

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku związana z montażem podnośnika

ADRES INWESTYCJI : Pruszcz Gdański, ul. Obrońców westerplatte 30

INWESTOR : Gmina Miejska Pruszcz Gdański

ADRES INWESTORA : 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Grunwaldzka 20

BRANŻA : budowlana, sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Jewsienia  
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

25.10.2023  
Jewsienia

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Czynności związane z wykonaniem robót budowlanych budowlanych</b>			
1.1		<b>Czynności związane z wykonaniem robót rozbiórkowych - STWORZ budowlany</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 4-01 d.1. 0354-08 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2,59*2,53+2,55*2,53+2,62*0,84	m <sup>2</sup>	15,205	
				RAZEM	15,205
3	KNR 4-01 d.1. 0348-05 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		2,68*2,84-0,90*2,06	m <sup>2</sup>	5,757	
				RAZEM	5,757
4	KNR 4-01 d.1. 0811-07 1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
	niski parter	13,5	m <sup>2</sup>	13,500	
	Wysoki parter	8,1	m <sup>2</sup>	8,100	
				RAZEM	21,600
5	KNR 4-01 d.1. 0811-07 1	Rozebranie okładziny schodów z płytek klinkierowych na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		1,41*0,32*10+1,41*0,16*11+2,70*1,47+1,29*0,32*8+1,29*0,16*9+2,69*0,50	m <sup>2</sup>	17,468	
				RAZEM	17,468
6	KNR 4-01 d.1. 0818-05 1	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		11,2+13,0+4,2	m <sup>2</sup>	28,400	
				RAZEM	28,400
7	KNR 4-01 d.1. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
		(2,0*2,70*0,08)+(3,22+0,30)*2,60*0,08+(3,26+0,30)*2,60*0,08	m <sup>3</sup>	1,905	
				RAZEM	1,905
8	KNR 4-01 d.1. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		2,74*0,65*0,77	m <sup>3</sup>	1,371	
				RAZEM	1,371
9	KNR 4-01 d.1. 0212-03 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
	Schody zewnętrzne	(1,36+2,42+3,40)*0,24*1,90+2,68*0,72*0,24<biegi>+0,24*0,24*2,10*2<slupy>+1,0*1,0*0,30*2<stopy fundamentowe>	m <sup>3</sup>	4,579	
	Strop dolny	(3,22+0,30)*2,60*0,35	m <sup>3</sup>	3,203	
	Strop górny	(3,26+0,30)*2,60*0,52	m <sup>3</sup>	4,813	
	Daszek nad wejściem	3,0*1,0*0,16	m <sup>3</sup>	0,480	
				RAZEM	13,075

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 4-01 d.1. 0336-05 1	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  (3,26+0,30)*2*2	m  m	  14,240	
				RAZEM	14,240
11	KNR 4-01 d.1. 0702-03 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm. Odbicie tynków z półczków schodów i podestów 2,9+2,3+1,3+4,0+1,1*2	m  m	  12,700	
				RAZEM	12,700
12	KNR 4-01 d.1. 0354-14 1	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad  45	szt.  szt.	  45,000	
				RAZEM	45,000
13	TZKNBK I d.1. 0504-01 1	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odl. do 30 m  poz.3*0,16+poz.4*0,04+poz.5*0,03+poz.6*0,02+poz.7+poz.8+poz.9+poz.10*0,30*0,15+poz.11*0,3*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19,945	
				RAZEM	19,945
14	TZKNBK I d.1. 0504-05 1	Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu - za każdy 1 m wys.zno- szenia Krotność = 3 poz.13	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19,945	
				RAZEM	19,945
15	KNR-W 4- d.1. 01 0109- 1 11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją ( wg segrega- cji odpadów) poz.13	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19,945	
				RAZEM	19,945
16	KNR-W 4- d.1. 01 0109- 1 12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyla- dowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.13	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19,945	
				RAZEM	19,945
17	d.1. kalk. włas- 1 na	Oplata za utylizację gruzu budowlanego  poz.13	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19,945	
				RAZEM	19,945
<b>1.2</b>		<b>Czynności związane z wykonaniem elementów konstrukcyjnych - STWiORB budowlany</b>			
18	KNR 4-01 d.1. 0203-01 z. 2 sz. 2.6. 9905-02	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z beto- nu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu po- nad 0.5 do 1.0 m3. Płyta fundamentowa  2,70*2,0*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,810	
				RAZEM	0,810
19	KNR 4-01 d.1. 0301-01 2 analogia	Podmurowanie ścian fundamentowych z bloczków betonowych  1,25*2,70*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,506	
				RAZEM	0,506
20	KNR 4-01 d.1. 0203-08 z. 2 sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycz- nego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3. Płyta na poziomie -2,0  1,12*3,0*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,336	
				RAZEM	0,336
21	KNR 4-01 d.1. 0203-08 2	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycz- nego	m <sup>3</sup>		

