

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK DYDAKTYCZNY - REMONT POMIESZCZEŃ  
ADRES INWESTYCJI : 48-300 NYSA UL. UJEJSKIEGO 12  
INWESTOR : PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NYSIE  
ADRES INWESTORA : 48-300 NYSA UL. CHODOWIECKIEGO 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRZEGORZ MARKOWSKI  
DATA OPRACOWANIA : 20.05.2023

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Dziennik Ustaw - rok 2021 poz. 2458

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.05.2023

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>IZOLACJA FUNDAMENTÓW OD STRONY HALI SPORTOWEJ SEGMENT "C"</b>			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie	m <sup>3</sup>		
d.1	0217-04	kat. III (1.00+21.75+1.00)*1.50*2.00*60%	m <sup>3</sup>	42.750	
				RAZEM	42.750
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-02	(1.00+21.75+1.00)*1.50*2.00*40%	m <sup>3</sup>	28.500	
				RAZEM	28.500
3	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - dodatek za każde dalsze 0,5 m głębokości	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-06	(1.00+21.75+1.00)*1.50*2.00*40%	m <sup>3</sup>	28.500	
				RAZEM	28.500
4	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża wraz z rozbiórką starej folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0106-02	(1.00+21.75+1.00)*2.00	m <sup>2</sup>	47.500	
				RAZEM	47.500
5	KNR AT-40	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - przygotowanie podłoża - szpachlowanie drapane	m <sup>2</sup>		
d.1	0408-01	(1.00+21.75+1.00)*2.00	m <sup>2</sup>	47.500	
				RAZEM	47.500
6	KNR AT-40	Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0408-03	(1.00+21.75+1.00)*2.00	m <sup>2</sup>	47.500	
				RAZEM	47.500
7	KNR AT-40	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej	m <sup>2</sup>		
d.1	0408-04	(1.00+21.75+1.00)*2.00	m <sup>2</sup>	47.500	
				RAZEM	47.500
8	KNR AT-40	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB	m		
d.1	0416-03	1.00+21.75+1.00	m	23.750	
				RAZEM	23.750
9	KNR 0-23	Przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego XPS gr. 10 cm na kleju bitumicznym	m <sup>2</sup>		
d.1	2612-01	(1.00+21.75+1.00)*2.00	m <sup>2</sup>	47.500	
				RAZEM	47.500
10	NNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0207-01	(1.00+21.75+1.00)*2.00	m <sup>2</sup>	47.500	
				RAZEM	47.500
11	KNR 9-11	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-02	(1.00+21.75+1.00)*(2.00+0.60+2.00)	m <sup>2</sup>	109.250	
				RAZEM	109.250
12	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m Zasypianie z ubiciem w warunkach utrudnionych - zasypianie wykopu żwirem wraz z kosztem dostawy żwiru	m <sup>3</sup>		
d.1	0501-01 z.sz. 2.18. 9910	(1.00+21.75+1.00)*0.60*2.00	m <sup>3</sup>	28.500	
				RAZEM	28.500
13	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m Zasypianie z ubiciem w warunkach utrudnionych - zasypianie wykopu ziemią z wykupu	m <sup>3</sup>		
d.1	0501-01 z.sz. 2.18. 9910	71.25-28.50 -(1.00+21.75+1.00)*2.00*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	42.750 -4.750	
				RAZEM	38.000
14	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wywóz nadmiaru ziemi z wykopu	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-06	(1.00+21.75+1.00)*1.50*2.00 -38.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	71.250 -38.000	
				RAZEM	33.250
15	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - wywóz nadmiaru ziemi z wykopu Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-08	(1.00+21.75+1.00)*1.50*2.00 -38.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	71.250 -38.000	
				RAZEM	33.250
16	kalk. własna	Oplata składowiskowa - wywóz nadmiaru ziemi z wykopu	m <sup>3</sup>		
d.1		(1.00+21.75+1.00)*1.50*2.00 -38.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	71.250 -38.000	
				RAZEM	33.250
17	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0541-01	(1.00+21.75+1.00-1.40)*0.18	m <sup>2</sup>	4.023	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4.023
18	KNR 2-02	Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu B20	m <sup>3</sup>		
d.1	0218-01	beton B20 1.80*1.40*0.50	m <sup>3</sup>	1.260	
				RAZEM	1.260
19	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-07	20 cm 1.50*2.50	m <sup>2</sup>	3.750	
				RAZEM	3.750
20	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wywóz nadmiaru ziemi z wykopu	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-06	1.50*2.50*0.20	m <sup>3</sup>	0.750	
				RAZEM	0.750
21	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km - wywóz nadmiaru ziemi z wykopu	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-08	Krotność = 9 1.50*2.50*0.20	m <sup>3</sup>	0.750	
				RAZEM	0.750
22		Oplata składowiskowa - wywóz nadmiaru ziemi z wykopu	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	1.50*2.50*0.20	m <sup>3</sup>	0.750	
				RAZEM	0.750
23	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0308-01 0308-02	beton B20 1.50*2.50	m <sup>2</sup>	3.750	
				RAZEM	3.750
<b>2</b>		<b>IZOLACJA WANNY OD STRONY BOISKA</b>			
24	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-03	15.00	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
25	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	15.00*0.03	m <sup>3</sup>	0.450	
				RAZEM	0.450
26	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-12	Krotność = 9 15.00*0.03	m <sup>3</sup>	0.450	
				RAZEM	0.450
27		Oplata składowiskowa	m <sup>3</sup>		
d.2	kalk. własna	15.00*0.03	m <sup>3</sup>	0.450	
				RAZEM	0.450
28	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
d.2	0726-01	15.00	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
29	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-02	(8.40*2+1.65*2)*1.22+8.40*1.65 (6.64*2+0.90*2)*1.22+6.64*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.382 24.374	
				RAZEM	62.756
30	KNR AT-40	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - przygotowanie podłoża - szpachlowanie drapane	m <sup>2</sup>		
d.2	0408-01	(8.40*2+1.65*2)*1.22 (6.64*2+0.90*2)*1.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.522 18.398	
				RAZEM	42.920
31	KNR AT-40	Izolacja pionowa przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2	0408-03	(8.40*2+1.65*2)*1.22 (6.64*2+0.90*2)*1.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.522 18.398	
				RAZEM	42.920
32	KNR AT-40	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej	m <sup>2</sup>		
d.2	0408-04	(8.40*2+1.65*2)*1.22 (6.64*2+0.90*2)*1.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.522 18.398	
				RAZEM	42.920
33	KNR AT-40	Izolacja pozioma z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - przygotowanie podłoża - szpachlowanie drapane	m <sup>2</sup>		
d.2	0409-01	8.40*1.65 6.64*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.860 5.976	
				RAZEM	19.836
34	KNR AT-40	Izolacja pozioma przeciwwodna z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2	0409-03				

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8.40*1.65 6.64*0.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.860 5.976	
