.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m <sup>2</sup>		
		41.25	m <sup>2</sup>	41.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.250</b>
88 d.1.1. 1.1.5. 4.1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m <sup>2</sup>		
		41.25	m <sup>2</sup>	41.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.250</b>
89 d.1.1. 1.1.5. 4.1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20	m <sup>2</sup>		
		41.25	m <sup>2</sup>	41.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.250</b>
1.1.1. 1.5.4. 2		<b>Warstwy wykończeniowe.</b>			
90 d.1.1. 1.1.5. 4.2	NNRNKB 202 2808-05 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek GRES HYPERION H9	m <sup>2</sup>		
		41.25	m <sup>2</sup>	41.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.250</b>
91 d.1.1. 1.1.5. 4.2	NNRNKB 202 2809-02 analogia	Cokoliki z płytek GRES HYPERION H9	m		
		25.85-3.0	m	22.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.850</b>
1.1.1. 1.5.4. 3		<b>Schody.</b>			
1.1.1. 1.5.4. 3.1		<b>Okładziny.</b>			
92 d.1.1. 1.1.5. 4.3.1	KNR AT-23 0301-04 analogia	Okładziny stopni j - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm	m		
		11*1.20	m	13.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
93 d.1.1. 1.1.5. 4.3.1	KNR AT-23 0303-05 analogia	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm	m		
		11*1.20	m	13.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
94 d.1.1. 1.1.5. 4.3.1	KNR AT-23 0310-03 analogia	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
		5.06	m	5.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.060</b>
1.1.1. 1.5.4. 3.2		<b>Barierki</b>			
95 d.1.1. 1.1.5. 4.3.2	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż starych balustrad schodowych	m		
		3.75	m	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.1.1. 1.1.5. 4.3.2		Balustrada system. przemysłowa. Wykonanie i montaż	m		
		3.75	m	3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
<b>1.1.1. 1.5.5</b>		<b>Wymiana krat stalowych.</b>			
97 d.1.1. 1.1.5. 5	KNR 4-01 1301-01 analogia 5	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych	m <sup>2</sup>		
		5.5	m <sup>2</sup>	5.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.500</b>
<b>1.2</b>		<b>SEGMENT C</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i demontażowe.</b>			
<b>1.2.1. 1</b>		<b>Demontaż stolarki drzwiowej.</b>			
98 d.1.2. 1.1	KNR 4-01 0354-08 analogia 2/01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych. Drzwi dwuskrzydłowe.	m <sup>2</sup>		
		1.50*2.0*2	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
99 d.1.2. 1.1	KNR 4-01 0354-08 analogia piwnica	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych. Bramy	m <sup>2</sup>		
		3.6*3.6*2+2.90*3.20*2	m <sup>2</sup>	44.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.480</b>
<b>1.2.1. 2</b>		<b>Demontaż stolarki okiennej, luksfery,</b>			
100 d.1.2. 1.2	KNR 4-01 1111-02 analogia 2/01	Rozszklenie otworów okiennych. Demontaż luksferów.	m <sup>2</sup>		
		3.50*4.50*8	m <sup>2</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
<b>1.2.2</b>		<b>Roboty wykończeniowe wewnętrzne.</b>			
<b>1.2.2. 1</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 1/01</b>			
<b>1.2.2. 1.1</b>		<b>Ściany istniejące</b>			
101 d.1.2. 2.1.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących.	m <sup>2</sup>		
		45.92*5.65-3.60*3.60*2+4.60*(0.40*2+0.38)+3*5.60*(0.40*2+0.30)	m <sup>2</sup>	257.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.436</b>
102 d.1.2. 2.1.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m <sup>2</sup>		
		257.436	m <sup>2</sup>	257.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.436</b>
103 d.1.2. 2.1.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m <sup>2</sup>		
		257.436*0.2	m <sup>2</sup>	51.487	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.487</b>
<b>1.2.2. 1.2</b>		<b>Naprawa ścian i sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetowych</b>			
<b>1.2.2. 1.2.1</b>		<b>Reprofilacja ścian.</b>			
104 d.1.2. 2.1.2. 1	KNR BC-02 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
		257.463*0.01	m <sup>2</sup>	2.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.575</b>
105 d.1.2. 2.1.2. 1	KNR BC-02 0210-02 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych.	m <sup>2</sup>		
		257.463*0.01	m <sup>2</sup>	2.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.575</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
106 d.1.2. 2.1.2. 1	KNR BC-02 0211-02 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
		257.463*0.01	m <sup>2</sup>	2.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.575</b>
107 d.1.2. 2.1.2. 1	KNR BC-02 0215-04 analogia	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych.	m <sup>2</sup>		
		257.463*0.01	m <sup>2</sup>	2.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.575</b>
<b>1.2.2. 1.2.2.</b>		<b>Reprofilacja sufitu.</b>			
108 d.1.2. 2.1.2. 2	KNR BC-02 0201-03	Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
		(80.55+4.60*(0.40*2+0.38)+3*5.60*(0.40*2+0.30))*0.25	m <sup>2</sup>	26.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.115</b>
109 d.1.2. 2.1.2. 2	KNR BC-02 0210-03 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
		26.115	m <sup>2</sup>	26.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.115</b>
110 d.1.2. 2.1.2. 2	KNR BC-02 0211-03 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
		26.115	m <sup>2</sup>	26.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.115</b>