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(3,0*3,56-1,69*1,61)*0,25*2$	m <sup>3</sup>	3,980	
				RAZEM	3,980
22	KNR 4-01 d.1. 0202-03 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm  71+117+90	kg  kg	  278,000	
				RAZEM	278,000
23	d.1. kalk. włas- 2 na	Wklejanie prętów zbrojenia z wierceniem otworów  (16+22)*2	szt  szt	  76,000	
				RAZEM	76,000
23'	KNR 2-02 d.1. 0607-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  27,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,800	
				RAZEM	27,800
<b>1.3</b>		<b>Czynności związane z wykonaniem posadzek - STW:ORB budowlany</b>			
24	NNRNKB d.1. 202 1127- 3 02 1127- 03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 6 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>  (2,0*2,70)+(4,50*2,60)+(4,16*2,60)-1,6*1,6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,796	
				RAZEM	22,796
25	KNR-W 2- d.1. 02 1116- 3 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową  poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,796	
				RAZEM	22,796
26	NNRNKB d.1. 202 1130- 3 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> poz.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,796	
				RAZEM	22,796
27	KNR 0-28 d.1. 2623-06 3 analogia	Zatopienie siatki wzmacniającej w wylewkę samopoziomującą  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,796	
				RAZEM	22,796
28	NNRNKB d.1. 202 1134- 3 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,796	
				RAZEM	22,796
29	NNRNKB d.1. 202 1119- 3 10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek lastrykowych o wym. 60x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup> - niski parter Płytki lastryko 60x30" 5,60*2,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,120	
				RAZEM	15,120
30	KNR 4-01 d.1. 0812-02 3 analogia	Wymiana cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek lastryko o wymiarach 60x10 cm  32	m  m	  32,000	
				RAZEM	32,000
31	NNRNKB d.1. 202 1130- 3 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> 24,7*1,02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,194	
				RAZEM	25,194