				RAZEM	19.836
35	KNR AT-40 d.2 0409-04	Isolacja pozioma z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - wtopienie siatki zbrojącej 8.40*1.65 6.64*0.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13.860 5.976	
				RAZEM	19.836
36	KNR AT-40 d.2 0416-03	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB  8.40*2+1.65*2 6.64*2+0.90*2	m  m m	  20.100 15.080	
				RAZEM	35.180
37	KNR 4-01 d.2 0527-04 analogia	Demontaż rusy spustowej żeliwnej i uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy z tytan-cynku gr. 0,7 mm wraz z zamontowaniem czyszczaka na rusze spustowej  2.00	m  m	  2.000	
				RAZEM	2.000
3		<b>KORYTARZ PARTER SEGMENT A STRONA PRAWA</b>			
3.1		<b>posadzki</b>			
38	KNR 4-01 d.3.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z demontażem cokołów  11.60*3.13 9.79*3.13 2.00*0.68 1.63*0.80 1.55*0.80*2 1.80*0.15 (11.60*2+9.79*2+3.13*4)*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.308 30.643 1.360 1.304 2.480 0.270 5.530	
				RAZEM	77.895
39	KNR 4-01 d.3.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km  77.895*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.558	
				RAZEM	1.558
40	KNR 4-01 d.3.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 77.895*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.558	
				RAZEM	1.558
41	d.3.1 kalk. własna	Oplata składowiskowa  77.895*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.558	
				RAZEM	1.558
42	KNR 4-01 d.3.1 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na ścianach - wyrównanie ścian po zdemontowanych cokołach 11.60*2+9.79*2+3.13*4	m  m	  55.300	
				RAZEM	55.300
43	KNR 4-01 d.3.1 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 60.00	m  m	  60.000	
				RAZEM	60.000
44	ZKNR C-2 d.3.1 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastytrychy  11.60*3.13 9.79*3.13 2.00*0.68 1.63*0.80 1.55*0.80*2 1.80*0.15 (11.60*2+9.79*2+3.13*4)*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.308 30.643 1.360 1.304 2.480 0.270 5.530	
				RAZEM	77.895
45	NNRNKB 202 d.3.1 1134-01	Gruntowanie podłoża  11.60*3.13 9.79*3.13 2.00*0.68 1.63*0.80 1.55*0.80*2 1.80*0.15 (11.60*2+9.79*2+3.13*4)*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.308 30.643 1.360 1.304 2.480 0.270 5.530	
				RAZEM	77.895
46	NNRNKB 202 d.3.1 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej zbrojonej włókniną  11.60*3.13 9.79*3.13 2.00*0.68	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.308 30.643 1.360	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.63*0.80 1.55*0.80*2 1.80*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.304 2.480 0.270	
				RAZEM	72.365
47 d.3.1	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin obiektowych homogenicznych gr. 2 mm z tworzyw sztucznych - wzór i kolor wykładziny do uzgodnienia przed wbudowaniem z Inwestorem  11.60*3.13 9.79*3.13 2.00*0.68 1.63*0.80 1.55*0.80*2 1.80*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.308 30.643 1.360 1.304 2.480 0.270	
				RAZEM	72.365
48 d.3.1	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - cokolik z wykładziny obiektowej homogenicznej gr. 2 mm wywinęty na ścianę na wys. 10 cm  11.60*2+9.79*2+3.13*4	m  m	  55.300	
				RAZEM	55.300
49 d.3.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  72.365 55.30*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  72.365 5.530	
				RAZEM	77.895
<b>3.2</b>		<b>ściany</b>			
50 d.3.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emalia akrylowa półmat kolor</i> (11.60*2+9.79*2+3.13*4)*0.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.641	
				RAZEM	53.641
51 d.3.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (11.60*2+9.79*2+3.13*4)*2.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  149.863	
				RAZEM	149.863
52 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  (11.60*2+9.79*2+3.13*4)*2.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  149.863	
				RAZEM	149.863
53 d.3.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emulsyjna</i> (11.60*2+9.79*2+3.13*4)*2.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  149.863	
				RAZEM	149.863
<b>3.3</b>		<b>sufity</b>			
54 d.3.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 11.60*3.13 9.79*3.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.308 30.643	
				RAZEM	66.951
55 d.3.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  11.60*3.13 9.79*3.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.308 30.643	
				RAZEM	66.951
56 d.3.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do uzgodnienia z Inwestorem 11.60*3.13 9.79*3.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36.308 30.643	
				RAZEM	66.951
<b>4</b>		<b>KORYTARZ PARTER SEGMENT A STRONA LEWA</b>			
<b>4.1</b>		<b>posadzki</b>			
57 d.4.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych wraz z demontażem cokołów  15.92*3.13 13.04*3.13 2.00*0.64 1.63*0.80*5 (15.92*2+13.04*2+3.13*4)*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  49.830 40.815 1.280 6.520 7.044	
				RAZEM	105.489
58 d.4.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km  105.489*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.110	
				RAZEM	2.110
59 d.4.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		105.489*0.02	m <sup>3</sup>	2.110	
				RAZEM	2.110
60 d.4.1	kalk. własna	Oплата складовiskowa	m <sup>3</sup>		
		105.489*0.02	m <sup>3</sup>	2.110	
				RAZEM	2.110
61 d.4.1	KNR 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na ścianach - wyrównanie ścian po zdemontowanych cokołach 15.92*2+13.04*2+3.13*4	m m	70.440	
				RAZEM	70.440
62 d.4.1	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 70.00	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
63 d.4.1	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy  15.92*3.13 13.04*3.13 2.00*0.64 1.63*0.80*5 (15.92*2+13.04*2+3.13*4)*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.830 40.815 1.280 6.520 7.044	
				RAZEM	105.489
64 d.4.1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży  15.92*3.13 13.04*3.13 2.00*0.64 1.63*0.80*5 (15.92*2+13.04*2+3.13*4)*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.830 40.815 1.280 6.520 7.044	
				RAZEM	105.489
65 d.4.1	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej zbrojonej włókniną  15.92*3.13 13.04*3.13 2.00*0.64 1.63*0.80*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.830 40.815 1.280 6.520	
				RAZEM	98.445
66 d.4.1	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin obiektowych homogenicznych gr. 2 mm z tworzyw sztucznych - wzór i kolor wykładziny do uzgodnienia przed wbudowaniem z Inwestorem  15.92*3.13 13.04*3.13 2.00*0.64 1.63*0.80*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.830 40.815 1.280 6.520	
				RAZEM	98.445
67 d.4.1	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - cokolik z wykładziny obiektowej homogenicznej gr. 2 mm wywinięty na ścianę na wys. 10 cm  15.92*2+13.04*2+3.13*4	m m	70.440	
				RAZEM	70.440