111 d.1.2. 2.1.2. 2	KNR BC-02 0215-04 analogia	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych.	m <sup>2</sup>		
		26.115	m <sup>2</sup>	26.115	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.115</b>
<b>1.2.2. 1.2.3.</b>		<b>Wykończenie ścian całego pomieszczenia</b>			
112 d.1.2. 2.1.2. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		257.436	m <sup>2</sup>	257.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.436</b>
113 d.1.2. 2.1.2. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m <sup>2</sup>		
		257.436	m <sup>2</sup>	257.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.436</b>
114 d.1.2. 2.1.2. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS	m <sup>2</sup>		
		257.436	m <sup>2</sup>	257.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.436</b>
115 d.1.2. 2.1.2. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu.	m <sup>2</sup>		
		257.436	m <sup>2</sup>	257.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.436</b>
<b>1.2.2. 1.3.</b>		<b>Przegroda</b>			
116 d.1.2. 2.1.3.	wycena indywidualna	Ścianki systemowe z profili stalowych zamkniętych.	m <sup>2</sup>		
		17.64	m <sup>2</sup>	17.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.640</b>
<b>1.2.2. 1.4.</b>		<b>Sufit malowany</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117 d.1.2. 2.1.4	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		80.55	m <sup>2</sup>	80.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.550</b>
118 d.1.2. 2.1.4	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57	m <sup>2</sup>		
		80.55	m <sup>2</sup>	80.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.550</b>
119 d.1.2. 2.1.4	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS	m <sup>2</sup>		
		80.55	m <sup>2</sup>	80.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.550</b>
120 d.1.2. 2.1.4	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu.	m <sup>2</sup>		
		80.55	m <sup>2</sup>	80.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.550</b>
<b>1.2.2. 1.5</b>		<b>Posadzka betonowa.</b>			
<b>1.2.2. 1.5.1</b>		<b>Przygotowanie podłoża + posadzka betonowa.</b>			
121 d.1.2. 2.1.5. 1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		80.55	m <sup>2</sup>	80.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.550</b>
122 d.1.2. 2.1.5. 1	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m <sup>2</sup>		
		80.55	m <sup>2</sup>	80.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.550</b>
123 d.1.2. 2.1.5. 1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100	m <sup>2</sup>		
		80.55	m <sup>2</sup>	80.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.550</b>
124 d.1.2. 2.1.5. 1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20	m <sup>2</sup>		
		80.55	m <sup>2</sup>	80.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.550</b>
125 d.1.2. 2.1.5. 1	KNR 2-02 1101-02 analogia	Posadzka betonowa.	m <sup>3</sup>		
		80.55*0.08	m <sup>3</sup>	6.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.444</b>
<b>1.2.2. 2</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 1/02</b>			
<b>1.2.2. 2.1</b>		<b>Ściany istniejące</b>			
126 d.1.2. 2.2.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m <sup>2</sup>		
		45.92*6.23-3.60*3.60	m <sup>2</sup>	273.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.122</b>
127 d.1.2. 2.2.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m <sup>2</sup>		
		273.122	m <sup>2</sup>	273.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.122</b>
128 d.1.2. 2.2.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m <sup>2</sup>		
		273.122*0.2	m <sup>2</sup>	54.624	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.624</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.2.2.</b>		<b>Naprawa ścian i sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetonowych</b>			
<b>2.2</b>		<b>Reprofilacja ścian.</b>			
<b>1.2.2.</b>					
<b>2.2.1</b>					
129 d.1.2. 2.2.2. 1	KNR BC-02 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
		273.122*0.01	m <sup>2</sup>	2.731	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.731</b>
130 d.1.2. 2.2.2. 1	KNR BC-02 0210-02 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych.	m <sup>2</sup>		
		273.122*0.01	m <sup>2</sup>	2.731	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.731</b>
131 d.1.2. 2.2.2. 1	KNR BC-02 0211-02 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
		273.122*0.01	m <sup>2</sup>	2.731	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.731</b>
132 d.1.2. 2.2.2. 1	KNR BC-02 0215-04 analogia	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych.	m <sup>2</sup>		
		273.122*0.01	m <sup>2</sup>	2.731	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.731</b>
<b>1.2.2.</b>		<b>Reprofilacja sufitu.</b>			
<b>2.2.2</b>					
133 d.1.2. 2.2.2. 2	KNR BC-02 0201-03	Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
		53.55*0.05	m <sup>2</sup>	2.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.678</b>
134 d.1.2. 2.2.2. 2	KNR BC-02 0210-03 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
		2.678	m <sup>2</sup>	2.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.678</b>
135 d.1.2. 2.2.2. 2	KNR BC-02 0211-03 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
		2.678	m <sup>2</sup>	2.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.678</b>
136 d.1.2. 2.2.2. 2	KNR BC-02 0215-04 analogia	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych.	m <sup>2</sup>		
		2.678	m <sup>2</sup>	2.678	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.678</b>