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	NNRNKB d.1. 202 1134- 3 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome  15,0+13,0-1,6*1,6*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  22,880	  RAZEM 22,880
33	KNR-W 2- d.1. 02 1123- 3 02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izola- cyjnej rulonowe wraz z uzupełnieniem posadzek w grubości ścian po wykuciu otworów drzwio- wych 25,057	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,057	  RAZEM 25,057
34	KNR-W 2- d.1. 02 1124- 3 04	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych klejone. Cokoły z wykładziny zgrzewalnej.  25	m  m	  25,000	  RAZEM 25,000
35	KNR-W 2- d.1. 02 1123- 3 04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykla- dzin rulono- wych  poz.33+poz.34*0,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,557	  RAZEM 27,557
36	KNR-W 2- d.1. 02 1129- 3 04	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni wykładziny PCV z na- błyszczeniem  poz.33+poz.34*0,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,557	  RAZEM 27,557
<b>1.4</b>		<b>Czynności związane z okładziną schodów i spoczników - STW:ORB budojany</b>			
37	KNR BC- d.1. 02 0210- 4 01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni kons- trukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wyko- nanie warstwy szcpej na powierzchniach poziomych kons- trukcji betonowych 1,41*0,32*10+1,41*0,16*11+2,70*1,47+1,29*0,32*8+1,29*0,16* 9+2,69*0,50+1,08*0,28*2+1,08*0,18*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,656	  RAZEM 18,656
38	KNR 2-02 d.1. 1121-05 z. 4 sz. 5.8	Okładziny schodów z płytek 60x30 cm układanych na klej meto- dą kombinowaną Płytki gat.III. Płytki lastryko 60x30 poz.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,656	  RAZEM 18,656
39	KNR 2-02 d.1. 1122-07 4	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek Płytki lastryko 60x10 4,2*2	m  m	  8,400	  RAZEM 8,400
40	KNR 4-01 d.1. 0708-06 4	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 40 cm. Tynki policz- ków schodów poz.11	m  m	  12,700	  RAZEM 12,700
41	KNR 0-17 d.1. 0926-03 4 analogia	Uzupełnienie tynku mozaikowego na policzkach  poz.11-0,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,350	  RAZEM 12,350
<b>1.5</b>		<b>Czynności związane ze ścianami</b>			
42	KNR 2-02 d.1. 2003-02 5	Ścianki działowe S2 z płyt GK na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01  (3,11+1,30)*2,5-0,8*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,425	  RAZEM 9,425
43	KALK. d.1. WŁASNA 5	Osadzenie profili ościeżnicowych w ściankach z płyt G-K na rusztach metalowych	m		

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,8*2	m	5,600	
				RAZEM	5,600
44	KNR 2-02 d.1. 0613-06 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m <sup>2</sup>		
		poz.42	m <sup>2</sup>	9,425	
				RAZEM	9,425
45	KNR 4-01 d.1. 0705-02 5 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami (tynk na ścianach w miejscu po wyburzonych ścianach) 2,80*6	m		
			m	16,800	
				RAZEM	16,800
46	KNR 4-01 d.1. 1202-09 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		(4,87*2+5,40*2+4,30+5,40+5,32)*2,80+0,60*2,60*3	m <sup>2</sup>	104,248	
				RAZEM	104,248
47	KNR AT- d.1. 26 0102- 5 01	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		poz.46	m <sup>2</sup>	104,248	
				RAZEM	104,248
48	KNR 2-02 d.1. 2009-02 5	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.46	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	104,248	
				RAZEM	104,248
49	KNR AT- d.1. 02 2057- 5 01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek	m		
		125	m	125,000	
				RAZEM	125,000
50	KNR 2-02 d.1. 1505-03 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.47	m <sup>2</sup>	104,248	
				RAZEM	104,248
51	KNR 2-02 d.1. 1505-04 5	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.47+poz.42*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123,098	
				RAZEM	123,098
52	KNR 4-01 d.1. 0711-02 5	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu) 2,80*1,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,480	
				RAZEM	4,480
53	KNR 0-17 d.1. 0926-03 5 analogia	Uzupełnienie tynku mozaikowego - bok spocznika na poziomie terenu i uzupełnienia poz.52+85,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	89,480	
				RAZEM	89,480
<b>1.6</b>		<b>Czynności związane z sufitami - STW:ORB budowlany</b>			
54	KNR 4-01 d.1. 1202-09 6	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
		15*3+18*2-poz.55	m <sup>2</sup>	66,000	
				RAZEM	66,000
55	KNR 4-01 d.1. 0716-05 6	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na biegach i spocznikach i w pawlaczach	m <sup>2</sup>		