68 d.4.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  98.445 70.44*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	98.445 7.044	
				RAZEM	105.489
<b>4.2</b>		<b>ściany</b>			
69 d.4.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emalia akrylowa półmat kolor</i> (15.92*2+13.04*2+3.13*4)*0.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.327	
				RAZEM	68.327
70 d.4.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (15.92*2+13.04*2+3.13*4)*2.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.892	
				RAZEM	190.892
71 d.4.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  (15.92*2+13.04*2+3.13*4)*2.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.892	
				RAZEM	190.892
72 d.4.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emulsyjna</i> (15.92*2+13.04*2+3.13*4)*2.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.892	
				RAZEM	190.892
<b>4.3</b>		<b>sufity</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.4.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlo- waniem nierówności 15.92*3.13 13.04*3.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49.830 40.815	
				RAZEM	90.645
74 d.4.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 15.92*3.13 13.04*3.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49.830 40.815	
				RAZEM	90.645
75 d.4.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do uz- godnienia z Inwestorem 15.92*3.13 13.04*3.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49.830 40.815	
				RAZEM	90.645
5		<b>POMIESZCZENIA 1,2,3,4,5,6,7 PARTER SEGMENT A STRONA LEWA</b>			
5.1		<b>posadzki</b>			
76 d.5.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych  pom 1 2.75*6.90+1.46*0.70+1.50*0.80+1.72*0.60 pom 2 2.90*6.90+1.00*0.57+1.46*0.70+1.56*0.60 pom 3 2.89*6.90+1.60*0.60+1.46*0.70 pom 4 6.13*6.90+1.60*0.60+1.56*0.60+1.46*0.70 pom 5 6.16*6.90+1.60*0.60+1.53*0.60+1.46*0.70*2+1.00*0.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  22.229 22.538 21.923 45.215 46.996	
				RAZEM	158.901
77 d.5.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek - próg w drzwiach 1.50*0.60*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.500	
				RAZEM	4.500
78 d.5.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 158.901*0.02 4.50*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.178 0.090	
				RAZEM	3.268
79 d.5.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 158.901*0.02 4.50*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.178 0.090	
				RAZEM	3.268
80 d.5.1	kalk. własna	Oplata składowiskowa 158.901*0.02 4.50*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.178 0.090	
				RAZEM	3.268
81 d.5.1	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przykręcenie do podłóg płyt OSB P+W gr. 22 mm wraz z wypoziomowaniem  pom 1 2.75*6.90+1.46*0.70+1.50*0.80+1.72*0.60 pom 2 2.90*6.90+1.00*0.57+1.46*0.70+1.56*0.60 pom 3 2.89*6.90+1.60*0.60+1.46*0.70 pom 4 6.13*6.90+1.60*0.60+1.56*0.60+1.46*0.70 pom 5 6.16*6.90+1.60*0.60+1.53*0.60+1.46*0.70*2+1.00*0.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  22.229 22.538 21.923 45.215 46.996	
				RAZEM	158.901
82 d.5.1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży - grunt do podłoży niepalnych  pom 1 2.75*6.90+1.46*0.70+1.50*0.80+1.72*0.60 pom 2 2.90*6.90+1.00*0.57+1.46*0.70+1.56*0.60 pom 3 2.89*6.90+1.60*0.60+1.46*0.70 pom 4 6.13*6.90+1.60*0.60+1.56*0.60+1.46*0.70 pom 5 6.16*6.90+1.60*0.60+1.53*0.60+1.46*0.70*2+1.00*0.57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  22.229 22.538 21.923 45.215 46.996	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.5.1	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej zbrojonej włókniną	m <sup>2</sup>	RAZEM	158.901
		pom 1 2.75*6.90+1.46*0.70+1.50*0.80+1.72*0.60	m <sup>2</sup>	22.229	
		pom 2 2.90*6.90+1.00*0.57+1.46*0.70+1.56*0.60	m <sup>2</sup>	22.538	
		pom 3 2.89*6.90+1.60*0.60+1.46*0.70	m <sup>2</sup>	21.923	
		pom 4 6.13*6.90+1.60*0.60+1.56*0.60+1.46*0.70	m <sup>2</sup>	45.215	
		pom 5 6.16*6.90+1.60*0.60+1.53*0.60+1.46*0.70*2+1.00*0.57	m <sup>2</sup>	46.996	
				RAZEM	158.901
84 d.5.1	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin obiektowych homogenicznych gr. 2 mm z tworzyw sztucznych - wzór i kolor wykładziny do uzgodnienia przed wbudowaniem z Inwestorem	m <sup>2</sup>		
		pom 1 2.75*6.90+1.46*0.70+1.50*0.80+1.72*0.60	m <sup>2</sup>	22.229	
		pom 2 2.90*6.90+1.00*0.57+1.46*0.70+1.56*0.60	m <sup>2</sup>	22.538	
		pom 3 2.89*6.90+1.60*0.60+1.46*0.70	m <sup>2</sup>	21.923	
		pom 4 6.13*6.90+1.60*0.60+1.56*0.60+1.46*0.70	m <sup>2</sup>	45.215	
		pom 5 6.16*6.90+1.60*0.60+1.53*0.60+1.46*0.70*2+1.00*0.57	m <sup>2</sup>	46.996	
				RAZEM	158.901
85 d.5.1	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - cokolik z wykładziny obiektowej homogenicznej gr. 2 mm wywinięty na ścianę na wys. 10 cm	m		
		pom 1 2.75*2+6.90*2+0.70*2+0.80*2+0.60*2	m	23.500	
		pom 2 2.90*2+6.90*2+0.57*2+0.70*2+0.60*2	m	23.340	
		pom 3 2.89*2+6.90*2+0.60*2+0.70*2	m	22.180	
		pom 4 6.13*2+6.90*2+0.34*2+0.55*2+0.60*2+0.60*2+0.70*2	m	31.640	
		pom 5 6.16*2+6.90*2+0.34*2+0.55*2+0.60*2+0.60*2+0.70*4+0.57*2	m	34.240	
				RAZEM	134.900
86 d.5.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		158.901	m <sup>2</sup>	158.901	
		134.90*0.10	m <sup>2</sup>	13.490	
				RAZEM	172.391
87 d.5.1	KNR-W 4-01 0904-02	Zmniejszenie skrzydeł drzwiowych od strony dolnej - dopasowanie skrzydła drzwiowego do poziomu posadzki	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
<b>5.2</b>		<b>ściany</b>			
88 d.5.2	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
89 d.5.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emalia akrylowa półmat kolor</i>	m <sup>2</sup>		
		pom 1 (2.75*2+6.90*2)*1.45	m <sup>2</sup>	27.985	
		pom 2 (2.90*2+6.90*2)*1.45	m <sup>2</sup>	28.420	
		pom 3 (2.89*2+6.90*2)*1.45	m <sup>2</sup>	28.391	
		pom 4 (6.13*2+6.90*2+0.34*2+0.55*2)*1.45	m <sup>2</sup>	40.368	
		pom 5 (6.16*2+6.90*2+0.34*2+0.55*2)*1.45	m <sup>2</sup>	40.455	
		pom 6 (3.52*2+6.90*2)*1.45	m <sup>2</sup>	30.218	
				RAZEM	195.837
90 d.5.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		pom 1			



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2.75*2+6.90*2)*2.23 pom 2	m <sup>2</sup>	43.039	
		(2.90*2+6.90*2)*2.23 pom 3	m <sup>2</sup>	43.708	
		(2.89*2+6.90*2)*2.23 pom 4	m <sup>2</sup>	43.663	
		(6.13*2+6.90*2+0.34*2+0.55*2)*2.23 pom 5	m <sup>2</sup>	62.083	
		(6.16*2+6.90*2+0.34*2+0.55*2)*2.23 pom 6	m <sup>2</sup>	62.217	
		(3.52*2+6.90*2)*2.23 pom 7	m <sup>2</sup>	46.473	
		(1.32*2+1.37*8+6.90*4)*1.68	m <sup>2</sup>	69.216	
				RAZEM	370.399
91 d.5.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		pom 1 (2.75*2+6.90*2)*2.23	m <sup>2</sup>	43.039	
		pom 2 (2.90*2+6.90*2)*2.23	m <sup>2</sup>	43.708	
		pom 3 (2.89*2+6.90*2)*2.23	m <sup>2</sup>	43.663	
		pom 4 (6.13*2+6.90*2+0.34*2+0.55*2)*2.23	m <sup>2</sup>	62.083	
		pom 5 (6.16*2+6.90*2+0.34*2+0.55*2)*2.23	m <sup>2</sup>	62.217	
		pom 6 (3.52*2+6.90*2)*2.23	m <sup>2</sup>	46.473	
		pom 7 (1.32*2+1.37*8+6.90*4)*1.68	m <sup>2</sup>	69.216	
				RAZEM	370.399