<b>1.2.2.</b>		<b>Wykończenie ścian całego pomieszczenia</b>			
<b>2.2.3</b>					
137 d.1.2. 2.2.2. 3	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		273.122	m <sup>2</sup>	273.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.122</b>
138 d.1.2. 2.2.2. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m <sup>2</sup>		
		273.122	m <sup>2</sup>	273.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.122</b>
139 d.1.2. 2.2.2. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS	m <sup>2</sup>		
		273.122	m <sup>2</sup>	273.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.122</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
140 d.1.2. 2.2.2. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu.	m <sup>2</sup>		
		273.122	m <sup>2</sup>	273.122	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.122</b>
<b>1.2.2. 2.3</b>		<b>Sufit malowany</b>			
141 d.1.2. 2.2.3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		53.55	m <sup>2</sup>	53.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.550</b>
142 d.1.2. 2.2.3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57	m <sup>2</sup>		
		53.55	m <sup>2</sup>	53.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.550</b>
143 d.1.2. 2.2.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS	m <sup>2</sup>		
		53.55	m <sup>2</sup>	53.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.550</b>
144 d.1.2. 2.2.3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu.	m <sup>2</sup>		
		53.55	m <sup>2</sup>	53.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.550</b>
<b>1.2.2. 2.4</b>		<b>Posadzka betonowa.</b>			
<b>1.2.2. 2.4.1</b>		<b>Przygotowanie podłoża + posadzka betonowa.</b>			
145 d.1.2. 2.2.4. 1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		53.55	m <sup>2</sup>	53.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.550</b>
146 d.1.2. 2.2.4. 1	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m <sup>2</sup>		
		53.55	m <sup>2</sup>	53.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.550</b>
147 d.1.2. 2.2.4. 1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100	m <sup>2</sup>		
		53.55	m <sup>2</sup>	53.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.550</b>
148 d.1.2. 2.2.4. 1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT MD 28	m <sup>2</sup>		
		53.55	m <sup>2</sup>	53.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.550</b>
149 d.1.2. 2.2.4. 1	KNR 0-41 0104-01 analogia	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami BOTAMENT SB 78	m		
		45.92	m	45.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.920</b>
150 d.1.2. 2.2.4. 1	KNR AT-22 0204-06 analogia	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO płytki klinkierowe SIMPLE RED STRUKTURALNY	m <sup>2</sup>		
		25.50	m <sup>2</sup>	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
151 d.1.2. 2.2.4. 1	NNRNKB 202 2809-02 analogia	Cokoliki z z płytek ceramicznych OPOCZNO płytki klinkierowe SIMPLE RED STRUKTURALNY	m		
		45.92-3.60	m	42.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.320</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152 d.1.2. 2.2.4. 1	KNR 4-01 1301-01 analogia	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych	m <sup>2</sup>		
		17	m <sup>2</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
<b>1.2.2. 2.5</b>		<b>Kraty pomostowe.</b>			
153 d.1.2. 2.2.5	KNR 0-25 0112-02	Czyszczenie konstrukcji kratowych do stopnia Sa 2 1/2 - stan wyjściowy powierzchni A	m <sup>2</sup>		
		17	m <sup>2</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
154 d.1.2. 2.2.5	KNR 7-12 0219-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		poz.153	m <sup>2</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
155 d.1.2. 2.2.5	KNR 7-12 0219-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		poz.153	m <sup>2</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
156 d.1.2. 2.2.5	KNR 7-12 0226-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		poz.153	m <sup>2</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
157 d.1.2. 2.2.5	KNR 7-12 0226-02	Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami epoksydowymi konstrukcji kratowych	m <sup>2</sup>		
		poz.153	m <sup>2</sup>	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
<b>1.2.2. 3</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 1/03</b>			
<b>1.2.2. 3.1</b>		<b>Ściany istniejące</b>			
158 d.1.2. 2.3.1	KNR 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby ze ścian istniejących.	m <sup>2</sup>		
		27.0*5.73+2*5.10*(0.40*2+0.30)-2.90*3.20	m <sup>2</sup>	156.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
159 d.1.2. 2.3.1	KNR AT-22 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża. Przygotowanie ściany istniejącej.	m <sup>2</sup>		
		156.65	m <sup>2</sup>	156.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
160 d.1.2. 2.3.1	KNR 4-01 0711-01 analogia	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m <sup>2</sup>		
		156.65*0.2	m <sup>2</sup>	31.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.330</b>
<b>1.2.2. 3.2</b>		<b>Naprawa ścian i sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetowych</b>			
<b>1.2.2. 3.2.1</b>		<b>Reprofilacja ścian.</b>			
161 d.1.2. 2.3.2. 1	KNR BC-02 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
		156.65*0.01	m <sup>2</sup>	1.567	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.567</b>
162 d.1.2. 2.3.2. 1	KNR BC-02 0210-02 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych.	m <sup>2</sup>		