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15,0	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
56	KNR AT- d.1. 26 0102- 6 01	Gruntowanie ręczne	m <sup>2</sup>		
		poz.54+poz.55	m <sup>2</sup>	81,000	
				RAZEM	81,000
57	KNR 2-02 d.1. 2009-02 6	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	81,000	
				RAZEM	81,000
58	KNR 2-02 d.1. 1505-03 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wew- nętrzných - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.56	m <sup>2</sup>	81,000	
				RAZEM	81,000
59	KNR 2-02 d.1. 1505-04 6	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.56	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	81,000	
				RAZEM	81,000
1.7		<b>Czynności związane z montażem balustrad i krat - STU:ORB budowlany</b>			
60	kalk. włas- 7 na	Montaż kraty wg wzoru nr 1	m <sup>2</sup>		
		3,4	m <sup>2</sup>	3,400	
				RAZEM	3,400
61	kalk. włas- 7 na	Montaż balustrady wg wzoru nr 2	m <sup>2</sup>		
		1,14*1,15+(1,61+0,63)*1,15+5,8*1,15	m <sup>2</sup>	10,557	
				RAZEM	10,557
62	kalk. włas- 7 na	Montaż kraty wg wzoru nr 3	m <sup>2</sup>		
		2,64*4,0	m <sup>2</sup>	10,560	
				RAZEM	10,560
63	kalk. włas- 7 na	Montaż kraty wg wzoru nr 4	m <sup>2</sup>		
		(1,55+4,0)*2,80	m <sup>2</sup>	15,540	
				RAZEM	15,540
1.8		<b>Czynności związane z montażem stolarki - STU:ORB budowlany</b>			
64	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 8 01	Drzwi D1 80x200 drewniane jednoskrzydłowe kompletnie wypo- sażone z ościeżnicą. Według zestawienia stolarki.	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,06	m <sup>2</sup>	1,854	
				RAZEM	1,854
65	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 8 01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DZ1	m <sup>2</sup>		
		2,52*2,20	m <sup>2</sup>	5,544	
				RAZEM	5,544
66	KNR-W 2- d.1. 02 1040- 8 06	Witryny aluminiowe. Okno O1	m <sup>2</sup>		
		2,52*1,68	m <sup>2</sup>	4,234	
				RAZEM	4,234
67	KNR 4-01 d.1. 0321-02 8 analogia	Obsadzenie podokienników stalowych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.9</b>		<b>Czynności związane z pracami zabezpieczającymi i porządkowymi</b> - STW;ORB budowlany			
68	KNR-W 4- d.1. 01 1216- 9 01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		65	m <sup>2</sup>	65,000	
				RAZEM	65,000
69	d.1. kalk. włas- 9 na	Zabezpieczenie strefy prowadzenia prac płyta OSB	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNR 4-01 d.1. 1215-07 9	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45,000	
				RAZEM	45,000
<b>1. 10</b>		<b>Czynności związane z poszerzeniem przejścia z pom. 0.25 do pom. 0.24</b> - STW;ORB budowlany			
71	KNR-W 4- d.1. 01 1216- 10 01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
72	d.1. kalk. włas- 10 na	Zabezpieczenie strefy prowadzenia prac płyta OSB	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNR 4-01 d.1. 0201-01 10	Stemplowanie stropów	m <sup>2</sup>		
		2,50*1,0*2	m <sup>2</sup>	5,000	
				RAZEM	5,000
74	KNR 4-01 d.1. 0313-02 10	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z wyku- ciem bruzd dla belek	m <sup>3</sup>		
		1,30*0,20*0,22*2	m <sup>3</sup>	0,114	
				RAZEM	0,114
75	KNR 4-01 d.1. 0346-01 10 analogia	Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na za- prawie wapiennej dla belek	gniaz d.		
		8	gniaz d.	8,000	
				RAZEM	8,000
76	KNR 4-01 d.1. 0313-05 10 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostar- czenie i obsadzenie belek L19	m		
		1,2*4	m	4,800	
				RAZEM	4,800
77	KNR 4-01 d.1. 0207-04 10 analogia	Wypełnienie bruzdy zaprawą pęczniejącą	m		
		1,2*2	m	2,400	
				RAZEM	2,400
78	KNR 4-01 d.1. 0203-07 10	Uzupełnienie zbrojonych belek, podciągów i wieńców z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
		0,38*1,2	m <sup>3</sup>	0,456	
				RAZEM	0,456



## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79	KNR 4-01 d.1. 0332-07 10 analogia	Skucie pilastra w celu poszerzenia otworu  2,07	m  m	  2,070	
				RAZEM	2,070
80	KNR 4-01 d.1. 0705-02 10	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami tynk na ścianach w miejscu wykonanego podciągu) 1,40*3	m  m	  4,200	
				RAZEM	4,200
81	KNR 4-01 d.1. 0708-03 10	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm  2,10*3*2	m  m	  12,600	
				RAZEM	12,600
82	KNR AT- d.1. 26 0102- 10 01	Gruntowanie ręczne  (poz.80+poz.81)*1,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,200	
				RAZEM	25,200
83	KNR 2-02 d.1. 2009-02 10	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow. wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku Krotność = 2 poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,200	
				RAZEM	25,200
84	KNR AT- d.1. 02 2057- 10 01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach ścianek  2,07*2+1,06	m  m	  5,200	
				RAZEM	5,200
85	KNR 2-02 d.1. 1505-03 10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem  poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,200	
				RAZEM	25,200
86	KNR 2-02 d.1. 1505-04 10	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,200	
				RAZEM	25,200
87	NNRNKB d.1. 202 1134- 10 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome  0,40*1,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,560	
				RAZEM	0,560
88	NNRNKB d.1. 202 1130- 10 01 1130- 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 8 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>  poz.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,560	
				RAZEM	0,560
89	NNRNKB d.1. 202 1119- 10 10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek lastrykowych o wym. 60x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m <sup>2</sup> - niski parter 2,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,500	
				RAZEM	2,500
90	KNR 4-01 d.1. 0812-02 10 analogia	Wymiana cokolików o długości do 1 m w jednym miejscu z jednego rzędu płytek lastryko o wymiarach 60x10 cm  1,8	m  m	  1,800	
				RAZEM	1,800

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91	KNR 4-01 d.1. 1215-07 10	Mycie po robotach malarskich podłóg drewnianych malowanych	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45,000	
				RAZEM	45,000
<b>2</b>		<b>Czynności związane z robotami sanitarnymi - STWiORB</b>			
92	KNR 4-02 d.2 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
93	KNR 4-02 d.2 0501-01	Wymiana odcinka rury stalowej o połączeniach spawanych o śr. nom. 15-20 mm Obmiar dodatkowy 2,5	msc.		
		2	m		2,500
			msc.	2,000	
				RAZEM	2,000
94	KNR 2-15 d.2 0419-04 analogia	Grzejniki stalowe trzy płytowe	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
95	KNR 2-15 d.2 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
96	KNR 2-15 d.2 0415-01	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr. nom. do 15 mm z głowicą termostatyczną	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Czynności związane z dostawą i montażem podnośnika - STWiORB budowlany</b>			
97	kalk. własna d.3	Dostawa i montaż podnośnika zgodnego z STWiORB wraz z uzyskaniem dopuszczenia przez UDT	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Czynności związane z naprawą elewacji</b>			
98	KNR 4-01 d.4 0426-04 analogia	Rozebranie dociepleniaż ze styropianu	m <sup>2</sup>		
		12,0	m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
99	KNR BC- d.4 02 0201-02	Czyszczenie ręczne pionowych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
		poz.98	m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
100	NNRNKB d.4 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.98	m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
101	KNR 0-23 d.4 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Płyty styrop.frez.EPS 100-034 poz.100	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
102	KNR 0-23 d.4 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (2,20*2+2,70+1,68*2+2,70)*0,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,290	
				RAZEM	3,290