92 d.5.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia z In- westorem <i>farba emulsyjna</i>	m <sup>2</sup>		
		pom 1 (2.75*2+6.90*2)*2.23	m <sup>2</sup>	43.039	
		pom 2 (2.90*2+6.90*2)*2.23	m <sup>2</sup>	43.708	
		pom 3 (2.89*2+6.90*2)*2.23	m <sup>2</sup>	43.663	
		pom 4 (6.13*2+6.90*2+0.34*2+0.55*2)*2.23	m <sup>2</sup>	62.083	
		pom 5 (6.16*2+6.90*2+0.34*2+0.55*2)*2.23	m <sup>2</sup>	62.217	
		pom 6 (3.52*2+6.90*2)*2.23	m <sup>2</sup>	46.473	
		pom 7 (1.32*2+1.37*8+6.90*4)*1.68	m <sup>2</sup>	69.216	
				RAZEM	370.399
93 d.5.2	KNR-W 4-01 1209-12 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic stalowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5.3		<b>sufity</b>			
94 d.5.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlo- waniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		pom 1 2.75*6.90+2.75*0.35*2	m <sup>2</sup>	20.900	
		pom 2 2.90*6.90+2.90*0.35*2	m <sup>2</sup>	22.040	
		pom 3 2.89*6.90+2.89*0.35*2	m <sup>2</sup>	21.964	
		pom 4 6.13*6.90+2.93*0.35*2+2.86*0.35*2	m <sup>2</sup>	46.350	
		pom 5 6.16*6.90+2.94*0.35*2+2.86*0.35*2	m <sup>2</sup>	46.564	
		pom 6 3.52*6.90+3.52*0.35*2	m <sup>2</sup>	26.752	
		pom 7 6.90*2.84+2.84*0.35*2	m <sup>2</sup>	21.584	
				RAZEM	206.154
95 d.5.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		pom 1 2.75*6.90+2.75*0.35*2	m <sup>2</sup>	20.900	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom 2 2.90*6.90+2.90*0.35*2	m <sup>2</sup>	22.040	
		pom 3 2.89*6.90+2.89*0.35*2	m <sup>2</sup>	21.964	
		pom 4 6.13*6.90+2.93*0.35*2+2.86*0.35*2	m <sup>2</sup>	46.350	
		pom 5 6.16*6.90+2.94*0.35*2+2.86*0.35*2	m <sup>2</sup>	46.564	
		pom 6 3.52*6.90+3.52*0.35*2	m <sup>2</sup>	26.752	
		pom 7 6.90*2.84+2.84*0.35*2	m <sup>2</sup>	21.584	
				RAZEM	206.154
96 d.5.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m <sup>2</sup>		
		pom 1 2.75*6.90+2.75*0.35*2	m <sup>2</sup>	20.900	
		pom 2 2.90*6.90+2.90*0.35*2	m <sup>2</sup>	22.040	
		pom 3 2.89*6.90+2.89*0.35*2	m <sup>2</sup>	21.964	
		pom 4 6.13*6.90+2.93*0.35*2+2.86*0.35*2	m <sup>2</sup>	46.350	
		pom 5 6.16*6.90+2.94*0.35*2+2.86*0.35*2	m <sup>2</sup>	46.564	
		pom 6 3.52*6.90+3.52*0.35*2	m <sup>2</sup>	26.752	
		pom 7 6.90*2.84+2.84*0.35*2	m <sup>2</sup>	21.584	
				RAZEM	206.154
5.4		<b>stolarka pomieszczenia 1,2,3,4</b>			
97 d.5.4	KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych	m <sup>2</sup>		
		1.08*2.20*4	m <sup>2</sup>	9.504	
				RAZEM	9.504
98 d.5.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.50	m <sup>3</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500
99 d.5.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		0.50	m <sup>3</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500
100 d.5.4	kalk. własna	Oplata składowiskowa	m <sup>3</sup>		
		0.50	m <sup>3</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500
101 d.5.4	NNRNKB 202 1026-05 kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi wraz z ościeżnicami i okuciami - drzwi drewniane wykonane indywidualnie wg wzoru i koloru jak drzwi do pomieszczeń nr 5, 5a i 6 z ościeżnicą szer 33 cm	m <sup>2</sup>		
		1.08*2.20*4	m <sup>2</sup>	9.504	
				RAZEM	9.504
102 d.5.4	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm (1.08+2.20*2)*4	m		
			m	21.920	
				RAZEM	21.920
103 d.5.4	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) (1.08+2.20*2)*0.30*2*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.152	
				RAZEM	13.152
104 d.5.4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (1.08+2.20*2)*0.40*4 (1.08+2.20*2)*0.30*2*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.768	
			m <sup>2</sup>	13.152	
				RAZEM	21.920
5.5		<b>stolarka pomieszczenie 7</b>			
105 d.5.5	KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych	m <sup>2</sup>		
		1.08*2.20	m <sup>2</sup>	2.376	
				RAZEM	2.376
106 d.5.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.10	m <sup>3</sup>	0.100	
				RAZEM	0.100
107 d.5.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.100	
				RAZEM	0.100
108 d.5.5	kalk. własna	Opłata składowiskowa 0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.100	
				RAZEM	0.100
109 d.5.5	NNRNKB 202 1026-05 kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi wraz z ościeżnicami i okuciami - drzwi drewniane wykonane indywidualnie w kolorze białym z kratką wentylacyjną lub podcięciem z ościeżnicą szer 33 cm 1.08*2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.376	
				RAZEM	2.376
110 d.5.5	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm (1.08+2.20*2)*1	m m	 5.480	
				RAZEM	5.480
111 d.5.5	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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) (1.08+2.20*2)*0.30*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.288	
				RAZEM	3.288
112 d.5.5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (1.08+2.20*2)*0.40*1 (1.08+2.20*2)*0.30*2*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.192 3.288	
				RAZEM	5.480
<b>6</b>		<b>POMIESZCZENIA 20,21 PARTER SEGMENT A STRONA PRAWA</b>			
<b>6.1</b>		<b>ściany</b>			
113 d.6.1	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
114 d.6.1	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emalia akrylowa półmat kolor</i> pom 20 (5.99*2+6.90*2)*1.45 pom 21 (6.05*2+6.90*2)*1.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.381 37.555	
				RAZEM	74.936
115 d.6.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności pom 20 (5.99*2+6.90*2)*2.23 pom 21 (6.05*2+6.90*2)*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.489 57.757	
				RAZEM	115.246
116 d.6.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe pom 20 (5.99*2+6.90*2)*2.23 pom 21 (6.05*2+6.90*2)*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.489 57.757	
				RAZEM	115.246
117 d.6.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emulsyjna</i> pom 20 (5.99*2+6.90*2)*2.23 pom 21 (6.05*2+6.90*2)*2.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57.489 57.757	
				RAZEM	115.246
<b>6.2</b>		<b>sufity</b>			
118 d.6.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności pom 20 5.99*6.90 pom 21 6.05*6.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41.331 41.745	
				RAZEM	83.076
119 d.6.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom 20 5.99*6.90	m <sup>2</sup>	41.331	
		pom 21 6.05*6.90	m <sup>2</sup>	41.745	
				RAZEM	83.076
120 d.6.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m <sup>2</sup>		
		pom 20 5.99*6.90	m <sup>2</sup>	41.331	
		pom 21 6.05*6.90	m <sup>2</sup>	41.745	
				RAZEM	83.076
7		<b>POMIESZCZENIA 20,21,22,23, PARTER SEGMENT A STRONA PRAWA</b>			
7.1		<b>stolarka</b>			
121 d.7.1	KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych	m <sup>2</sup>		
		pom 20 1.07*2.25	m <sup>2</sup>	2.408	
		pom 21 1.07*2.18	m <sup>2</sup>	2.333	
		pom 22 1.07*2.22	m <sup>2</sup>	2.375	
		pom 23 1.08*2.20	m <sup>2</sup>	2.376	
				RAZEM	9.492
122 d.7.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.50	m <sup>3</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500