		156.65*0.01	m <sup>2</sup>	1.567	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.567</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
163 d.1.2. 2.3.2. 1	KNR BC-02 0211-02 analogia 1	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm  156.65*0.01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.567	  1.567
				<b>RAZEM</b>	<b>1.567</b>
164 d.1.2. 2.3.2. 1	KNR BC-02 0215-04 analogia 1	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych.  156.65*0.01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.567	  1.567
				<b>RAZEM</b>	<b>1.567</b>
<b>1.2.2. 3.2.2</b>		<b>Reprofilacja sufitu.</b>			
165 d.1.2. 2.3.2. 2	KNR BC-02 0201-03  2	Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych  (43.85+2*5.10*(0.40*2+0.30))*0.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.754	  2.754
				<b>RAZEM</b>	<b>2.754</b>
166 d.1.2. 2.3.2. 2	KNR BC-02 0210-03 analogia 2	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpachelnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych  2.754	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.754	  2.754
				<b>RAZEM</b>	<b>2.754</b>
167 d.1.2. 2.3.2. 2	KNR BC-02 0211-03 analogia 2	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm  2.754	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.754	  2.754
				<b>RAZEM</b>	<b>2.754</b>
168 d.1.2. 2.3.2. 2	KNR BC-02 0215-04 analogia 2	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych.  2.754	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.754	  2.754
				<b>RAZEM</b>	<b>2.754</b>
<b>1.2.2. 3.2.3</b>		<b>Wykończenie ścian całego pomieszczenia</b>			
169 d.1.2. 2.3.2. 3	KNR AT-22 0101-02  3	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100  156.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.650	  156.650
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
170 d.1.2. 2.3.2. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia 3	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57  156.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.650	  156.650
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
171 d.1.2. 2.3.2. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia 3	Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS  156.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.650	  156.650
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
172 d.1.2. 2.3.2. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia 3	Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu.  156.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.650	  156.650
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
<b>1.2.2. 3.3</b>		<b>Sufit malowany</b>			
173 d.1.2. 2.3.3 analogia	KNR 4-01 1204-08  analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100  (43.85+2*5.10*(0.40*2+0.30))	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.070	  55.070
				<b>RAZEM</b>	<b>55.070</b>
174 d.1.2. 2.3.3 analogia	KNR 2-02 0815-06  analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57  55.070	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.070	  55.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>55.070</b>
175	NNRNKB	Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	202 1134-02				
2.3.3	analogia	55.070	m <sup>2</sup>	55.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.070</b>
176	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu.	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1503-02				
2.3.3	analogia	55.070	m <sup>2</sup>	55.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.070</b>
<b>1.2.2.</b>		<b>Posadzka betonowa.</b>			
<b>3.4</b>					
<b>1.2.2.</b>		<b>Przygotowanie podłoża + posadzka betonowa.</b>			
<b>3.4.1</b>					
177	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0101-01	zmycie podłoża			
2.3.4.					
1		43.85	m <sup>2</sup>	43.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.850</b>
178	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1130-01				
2.3.4.	analogia	43.85	m <sup>2</sup>	43.850	
1				<b>RAZEM</b>	<b>43.850</b>
179	NNRNKB	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	202 1130-02				
2.3.4.	analogia	43.85	m <sup>2</sup>	43.850	
1				<b>RAZEM</b>	<b>43.850</b>
180	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0640-01				
2.3.4.	analogia	43.85	m <sup>2</sup>	43.850	
1				<b>RAZEM</b>	<b>43.850</b>
181	KNR 2-02	Posadzka betonowa.	m <sup>3</sup>		
d.1.2.	1101-02				
2.3.4.	analogia	43.85*0.08	m <sup>3</sup>	3.508	
1				<b>RAZEM</b>	<b>3.508</b>
<b>1.2.2.</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 1/04</b>			
<b>4</b>					
<b>1.2.2.</b>		<b>Ściany istniejące</b>			
<b>4.1</b>					
182	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących.	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1214-02				
2.4.1	analogia	27.0*5.73+2*5.10*(0.40*2+0.30)-2.90*3.20	m <sup>2</sup>	156.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
183	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0101-01	zmycie podłoża.			
2.4.1	analogia	Przygotowanie ściany istniejącej.			
		156.65	m <sup>2</sup>	156.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
184	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0711-01				
2.4.1	analogia	156.65*0.2	m <sup>2</sup>	31.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.330</b>
<b>1.2.2.</b>		<b>Naprawa ścian i sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetowych</b>			
<b>4.2</b>					
<b>1.2.2.</b>		<b>Reprofilacja ścian.</b>			
<b>4.2.1</b>					
185	KNR BC-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0201-02				
2.4.2.					