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103	KNR 0-23 d.4 2612-06	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie dwóch warstw siatki na ścianach zewnętrznych Krotność = 2 poz.100+poz.102	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,290</b>
104	KNR 0-17 d.4 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.103*1,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,935	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,935</b>
105	KNR 0-17 d.4 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.104	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,935	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,935</b>
<b>5</b>		<b>Czynności związane z pracami zewnętrznymi</b>			
<b>5.1</b>		<b>Czynności związane z wykonaniem chodnika - STW:ORB <i>budowlany</i></b>			
106	KNR 2-31 d.5. 0101-01 1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm  1,5*4,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
107	KNR 2-31 d.5. 0104-07 1	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.106	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
108	KNR 2-31 d.5. 0104-08 1	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5 poz.107	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
109	KNR 2-31 d.5. 0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  (4,0*2)*0,30*0,22	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,528	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,528</b>
110	KNR 2-31 d.5. 0407-05 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  4,0*2	m		
			m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
111	507,2 d.5. 1	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm  poz.106	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
112	KNR 2-23 d.5. 0104-02 1	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna dodatek za każdy 1 cm Krotność = -5 poz.111	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
113	KNR 2-31 d.5. 0511-02 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej  poz.111	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>5.2</b>		<b>Czynności związane z obniżeniem krawężnika ciągu jezdni</b>			
114	KNR 2-31 d.5. 0813-03 2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0	m	2,000	
				RAZEM	2,000
115	KNR 2-31 d.5. 0812-03 2	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu  2,0*0,3*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,180	
				RAZEM	0,180
116	KNR 2-31 d.5. 0401-01 2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II  2,0	m  m	  2,000	
				RAZEM	2,000
117	KNR 2-31 d.5. 0402-04 2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  2,0*0,4*0,3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,240	
				RAZEM	0,240
118	KNR 2-31 d.5. 0403-03 2	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej  2,0	m  m	  2,000	
				RAZEM	2,000
<b>5.3</b>		<b>Czynności związane z odtworzeniem trawnika</b>			
119	KNR 2-01 d.5. 0505-01 3	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III  65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65,000	
				RAZEM	65,000
120	KNR 2-21 d.5. 0218-02 3	Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej z transportem taczkami na terenie płaskim (założono gr. 6cm)  poz.119*0,06	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,900	
				RAZEM	3,900
121	KNR 2-21 d.5. 0401-04 3	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawoże- niem w gruncie kategorii I-II  poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  65,000	
				RAZEM	65,000
<b>6</b>		<b>Czynności związane z wymianą posadzki niskiego parteru</b>			
<b>6.1</b>		<b>Czynności związane z rozbiórką posadzek i cokołów - STUJORD budowlany</b>			
122	KNR 4-01 d.6. 0811-07 1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - roz- biórka posadzki niskiego parteru z wyłączeniem pomieszczeń 012, 013, 014 i 027. 438,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  438,000	
				RAZEM	438,000
123	KNR 4-01 d.6. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm. Rozbiórka wylewki cementowej gr. 8cm  poz.122*0,08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  35,040	
				RAZEM	35,040
124	KNR 4-01 d.6. 0609-03 1	Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm poz.122	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  438,000	
				RAZEM	438,000
125	KNR 4-01 d.6. 0519-06 z. 1 sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m2  poz.122	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  438,000	
				RAZEM	438,000