123 d.7.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	0.500	
		0.50		RAZEM	0.500
124 d.7.1	kalk. własna	Oplata składowiskowa	m <sup>3</sup>		
		0.50	m <sup>3</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500
125 d.7.1	NNRNKB 202 1025-05	Drzwi z kształtowników PVC	m <sup>2</sup>		
		pom 20 1.07*2.25	m <sup>2</sup>	2.408	
		pom 21 1.07*2.18	m <sup>2</sup>	2.333	
		pom 22 1.07*2.22	m <sup>2</sup>	2.375	
		pom 23 1.08*2.20	m <sup>2</sup>	2.376	
				RAZEM	9.492
126 d.7.1	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
		pom 20 (1.07+2.25*2)*1	m	5.570	
		pom 21 (1.07+2.18*2)*1	m	5.430	
		pom 22 (1.07+2.22*2)*1	m	5.510	
		pom 23 (1.08+2.20*2)*1	m	5.480	
				RAZEM	21.990
127 d.7.1	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		pom 20 (1.07+2.25*2)*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.342	
		pom 21 (1.07+2.18*2)*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.258	
		pom 22 (1.07+2.22*2)*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.306	
		pom 23 (1.08+2.20*2)*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.288	
				RAZEM	13.194
128 d.7.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		pom 20			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.07+2.25*2)*0.30*2 pom 21	m <sup>2</sup>	3.342	
		(1.07+2.18*2)*0.30*2 pom 22	m <sup>2</sup>	3.258	
		(1.07+2.22*2)*0.30*2 pom 23	m <sup>2</sup>	3.306	
		(1.08+2.20*2)*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.288	
				RAZEM	13.194
129 d.7.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emalia akrylowa półmat kolor</i> pom 22	m <sup>2</sup>		
		(1.07+2.22*2)*0.30 pom 23	m <sup>2</sup>	1.653	
		(1.08+2.20*2)*0.30	m <sup>2</sup>	1.644	
				RAZEM	3.297
130 d.7.1	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek - próg w drzwiach	m <sup>2</sup>		
		1.67*0.67	m <sup>2</sup>	1.119	
		1.23*0.67	m <sup>2</sup>	0.824	
		1.18*0.67	m <sup>2</sup>	0.791	
		1.45*0.67	m <sup>2</sup>	0.972	
				RAZEM	3.706
131 d.7.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		3.706*0.05	m <sup>3</sup>	0.185	
				RAZEM	0.185
132 d.7.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		3.706*0.05	m <sup>3</sup>	0.185	
				RAZEM	0.185
133 d.7.1	kalk. własna	Oplata składowiskowa	m <sup>3</sup>		
		3.706*0.05	m <sup>3</sup>	0.185	
				RAZEM	0.185
134 d.7.1	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przykręcenie do podłóg płyt OSB P+W gr. 22 mm wraz z wypoziomowaniem	m <sup>2</sup>		
		1.67*0.67	m <sup>2</sup>	1.119	
		1.23*0.67	m <sup>2</sup>	0.824	
		1.18*0.67	m <sup>2</sup>	0.791	
		1.45*0.67	m <sup>2</sup>	0.972	
				RAZEM	3.706
135 d.7.1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłóży - grunt do podłóży niepalnych	m <sup>2</sup>		
		1.67*0.67	m <sup>2</sup>	1.119	
		1.23*0.67	m <sup>2</sup>	0.824	
		1.18*0.67	m <sup>2</sup>	0.791	
		1.45*0.67	m <sup>2</sup>	0.972	
				RAZEM	3.706
136 d.7.1	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej zbrojonej włókniną	m <sup>2</sup>		
		1.67*0.67	m <sup>2</sup>	1.119	
		1.23*0.67	m <sup>2</sup>	0.824	
		1.18*0.67	m <sup>2</sup>	0.791	
		1.45*0.67	m <sup>2</sup>	0.972	
				RAZEM	3.706
137 d.7.1	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin obiektowych homogenicznych gr. 2 mm z tworzyw sztucznych - wzór i kolor wykładziny do uzgodnienia przed wbudowaniem z Inwestorem	m <sup>2</sup>		
		1.67*0.67	m <sup>2</sup>	1.119	
		1.23*0.67	m <sup>2</sup>	0.824	
		1.18*0.67	m <sup>2</sup>	0.791	
		1.45*0.67	m <sup>2</sup>	0.972	
				RAZEM	3.706
138 d.7.1	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - cokolik z wykładziny obiektowej homogenicznej gr. 2 mm wywinięty na ścianę na wys. 10 cm	m		
		1.00*4*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
139 d.7.1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		3.706	m <sup>2</sup>	3.706	
		8.00*0.10	m <sup>2</sup>	0.800	
				RAZEM	4.506

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>8</b>		<b>POMIESZCZENIE 19 PARTER SEGMENT A STRONA PRAWA</b>			
<b>8.1</b>		<b>stolarka</b>			
140 d.8.1	KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych  1.06*2.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.290	  2.290
141 d.8.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km  0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.150	  0.150
142 d.8.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.150	  0.150
143 d.8.1	KNR 4-01 0710-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.150	  0.150
144 d.8.1	NNRNKB 202 1025-05	Drzwi z kształtowników PVC  1.06*2.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.290	  2.290
145 d.8.1	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm (1.06+2.16*2)*1	m  m	  5.380	  5.380
146 d.8.1	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) (1.06+2.16*2)*1*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.614	  1.614
147 d.8.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (1.06+2.16*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.228	  3.228
<b>8.2</b>		<b>ściany</b>			
148 d.8.2	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 20	m  m	  20.000	  20.000
149 d.8.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emalia akrylowa półmat kolor</i> (3.28*2+3.08*2)*0.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.338	  12.338
150 d.8.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (3.28*2+3.08*2)*2.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.471	  34.471
151 d.8.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (3.28*2+3.08*2)*2.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.471	  34.471
152 d.8.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emulsyjna</i> (3.28*2+3.08*2)*2.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.471	  34.471
<b>8.3</b>		<b>sufity</b>			
153 d.8.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 3.28*3.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.102	  10.102
154 d.8.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome 3.28*3.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.102	  10.102
155 d.8.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do uzgodnienia z Inwestorem 3.28*3.08	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.102	  10.102
<b>9</b>		<b>POMIESZCZENIE 18 PARTER SEGMENT A STRONA PRAWA</b>			
<b>9.1</b>		<b>stolarka</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
156 d.9.1	KNR-W 4-01 0353-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>  0.70*2.06	szt.  szt.	  1.442	  1.442
157 d.9.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km  0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.100	  0.100
158 d.9.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.100	  0.100
159 d.9.1	kalk. własna	Oplata składowiskowa  0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.100	  0.100
160 d.9.1	NNRNKB 202 1025-05	Drzwi z kształtowników PVC  0.70*2.06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.442	  1.442
161 d.9.1	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm (0.70+2.06*2)*1	m  m	  4.820	  4.820