1		156.65*0.01	m <sup>2</sup>	1.567	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.567</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
186 d.1.2. 2.4.2. 1	KNR BC-02 0210-02 analogia 1	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych.  156.65*0.01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.567	  1.567
				<b>RAZEM</b>	<b>1.567</b>
187 d.1.2. 2.4.2. 1	KNR BC-02 0211-02 analogia 1	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm  156.65*0.01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.567	  1.567
				<b>RAZEM</b>	<b>1.567</b>
188 d.1.2. 2.4.2. 1	KNR BC-02 0215-04 analogia 1	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych.  156.65*0.01	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.567	  1.567
				<b>RAZEM</b>	<b>1.567</b>
<b>1.2.2. 4.2.2</b>		<b>Reprofilacja sufitu.</b>			
189 d.1.2. 2.4.2. 2	KNR BC-02 0201-03  2	Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych  (43.85+2*5.10*(0.40*2+0.30))*0.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.754	  2.754
				<b>RAZEM</b>	<b>2.754</b>
190 d.1.2. 2.4.2. 2	KNR BC-02 0210-03 analogia 2	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych  2.754	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.754	  2.754
				<b>RAZEM</b>	<b>2.754</b>
191 d.1.2. 2.4.2. 2	KNR BC-02 0211-03 analogia 2	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm  2.754	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.754	  2.754
				<b>RAZEM</b>	<b>2.754</b>
192 d.1.2. 2.4.2. 2	KNR BC-02 0215-04 analogia 2	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych.  2.754	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.754	  2.754
				<b>RAZEM</b>	<b>2.754</b>
<b>1.2.2. 4.2.3</b>		<b>Wykończenie ścian całego pomieszczenia</b>			
193 d.1.2. 2.4.2. 3	KNR AT-22 0101-02  3	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100  156.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.650	  156.650
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
194 d.1.2. 2.4.2. 3	KNR 2-02 0815-03 analogia 3	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57  156.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.650	  156.650
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
195 d.1.2. 2.4.2. 3	NNRNKB 202 1134-02 analogia 3	Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS  156.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.650	  156.650
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
196 d.1.2. 2.4.2. 3	KNR 2-02 1503-02 analogia 3	Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu.  156.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  156.650	  156.650
				<b>RAZEM</b>	<b>156.650</b>
<b>1.2.2. 4.3</b>		<b>Sufit malowany</b>			
197 d.1.2. 2.4.3 analogia	KNR 4-01 1204-08  analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100  (43.85+2*5.10*(0.40*2+0.30))	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55.070	  55.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>55.070</b>
198	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0815-06				
2.4.3	analogia	55.070	m <sup>2</sup>	55.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.070</b>
199	NNRNKB	Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	202 1134-02				
2.4.3	analogia	55.070	m <sup>2</sup>	55.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.070</b>
200	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu.	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1503-02				
2.4.3	analogia	55.070	m <sup>2</sup>	55.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.070</b>
<b>1.2.2.</b>		<b>Posadzka betonowa.</b>			
<b>4.4</b>					
<b>1.2.2.</b>		<b>Przygotowanie podłoża + posadzka betonowa.</b>			
<b>4.4.1</b>					
201	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0101-01				
2.4.4.					
1		43.85	m <sup>2</sup>	43.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.850</b>
202	KNR-W 2-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1130-01				
2.4.4.	analogia	43.85	m <sup>2</sup>	43.850	
1				<b>RAZEM</b>	<b>43.850</b>
203	NNRNKB	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	202 1130-02				
2.4.4.	analogia	43.85	m <sup>2</sup>	43.850	
1				<b>RAZEM</b>	<b>43.850</b>
204	KNR 0-29	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT RD 20	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0640-01				
2.4.4.	analogia	43.85	m <sup>2</sup>	43.850	
1				<b>RAZEM</b>	<b>43.850</b>
205	KNR 2-02	Posadzka betonowa.	m <sup>3</sup>		
d.1.2.	1101-02				
2.4.4.	analogia	43.85*0.08	m <sup>3</sup>	3.508	
1				<b>RAZEM</b>	<b>3.508</b>
<b>1.2.2.</b>		<b>POMIESZCZENIE NR 2/01</b>			
<b>5</b>					
<b>1.2.2.</b>		<b>Ściany istniejące</b>			
<b>5.1</b>					
206	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobienie farby ze ścian istniejących.	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	1214-02				
2.5.1	analogia	63.92*7.35-2.30*4.50*8-1.50*2.0*2	m <sup>2</sup>	381.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.012</b>
207	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża.	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0101-01				
2.5.1	analogia	Przygotowanie ściany istniejącej. 381.012	m <sup>2</sup>	381.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.012</b>
208	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 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu). Przyjęto 20% pow.	m <sup>2</sup>		
d.1.2.	0711-01				
2.5.1	analogia	381.012*0.2	m <sup>2</sup>	76.202	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.202</b>