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126	KNR 4-01 d.6. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm. Rozbiórka podkładu z betonu gr. 10cm  poz.122*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  43,800	
				RAZEM	43,800
127	KNR 4-01 d.6. 0702-05 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm. Odbicie tynków cokołowych na całym obwodzie pomieszczeń 399,11	m  m	  399,110	
				RAZEM	399,110
128	KNR 4-01 d.6. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  Poz. 122 poz.122*0,03 Poz. 123 poz.123 Poz. 124 poz.124*0,15 Poz. 125 poz.125*0,005 Poz. 126 poz.126 Poz. 127 poz.127*0,20*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  13,140 35,040 65,700 2,190 43,800 2,395	
				RAZEM	162,265
129	KNR 4-01 d.6. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km (przyjęto odległość wywozu łącznie 15 km) poz.128	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  162,265	
				RAZEM	162,265
130	d.6. 1	OPŁATA ZA UTYLIZACJĘ GRUZU  poz.128-poz.125*0,005	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  160,075	
				RAZEM	160,075
131	d.6. 1	OPŁATA ZA UTYLIZACJĘ PAPY  poz.125*0,005	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,190	
				RAZEM	2,190
6.2		<b>Czynności związane z wykonaniem posadzki - STU:ORB</b> <i>budojlang</i>			
132	KNR 2-02 d.6. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym. Podosypka z pospółki  poz.122*0,1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  43,800	
				RAZEM	43,800
133	KNR 2-02 d.6. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  poz.122*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  43,800	
				RAZEM	43,800
134	KNR 4-01 d.6. 0705-02 2	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy przednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 399,11	m  m	  399,110	
				RAZEM	399,110
135	KNR AT- d.6. 40 0401- 2 02 analogia	Izolacja pozioma przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie + gruntowanie podłoża  poz.122	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  438,000	
				RAZEM	438,000
136	KNR AT- d.6. 40 0401- 2 03 analogia	Izolacja pozioma z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm Krotność = 2 poz.122	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  438,000	
				RAZEM	438,000

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	438,000
137	KNR AT- d.6. 40 0402- 2 02 analogia	Izolacja pionowa przeciwwodna z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie  399,11*0,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  159,644	
				RAZEM	159,644
138	KNR AT- d.6. 40 0402- 2 03 analogia	Izolacja pionowa z elastycznych szlamów uszczelniających na wyrównanym podłożu - nakładana ręcznie - kolejna warstwa szlamu o gr. 1 mm Krotność = 2 poz.137	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  159,644	
				RAZEM	159,644
139	KNR-W 2- d.6. 02 0608- 2 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardej podposadzkowych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.135	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  438,000	
				RAZEM	438,000
140	KNR 2-02 d.6. 1102-02 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.135	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  438,000	
				RAZEM	438,000
141	KNR 2-02 d.6. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 poz.140	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  438,000	
				RAZEM	438,000
142	KNR-W 2- d.6. 02 1116- 2 07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.140	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  438,000	
				RAZEM	438,000
143	NNRNKB d.6. 202 1119- 2 10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 60x60 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 poz.140	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  438,000	
				RAZEM	438,000
<b>6.3</b>		<b>Czynności związane z wykonaniem cokolików</b>			
144	KNR-W 2- d.6. 02 1115- 3 02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej. Dodatek do R=1,3 za docinanie płytek, i dodatek do M=1,1 za docinanie płytek 399,11	m  m	  399,110	
				RAZEM	399,110
145	KNR 4-01 d.6. 0705-01 3	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 399,11	m  m	  399,110	
				RAZEM	399,110
<b>7</b>		<b>Czynności związane z wymianą okładziny schodów na klatce schodowej (pom.11 parter) - STU:ORB budowlany</b>			
146	KNR 4-01 d.7 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - rozebranie posadzki niskiego parteru z wyłączeniem pomieszczeń 012, 013, 014 i 027. 8*0,29*1,44+9*0,17*1,44+10*0,29*1,57+11*0,17*1,57+3,01*1,52+1,46*1,73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,134	
				RAZEM	20,134
147	KNR 4-01 d.7 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.146*0,03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,604	
				RAZEM	0,604