162 d.9.1	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II 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) (0.70+2.06*2)*1*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.446	  1.446
163 d.9.1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych (0.70+2.06*2)*1*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.446	  1.446
<b>9.2</b>	<b>ściany</b>				
164 d.9.2	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi 15	m  m	  15.000	  15.000
165 d.9.2	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emalia akrylowa półmat kolor</i> (1.84*2+1.87*2)*1.50 (1.74*2+4.15*2)*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.130 17.670	  28.800
166 d.9.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (1.84*2+1.87*2)*1.70 (1.74*2+4.15*2)*1.70 (1.88*2+1.37*2)*1.77 (1.88*2+1.20*2)*1.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.614 20.026 11.505 10.903	  55.048
167 d.9.2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  (1.84*2+1.87*2)*1.70 (1.74*2+4.15*2)*1.70 (1.88*2+1.37*2)*1.77 (1.88*2+1.20*2)*1.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.614 20.026 11.505 10.903	  55.048
168 d.9.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emulsyjna</i> (1.84*2+1.87*2)*1.70 (1.74*2+4.15*2)*1.70 (1.88*2+1.37*2)*1.77 (1.88*2+1.20*2)*1.77	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.614 20.026 11.505 10.903	  55.048
<b>9.3</b>	<b>sufity</b>				
169 d.9.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1.84*1.87 1.74*4.15 1.88*1.37 1.88*1.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.441 7.221 2.576 2.256	  15.494
				RAZEM	15.494

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
170 d.9.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  1.84*1.87 1.74*4.15 1.88*1.37 1.88*1.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.441 7.221 2.576 2.256	
				RAZEM	15.494
171 d.9.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do uzgodnienia z Inwestorem  1.84*1.87 1.74*4.15 1.88*1.37 1.88*1.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.441 7.221 2.576 2.256	
				RAZEM	15.494
<b>10</b>	<b>POMIESZCZENIE 13 PARTER SEGMENT A STRONA LEWA</b>				
<b>10.1</b>	<b>stolarka</b>				
172 d.10. 1	KNR-W 4-01 0353-05 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych  1.50*2.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.105	
				RAZEM	3.105
173 d.10. 1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km  0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.300	
				RAZEM	0.300
174 d.10. 1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9  0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.300	
				RAZEM	0.300
175 d.10. 1	kalk. własna	Oplata składowiskowa  0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.300	
				RAZEM	0.300
176 d.10. 1	NNRNKB 202 1026-06	Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych - DRZWI WEWNĘTRZNE, KOLOR BIAŁY, WYPEŁNIENIE PŁYTA PEŁNA  1.50*2.07	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.105	
				RAZEM	3.105
177 d.10. 1	KNR 0-23 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach z wyszlifowaniem powierzchni - naprawa pękniętego wypełnienia nadproża nad drzwiami  8.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.000	
				RAZEM	8.000
178 d.10. 1	KNR 4-01 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm  1.50+2.07*2	m  m	  5.640	
				RAZEM	5.640
179 d.10. 1	KNR 4-01 0710-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) (1.50+2.07*2)*1*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.692	
				RAZEM	1.692
180 d.10. 1	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  (1.50+2.07*2)*1*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.692	
				RAZEM	1.692
181 d.10. 1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  20.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				RAZEM	20.000
182 d.10. 1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do uzgodnienia z Inwestorem  20.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	
				RAZEM	20.000
<b>11</b>	<b>POMIESZCZENIE PO KIOSKU PARTER SEGMENT A STRONA LEWA</b>				
<b>11.1</b>	<b>posadzki</b>				



## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
183 d.11. 1	ZKNR C-2 0502-01	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastyrychy  4.13*3.05 1.46*0.70 1.88*1.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.597 1.022 3.647	
				RAZEM	17.266
184 d.11. 1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży  4.13*3.05 1.46*0.70 1.88*1.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.597 1.022 3.647	
				RAZEM	17.266
185 d.11. 1	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej zbrojonej włókniną  4.13*3.05 1.46*0.70 1.88*1.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.597 1.022 3.647	
				RAZEM	17.266
186 d.11. 1	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin obiektowych homogenicznych gr. 2 mm z tworzyw sztucznych - wzór i kolor wykładziny do uzgodnienia przed wbudowaniem z Inwestorem  4.13*3.05 1.46*0.70 1.88*1.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  12.597 1.022 3.647	
				RAZEM	17.266
187 d.11. 1	KNR-W 2-02 1124-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - cokolik z wykładziny obiektowej homogenicznej gr. 2 mm wywinęty na ścianę na wys. 10 cm  4.13*2+3.05*2+0.70*2+1.88*2-1.94-1.00	m  m	  16.580	
				RAZEM	16.580
188 d.11. 1	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych  17.266 16.58*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  17.266 1.658	
				RAZEM	18.924
11.2		<b>ściany</b>			
189 d.11. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  (11.60*2+9.79*2+3.13*4)*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.650	
				RAZEM	27.650
190 d.11. 2	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  (11.60*2+9.79*2+3.13*4)*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.650	
				RAZEM	27.650
191 d.11. 2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emalia akrylowa półmat kolor</i> (11.60*2+9.79*2+3.13*4)*0.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.650	
				RAZEM	27.650
12		<b>KORYTARZ PIĘTRO</b>			
12.1		<b>ściany</b>			
192 d.12. 1	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emalia akrylowa półmat kolor</i> (13.55*2+15.99*2+6.37*2+0.63*2+13.39*2+9.78*2+3.12*4+2.49*2+3.12*4+1.53*2)*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  228.630	
				RAZEM	228.630
193 d.12. 1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności  (13.55*2+15.99*2+6.37*2+0.63*2+13.39*2+9.78*2+3.12*4+2.49*2+3.12*4+1.53*2)*2.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  335.324	
				RAZEM	335.324
194 d.12. 1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  (13.55*2+15.99*2+6.37*2+0.63*2+13.39*2+9.78*2+3.12*4+2.49*2+3.12*4+1.53*2)*2.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  335.324	
				RAZEM	335.324
195 d.12. 1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emulsyjna</i>	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(13.55*2+15.99*2+6.37*2+0.63*2+13.39*2+9.78*2+3.12*4+2.49*2+3.12*4+1.53*2)*2.20	m <sup>2</sup>	335.324	