<b>1.2.2.</b>		<b>Naprawa ścian i sufitów - reprofilacja konstrukcji żelbetowych</b>			
<b>5.2</b>					
<b>1.2.2.</b>		<b>Reprofilacja ścian.</b>			
<b>5.2.1</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
209 d.1.2. 2.5.2. 1	KNR BC-02 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
		381.012*0.01	m <sup>2</sup>	3.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.810</b>
210 d.1.2. 2.5.2. 1	KNR BC-02 0210-02 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych.	m <sup>2</sup>		
		381.012*0.01	m <sup>2</sup>	3.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.810</b>
211 d.1.2. 2.5.2. 1	KNR BC-02 0211-02 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
		381.012*0.01	m <sup>2</sup>	3.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.810</b>
212 d.1.2. 2.5.2. 1	KNR BC-02 0215-04 analogia	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych.	m <sup>2</sup>		
		381.012*0.01	m <sup>2</sup>	3.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.810</b>
<b>1.2.2. 5.2.2</b>		<b>Reprofilacja sufitu.</b>			
213 d.1.2. 2.5.2. 2	KNR BC-02 0201-03	Czyszczenie ręczne sufitowych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
		286.74*0.10	m <sup>2</sup>	28.674	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.674</b>
214 d.1.2. 2.5.2. 2	KNR BC-02 0210-03 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szpempnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
		286.74*0.10	m <sup>2</sup>	28.674	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.674</b>
215 d.1.2. 2.5.2. 2	KNR BC-02 0211-03 analogia	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm	m <sup>2</sup>		
		286.74*0.10	m <sup>2</sup>	28.674	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.674</b>
216 d.1.2. 2.5.2. 2	KNR BC-02 0215-04 analogia	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych.	m <sup>2</sup>		
		286.74*0.10	m <sup>2</sup>	28.674	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.674</b>
<b>1.2.2. 5.2.3</b>		<b>Wykończenie ścian całego pomieszczenia</b>			
<b>1.2.2. 5.2.3. 1</b>		<b>Malowania</b>			
217 d.1.2. 2.5.2. 3.1	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		381.012-126.968	m <sup>2</sup>	254.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.044</b>
218 d.1.2. 2.5.2. 3.1	KNR 2-02 0815-03 analogia	Wewn.gładzie ,jednowarstw na ścianach. BOTAMENT M57	m <sup>2</sup>		
		254.044	m <sup>2</sup>	254.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.044</b>
219 d.1.2. 2.5.2. 3.1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS	m <sup>2</sup>		
		254.044	m <sup>2</sup>	254.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.044</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
220 d.1.2. 2.5.2. 3.1	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. powłoka malarska na bazie czystego akrylu.	m <sup>2</sup>		
		254.044	m <sup>2</sup>	254.044	
				<b>RAZEM</b>	<b>254.044</b>
<b>1.2.2. 5.2.3. 2</b>		<b>Okładziny z płytek.</b>			
221 d.1.2. 2.5.2. 3.2	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m <sup>2</sup>		
		63.92*2.10-1.50*2.0*2-8*1.21*2.30+21	m <sup>2</sup>	126.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.968</b>
222 d.1.2. 2.5.2. 3.2	KNR BC-02 0304-04 analogia	Izolacje i uszczelnienia z elastycznej masy uszczelniającej w pomieszczeniach wilgotnych - BOTAMENT DF-9 - izolacyjna folia w płynie	m <sup>2</sup>		
		126.968	m <sup>2</sup>	126.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.968</b>
223 d.1.2. 2.5.2. 3.2	KNR 0-41 0104-01 analogia	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami BOTAMENT SB 78	m		
		63.2	m	63.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.200</b>
224 d.1.2. 2.5.2. 3.2	KNR AT-22 0204-06 analogia	Okładziny ściennie z płytek ceramicznych OPOCZNO ZEBRANO kremowy	m <sup>2</sup>		
		126.968	m <sup>2</sup>	126.968	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.968</b>
<b>1.2.2. 5.3</b>		<b>Sufit malowany</b>			
225 d.1.2. 2.5.3	KNR 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności. BOTAMENT M100	m <sup>2</sup>		
		286.74	m <sup>2</sup>	286.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.740</b>
226 d.1.2. 2.5.3	KNR 2-02 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych. BOTAMENT M57	m <sup>2</sup>		
		286.74	m <sup>2</sup>	286.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.740</b>
227 d.1.2. 2.5.3	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie pod malowanie - Betonflair WG/WS	m <sup>2</sup>		
		286.74	m <sup>2</sup>	286.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.740</b>
228 d.1.2. 2.5.3	KNR 2-02 1503-02 analogia	Dwukrotne malowanie. Powłoka malarska na bazie czystego akrylu.	m <sup>2</sup>		
		286.74	m <sup>2</sup>	286.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>286.740</b>
<b>1.2.2. 5.4</b>		<b>Posadzka tarkett.</b>			
<b>1.2.2. 5.4.1</b>		<b>Przygotowanie podłoża + posadzka z wykładziny</b>			
229 d.1.2. 2.5.4. 1	KNR 4-01 0802-06 analogia	Rozebranie posadzki z płytek.	m <sup>2</sup>		
		310.0	m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
230 d.1.2. 2.5.4. 1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		310.0	m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
231 d.1.2. 2.5.4. 1	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		310.0	m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
232 d.1.2. 2.5.4. 1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 100	m <sup>2</sup>		
		310.0	m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
233 d.1.2. 2.5.4. 1	KNR 0-29 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - BOTAMENT MD 28	m <sup>2</sup>		