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
148	KNR 4-01 d.7 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyla- dowczymi - za każdy następny 1 km (przyjęto odległość wywo- zu łącznie 15 km) poz.147	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,604	
149	d.7	OPLATA ZA UTYLIZACJĘ GRUZU  poz.147-poz.125*0,005	m <sup>3</sup>	RAZEM	0,604
			m <sup>3</sup>	-1,586	
150	KNR BC- d.7 02 0210- 01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni kons- trukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wyko- nanie warstwy szepnej na powierzchniach poziomych kons- trukcji betonowych poz.146	m <sup>2</sup>	RAZEM	-1,586
			m <sup>2</sup>	20,134	
151	KNR 2-02 d.7 1121-05 z. sz. 5.8	Okładziny schodów z płytek 60x30 cm układanych na klej meto- dą kombinowaną Płytki gat.III. Płytki lastryko 60x30 poz.150	m <sup>2</sup>	RAZEM	20,134
			m <sup>2</sup>	20,134	
152	KNR 2-02 d.7 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek Płytki lastryko 60x10 6,02+3,01+4,50+2,30+20*0,17	m	RAZEM	20,134
			m	19,230	
153	KNR 4-01 d.7 0708-06 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 40 cm.  6,02+3,01+4,50+2,30+20*0,17	m	RAZEM	19,230
			m	19,230	
154	KNR 0-17 d.7 0926-03 analogia	Uzupełnienie tynku mozaikowego na policzkach  poz.153*0,40	m <sup>2</sup>	RAZEM	19,230
			m <sup>2</sup>	7,692	
8		<b>Czynności związane z wymianą okładziny schodów na schodach wyjścia z niskiego parteru na zewnątrz budynku (pom.028) - STWORB budowlany</b>		RAZEM	7,692
155	KNR 4-01 d.8 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - roz- biórka posadzki niskiego parteru z wyłączeniem pomieszczeń 012, 013, 014 i 027. 1,97*1,87+3*0,11*1,97	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4,334	
156	KNR 4-01 d.8 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1 km poz.155*0,03	m <sup>3</sup>	RAZEM	4,334
			m <sup>3</sup>	0,130	
157	KNR 4-01 d.8 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyla- dowczymi - za każdy następny 1 km (przyjęto odległość wywo- zu łącznie 15 km) poz.156	m <sup>3</sup>	RAZEM	0,130
			m <sup>3</sup>	0,130	
158	KNR BC- d.8 02 0210- 01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni kons- trukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wyko- nanie warstwy szepnej na powierzchniach poziomych kons- trukcji betonowych poz.155	m <sup>2</sup>	RAZEM	0,130
			m <sup>2</sup>	4,334	
159	KNR 2-02 d.8 1121-05 z. sz. 5.8	Okładziny schodów z płytek 60x30 cm układanych na klej meto- dą kombinowaną Płytki gat.III. Płytki lastryko 60x30 poz.155	m <sup>2</sup>	RAZEM	4,334
			m <sup>2</sup>	4,334	
				RAZEM	4,334

## Przedmiar zmieniony

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
160	KNR 2-02 d.8 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek <i>Płytki lastryko 60x10</i> 1,0	m m	1,000	
				RAZEM	1,000
161	KNR 4-01 d.8 0708-06	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 40 cm. 1,87*2	m m	3,740	
				RAZEM	3,740
162	KNR 0-17 d.8 0926-03 analogia	Uzupełnienie tynku mozaikowego na policzkach  poz.161*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,496	
				RAZEM	1,496
9		<b>Czynności związane z wykonaniem balustrad i pochwyków na schodach w pomieszczeniu 028 i 11 - STWIORB <i>budowlany</i></b>			
163	d.9 kalk. własna pom. 028 pom. 11	Montaż balustrady wg wzoru nr 2  1,87*2*1,1 3,01+2,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,114 5,310	
				RAZEM	9,424
164	d.9 kalk. własna	Wykonanie pochwyku ze stali nierdzewnej na schodach w pomieszczeniu 11  3,0*2	m m	6,000	
				RAZEM	6,000