				RAZEM	335.324
<b>12.2</b>		<b>sufity</b>			
196 d.12. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		1.53*1.77	m <sup>2</sup>	2.708	
		13.55*3.12	m <sup>2</sup>	42.276	
		15.99*3.12	m <sup>2</sup>	49.889	
		6.37*2.49	m <sup>2</sup>	15.861	
		13.39*3.12	m <sup>2</sup>	41.777	
		9.78*3.12	m <sup>2</sup>	30.514	
				RAZEM	183.025
197 d.12. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		1.53*1.77	m <sup>2</sup>	2.708	
		13.55*3.12	m <sup>2</sup>	42.276	
		15.99*3.12	m <sup>2</sup>	49.889	
		6.37*2.49	m <sup>2</sup>	15.861	
		13.39*3.12	m <sup>2</sup>	41.777	
		9.78*3.12	m <sup>2</sup>	30.514	
				RAZEM	183.025
198 d.12. 2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m <sup>2</sup>		
		1.53*1.77	m <sup>2</sup>	2.708	
		13.55*3.12	m <sup>2</sup>	42.276	
		15.99*3.12	m <sup>2</sup>	49.889	
		6.37*2.49	m <sup>2</sup>	15.861	
		13.39*3.12	m <sup>2</sup>	41.777	
		9.78*3.12	m <sup>2</sup>	30.514	
				RAZEM	183.025
<b>13</b>		<b>POMIESZCZENIA 101, 102, 103, 126, 127 PIĘTRO</b>			
<b>13.1</b>		<b>ściany</b>			
199 d.13. 1	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
200 d.13. 1	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emalia akrylowa półmat kolor</i> pom 101 (6.16*2+6.99*2)*1.50 pom 102 (6.11*2+6.99*2)*1.50 pom 103 (6.19*2+6.99*2)*1.50 pom 126 (6.22*2+6.99*2)*1.50 pom 127 (6.18*2+6.99*2)*1.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39.450	
			m <sup>2</sup>	39.300	
			m <sup>2</sup>	39.540	
			m <sup>2</sup>	39.630	
			m <sup>2</sup>	39.510	
				RAZEM	197.430
201 d.13. 1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		pom 101 (6.16*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.860	
		pom 102 (6.11*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.640	
		pom 103 (6.19*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.992	
		pom 126 (6.22*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	58.124	
		pom 127 (6.18*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.948	
				RAZEM	289.564
202 d.13. 1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		pom 101 (6.16*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.860	
		pom 102 (6.11*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.640	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom 103 (6.19*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.992	
		pom 126 (6.22*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	58.124	
		pom 127 (6.18*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.948	
				RAZEM	289.564
203 d.13. 1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emulsyjna</i> pom 101 (6.16*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.860	
		pom 102 (6.11*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.640	
		pom 103 (6.19*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.992	
		pom 126 (6.22*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	58.124	
		pom 127 (6.18*2+6.99*2)*2.20	m <sup>2</sup>	57.948	
				RAZEM	289.564
13.2		<b>sufity</b>			
204 d.13. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		pom 101 6.16*6.99	m <sup>2</sup>	43.058	
		pom 102 6.11*6.99	m <sup>2</sup>	42.709	
		pom 103 6.19*6.99	m <sup>2</sup>	43.268	
		pom 126 6.22*6.99	m <sup>2</sup>	43.478	
		pom 127 6.18*6.99	m <sup>2</sup>	43.198	
				RAZEM	215.711
205 d.13. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		pom 101 6.16*6.99	m <sup>2</sup>	43.058	
		pom 102 6.11*6.99	m <sup>2</sup>	42.709	
		pom 103 6.19*6.99	m <sup>2</sup>	43.268	
		pom 126 6.22*6.99	m <sup>2</sup>	43.478	
		pom 127 6.18*6.99	m <sup>2</sup>	43.198	
				RAZEM	215.711
206 d.13. 2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do uzgodnienia z Inwestorem <i>farba emulsyjna</i> pom 101 6.16*6.99	m <sup>2</sup>	43.058	
		pom 102 6.11*6.99	m <sup>2</sup>	42.709	
		pom 103 6.19*6.99	m <sup>2</sup>	43.268	
		pom 126 6.22*6.99	m <sup>2</sup>	43.478	
		pom 127 6.18*6.99	m <sup>2</sup>	43.198	
				RAZEM	215.711
14		<b>POMIESZCZENIA 124, 125 PRACOWNIE CHEMICZNE</b>			
14.1		<b>ściany</b>			
207 d.14. 1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		pom 124 (6.18*2+6.99*2)*3.70	m <sup>2</sup>	97.458	
		pom 125 + zaplecze (6.66*2+6.99*2)*3.70	m <sup>2</sup>	101.010	
		(3.29*2+2.74*2)*3.70	m <sup>2</sup>	44.622	
				RAZEM	243.090

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
208 d.14. 1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  pom 124 (6.18*2+6.99*2)*2.20 pom 125 + zaplecze (6.66*2+6.99*2)*2.20 (3.29*2+2.74*2)*2.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  57.948 60.060 26.532	
				RAZEM	144.540
209 d.14. 1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor biały <i>farba emulsyjna</i>  pom 124 (6.18*2+6.99*2)*2.20 pom 125 + zaplecze (6.66*2+6.99*2)*2.20 (3.29*2+2.74*2)*2.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  57.948 60.060 26.532	
				RAZEM	144.540
<b>14.2</b>		<b>sufity</b>			
210 d.14. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlo- waniem nierówności  pom 124 6.18*6.99 pom 125 + zaplecze 6.66*6.99 3.29*2.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  43.198 46.553 9.015	
				RAZEM	98.766
211 d.14. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  pom 124 6.18*6.99 pom 125 + zaplecze 6.66*6.99 3.29*2.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  43.198 46.553 9.015	
				RAZEM	98.766
212 d.14. 2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor biały <i>farba emulsyjna</i>  pom 124 6.18*6.99 pom 125 + zaplecze 6.66*6.99 3.29*2.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  43.198 46.553 9.015	
				RAZEM	98.766
<b>15</b>		<b>POMIESZCZENIE 105; 123 WC</b>			
<b>15.1</b>		<b>ściany</b>			
213 d.15. 1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlo- waniem nierówności  pom 105 (3.14*2+6.99*2)*1.47+3.14*0.35*2 pom 125 (4.39*2+0.77*2+4.25*2)*1.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  31.980 27.665	
				RAZEM	59.645
214 d.15. 1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  pom 105 (3.14*2+6.99*2)*1.47+3.14*0.35*2 pom 125 (4.39*2+0.77*2+4.25*2)*1.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  31.980 27.665	
				RAZEM	59.645
215 d.15. 1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor biały <i>farba emulsyjna</i>  pom 105 (3.14*2+6.99*2)*1.47+3.14*0.35*2 pom 125 (4.39*2+0.77*2+4.25*2)*1.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  31.980 27.665	
				RAZEM	59.645
<b>15.2</b>		<b>sufity</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
216 d.15. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlo- waniem nierówności  pom 105 3.14*6.99 pom 125 4.39*4.25+0.77*0.86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  21.949 19.320	
				RAZEM	41.269
217 d.15. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  pom 105 3.14*6.99 pom 125 4.39*4.25+0.77*0.86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  21.949 19.320	
				RAZEM	41.269