		310.0	m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
234 d.1.2. 2.5.4. 1	KNR 0-41 0104-01 analogia	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami BOTAMENT SB 78	m		
		63.92	m	63.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.920</b>
235 d.1.2. 2.5.4. 1	NNRNKB 202 1130-02 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m <sup>2</sup>		
		310.0	m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
236 d.1.2. 2.5.4. 1	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący BOTAMENT D11	m <sup>2</sup>		
		310.0	m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
237 d.1.2. 2.5.4. 1	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe -Wykładzina TARKETT Granit Safe , R10	m <sup>2</sup>		
		310.0	m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
<b>1.2.2. 5.5</b>		<b>Istniejąca galeria stalowa.</b>			
238 d.1.2. 2.5.5	KNR 0-25 0103-03	Odtłuszczanie rozpuszczalnikami konstrukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>		
		1550	m <sup>2</sup>	1550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1550.000</b>
239 d.1.2. 2.5.5	KNR 0-25 0105-03	Czyszczenie konstrukcji szkieletowych do stopnia St 3 - stan wyjściowy po- wierzchni B	m <sup>2</sup>		
		1550	m <sup>2</sup>	1550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1550.000</b>
240 d.1.2. 2.5.5	KNR 7-12 0205-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkie- letowych	m <sup>2</sup>		
		1550	m <sup>2</sup>	1550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1550.000</b>
241 d.1.2. 2.5.5	KNR 7-12 0205-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji szkie- letowych	m <sup>2</sup>		
		1550	m <sup>2</sup>	1550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1550.000</b>
242 d.1.2. 2.5.5	KNR 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi kon- strukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>		
		1550	m <sup>2</sup>	1550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1550.000</b>
243 d.1.2. 2.5.5	KNR 7-12 0211-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi kon- strukcji szkieletowych	m <sup>2</sup>		
		1550	m <sup>2</sup>	1550.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1550.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.3</b>		<b>Ślusarka wewnętrzna i zewnętrzna</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Ślusarka - segment A</b>			
<b>1.3.1.1</b>		<b>Ślusarka A</b>			
244	Wycena producenta	Systemy Łamaczy światła SUN PROTECTION.	kpl.		
d.1.3.	kalk. własna	Dostawa i montaż.			
1.1		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3.2</b>		<b>Ślusarka - segment C</b>			
<b>1.3.2.1</b>		<b>Ślusarka okienna</b>			
245	Wycena producenta	Ślusarka aluminiowa system YAWAL wg rysunków zestawczych ślusarki	kpl.		
d.1.3.	kalk. własna				
2.1		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3.2.2</b>		<b>Stolarka drzwiowa zewnętrzna.</b>			
246		BRAMA DWUSKRZYDŁOWA OCIEPLONA 2900x3200	szt		
d.1.3.		Dostarczenie i montaż			
2.2	Bz03	2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
247		BRAMA DWUSKRZYDŁOWA OCIEPLONA 3600x3600	szt		
d.1.3.		Dostarczenie i montaż			
2.2	Bz04	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.4</b>		<b>Elewacja.</b>			
248	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.4	2611-01				
	Elewacja południowa	120.54-3.80*14+(3.20*2*1.20*0.25)*14+74.46-1.20*1.60*6+(1.60*2+1.20)*0.25*6-1.50*2.0+37.70	m <sup>2</sup>	198.460	
	Elewacja północna	247+0.90+2.67+2.67+0.90	m <sup>2</sup>	254.140	
	Elewacja wschodnia	113.70-1.99*9+67.95-1.99*5-2.52+30.72+174.77-4.32*8+60.64-0.60*18-0.60*20+141.47-10.41*4+9.04*2+1.96*21.50	m <sup>2</sup>	520.090	
	Elewacja zachodnia	147.63-10.41*4+175.88-4.32*8+194.15-1.99*14+61.59-0.60*38+9.04*2+1.96*21.50	m <sup>2</sup>	512.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.300</b>
249	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją.	m <sup>2</sup>		
d.1.4	2611-02				
	analogia	1485.30	m <sup>2</sup>	1485.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.300</b>
250	KNR K-04	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0103-07				
		1485.30	m <sup>2</sup>	1485.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.300</b>
251	KNR K-04	Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu.	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0105-03				
	analogia	1485.30	m <sup>2</sup>	1485.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.300</b>
252	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą TEKNOS SILOKSAN z dodatkiem żelu.	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0601-02				
	analogia	1485.30	m <sup>2</sup>	1485.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.300</b>
253	KNR K-04	Wykonanie tynków mozaikowych KABE MARMURIT 247 gr 1,0mm	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0109-01				
	analogia				
	Elewacja południowa	37.69	m <sup>2</sup>	37.690	
	Elewacja północna	0.90+2.67+2.67+0.90	m <sup>2</sup>	7.140	
	Elewacja wschodnia	48.99+8.0	m <sup>2</sup>	56.990	
	Elewacja zachodnia	20.82+11.24+8.0	m <sup>2</sup>	40.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.880</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
254 d.1.4	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		1485.30	m <sup>2</sup>	1485.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.300</b>
255 d.1.4	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		1485.30	m <sup>2</sup>	1485.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.300</b>