218 d.15. 2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor biały <i>farba emulsyjna</i>  pom 105 3.14*6.99 pom 125 4.39*4.25+0.77*0.86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  21.949 19.320	
				RAZEM	41.269
<b>16</b>		<b>POMIESZCZENIA 100, 104 PIĘTRO</b>			
<b>16.1</b>		<b>ściany</b>			
219 d.16. 1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlo- waniem nierówności  pom 100 (2.75*2+6.99*2)*3.70 pom 104 (3.42*2+6.99*2)*3.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  72.076 77.034	
				RAZEM	149.110
220 d.16. 1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  pom 100 (2.75*2+6.99*2)*3.70 pom 104 (3.42*2+6.99*2)*3.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  72.076 77.034	
				RAZEM	149.110
221 d.16. 1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian - kolor do uzgodnienia z In- westorem <i>farba emulsyjna</i> pom 100 (2.75*2+6.99*2)*3.70 pom 104 (3.42*2+6.99*2)*3.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  72.076 77.034	
				RAZEM	149.110
<b>16.2</b>		<b>sufity</b>			
222 d.16. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlo- waniem nierówności  pom 100 2.75*6.99 pom 104 3.42*6.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19.223 23.906	
				RAZEM	43.129
223 d.16. 2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome  pom 100 2.75*6.99 pom 104 3.42*6.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19.223 23.906	
				RAZEM	43.129
224 d.16. 2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - kolor do uz- godnienia z Inwestorem  pom 100 2.75*6.99 pom 104 3.42*6.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  19.223 23.906	
				RAZEM	43.129

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17		<b>POMIESZCZENIA PIĘTRA</b>			
17.1		<b>stolarka pomieszczenia 100; 101; 102; 103; 104; 124; 125; 126; 127</b>			
225	KNR-W 4-01 d.17. 0353-05 1 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych	m <sup>2</sup>		
		<pom 100>1.02*2.17	m <sup>2</sup>	2.213	
		<pom 101>1.07*2.22	m <sup>2</sup>	2.375	
		<pom 102>1.00*2.15	m <sup>2</sup>	2.150	
		<pom 103>1.05*2.18	m <sup>2</sup>	2.289	
		<pom 104>1.08*2.22	m <sup>2</sup>	2.398	
		<pom 127>1.08*2.25	m <sup>2</sup>	2.430	
		<pom 126>1.08*2.25	m <sup>2</sup>	2.430	
		<pom 125>1.08*2.25	m <sup>2</sup>	2.430	
		<pom 124>1.08*2.22	m <sup>2</sup>	2.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.113</b>
226	KNR 4-01 d.17. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		2.50	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
227	KNR 4-01 d.17. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		2.50	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
228	kalk. własna d.17. 1	Oplata składowiskowa	m <sup>3</sup>		
		2.50	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
229	NNRNKB 202 d.17. 1026-05 1 kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi wraz z ościeżnicami i okuciami - drzwi drewniane wykonane indywidualnie wg wzoru i koloru jak drzwi do pomieszczeń nr 5, 5a i 6 z ościeżnicą szer 33 cm	m <sup>2</sup>		
		<pom 100>1.02*2.17	m <sup>2</sup>	2.213	
		<pom 101>1.07*2.22	m <sup>2</sup>	2.375	
		<pom 102>1.00*2.15	m <sup>2</sup>	2.150	
		<pom 103>1.05*2.18	m <sup>2</sup>	2.289	
		<pom 104>1.08*2.22	m <sup>2</sup>	2.398	
		<pom 127>1.08*2.25	m <sup>2</sup>	2.430	
		<pom 126>1.08*2.25	m <sup>2</sup>	2.430	
		<pom 125>1.08*2.25	m <sup>2</sup>	2.430	
		<pom 124>1.08*2.22	m <sup>2</sup>	2.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.113</b>
230	KNR 4-01 d.17. 0708-03 1	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
		<pom 100>(1.02+2.17*2)*1	m	5.360	
		<pom 101>(1.07+2.22*2)*1	m	5.510	
		<pom 102>(1.00+2.15*2)*1	m	5.300	
		<pom 103>(1.05+2.18*2)*1	m	5.410	
		<pom 104>(1.08+2.22*2)*1	m	5.520	
		<pom 127>(1.08+2.25*2)*1	m	5.580	
		<pom 126>(1.08+2.25*2)*1	m	5.580	
		<pom 125>(1.08+2.25*2)*1	m	5.580	
		<pom 124>(1.08+2.22*2)*1	m	5.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.360</b>
231	KNR 4-01 d.17. 0710-01 1	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>		
		<pom 100>(1.02+2.17*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.216	
		<pom 101>(1.07+2.22*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.306	
		<pom 102>(1.00+2.15*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.180	
		<pom 103>(1.05+2.18*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.246	
		<pom 104>(1.08+2.22*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.312	
		<pom 127>(1.08+2.25*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.348	
		<pom 126>(1.08+2.25*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.348	
		<pom 125>(1.08+2.25*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.348	
		<pom 124>(1.08+2.22*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.312	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.616</b>
232	KNR 2-02 d.17. 0815-04 1	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		<pom 100>(1.02+2.17*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.216	
		<pom 101>(1.07+2.22*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.306	
		<pom 102>(1.00+2.15*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup>	3.180	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<pom 103>(1.05+2.18*2)*1*0.30*2 <pom 104>(1.08+2.22*2)*1*0.30*2 <pom 127>(1.08+2.25*2)*1*0.30*2 <pom 126>(1.08+2.25*2)*1*0.30*2 <pom 125>(1.08+2.25*2)*1*0.30*2 <pom 124>(1.08+2.22*2)*1*0.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.246 3.312 3.348 3.348 3.348 3.312	
				RAZEM	29.616
<b>17.2</b>		<b>stolarka pomieszczenia 105; 123</b>			
233	KNR-W 4-01 d.17. 0353-05 2 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych  1.05*2.23 1.00*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.342 2.100	
				RAZEM	4.442
234	KNR 4-01 d.17. 0108-11 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km  0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.150	
				RAZEM	0.150
235	KNR 4-01 d.17. 0108-12 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9  0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.150	
				RAZEM	0.150
236	kalk. własna d.17. 2	Oplata składowiskowa  0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.150	
				RAZEM	0.150
237	NNRNKB 202 d.17. 1026-05 2 kalk. własna	Dostawa i montaż drzwi wraz z ościeżnicami i okuciami - drzwi drewniane wykonane indywidualnie w kolorze białym z kratką wentylacyjną lub podcięciem z ościeżnicą szer 33 cm  1.05*2.23 1.00*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.342 2.100	
				RAZEM	4.442
238	KNR 4-01 d.17. 0708-03 2	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm  (1.05+2.23*2)*1 (1.00+2.00*2)*1	m  m m	  5.510 5.000	
				RAZEM	10.510
239	KNR 4-01 d.17. 0710-01 2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) (1.05+2.23*2)*1*0.30 (1.00+2.00*2)*1*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.653 1.500	
				RAZEM	3.153
240	KNR 2-02 d.17. 0815-04 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych  (1.05+2.23*2)*1*0.30 (1.00+2.00*2)*1*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.653 1.500	
				RAZEM	3.153