256 d.1.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:248,249,252,253)			
<b>1.5 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni - opaska wokół budynku.</b>					
257 d.1.5	KNR 2-31 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
		(21.50+21.50-3.0-3.60-3.0+39.18+7.50+6.66+3.01+10.35+37.58+1.0)*0.5	m <sup>2</sup>	69.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.340</b>
258 d.1.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm.	m <sup>2</sup>		
		69.34	m <sup>2</sup>	69.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.340</b>
259 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901- 02 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
		69.34	m <sup>2</sup>	69.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.340</b>
260 d.1.5	KNR 0-11 0327-02 analogia	Place i zatoki postojowe z kostki bet."POLBRUK". Opaska.	m <sup>2</sup>		
		69.34	m <sup>2</sup>	69.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.340</b>
261 d.1.5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		21.50+21.50-3.0-3.60-3.0+39.18+7.50+6.66+3.01+10.35+37.58+1.0	m	138.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.680</b>
262 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		138.68*0.35*0.3	m <sup>3</sup>	14.561	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.561</b>
263 d.1.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		138.68	m	138.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.680</b>
264 d.1.5	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
		69.34*0.36	m <sup>3</sup>	24.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.962</b>
<b>1.6 45233200-1 Schody zewnętrzne na gruncie.</b>					
265 d.1.6	KNR 2-31 0114-05 do piwnicy od strony północno- wsch. do piwnicy od strony po- łudniowo-za- chodniej.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm.	m <sup>2</sup>		
		9.26	m <sup>2</sup>	9.260	
		11.59	m <sup>2</sup>	11.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.850</b>
266 d.1.6	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		20.85	m <sup>2</sup>	20.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.850</b>
267 d.1.6	KNR 2-31 0115-07 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		20.85	m <sup>2</sup>	20.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.850</b>
268 d.1.6	KNR 2-31 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20.85	m <sup>2</sup>	20.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.850</b>
269	KNR 0-11 d.1.6 0327-02 analogia	Place i zatoki postojowe z kostki bet."POLBRUK". Schody.	m <sup>2</sup>		
		20.85	m <sup>2</sup>	20.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.850</b>
270	KNR 2-31 d.1.6 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 13.06+12.84	m		
			m	25.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.900</b>
271	KNR 2-31 d.1.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		25.90	m <sup>3</sup>	25.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.900</b>
272	KNR 2-31 d.1.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 25.90+10*1.50+8*2.20	m		
			m	58.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.500</b>
<b>1.7</b>		<b>Schody zewnętrzne.</b>			
<b>1.7.1</b>		<b>Okładziny.</b>			
273	KNR 4-01 d.1.7. 0811-07 1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		44.50	m <sup>2</sup>	44.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.500</b>
274	KNR AT-23 d.1.7. 0101-01 1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
		6*(0.30+0.15)*3.0+10*(0.30+0.15)*3.0+2.89*3.0+3.30*2.91+1.59*2.91	m <sup>2</sup>	44.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.500</b>
275	KNR AT-23 d.1.7. 0101-02 1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie. BOTAMENT D15	m <sup>2</sup>		
		44.5	m <sup>2</sup>	44.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.500</b>
276	NNRNKB d.1.7. 202 1130-02 1 analogia	Warstwy wyrównujące.BOTAMENT M 51	m <sup>2</sup>		
		44.5	m <sup>2</sup>	44.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.500</b>
277	KNR AT-23 d.1.7. 0301-04 1 analogia	Okładziny stopni - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm	m		
		16*3.0	m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
278	KNR AT-23 d.1.7. 0303-05 1 analogia	Okładziny stopni - pionowa część stopnia	m		
		16*3.0	m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
279	NNRNKB d.1.7. 202 2808-05 1 analogia	Posadzki wielobarwne z płytek GRES MILTON	m <sup>2</sup>		
		2.89*3.0+3.30*2.91+1.59*2.91	m <sup>2</sup>	22.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.900</b>
280	KNR AT-23 d.1.7. 0310-03 1 analogia	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej o grubości 3 mm z przycinaniem	m		
		12.44+3.0+4.8	m	20.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.240</b>
<b>1.7.2</b>		<b>Barierki</b>			
281	KNR-W 4-01 d.1.7. 1306-01 2 analogia	Demontaż starych balustrad schodowych	m		
		9.70	m	9.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
282	wycena in- dywidualna	Balustrada ze stali nierdzewnej.	m		
		9.70	m	9.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
<b>1.8</b>		<b>Utylizacja materiałów z rozbiórki.</b>			
<b>1.8.1</b>		<b>Segment C</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
283 d.1.8. 1	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 2 km	t		
		10.754	t	10.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.754</b>
284 d.1.8. 1	wycena indywidualna	Utylizacja materiałów rozbiórkowych różnych	t		
		6*0.30+44.48*0.0455+126*0.0022*25	t	10.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.754</b>