

# PRZEDMIAR AKTUALIZACJA 28. 04. 2025 r.

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Majków Duży przebudowa i remont budynku DL w Majkowie Dużym  
ADRES INWESTYCJI : Majków Duży działka 254 i 255 obr. Majków Duży  
INWESTOR : Gmina Wola Krzysztoporska  
ADRES INWESTORA : 97-371 Wola Krzysztoporska, ul. Kościuszki 5  
BRANŻA : Budowlana,

DATA OPRACOWANIA : 28.04.2025 r

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania  
28.04.2025 r

**mgr inż. KRZYSZTOF PABICH**

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. LOD/0114/PWOK/03

INWESTOR

**mgr Roman Drozdek**

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ANTRESOLA</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-03				
1		0,8*0,8*0,8*2+0,8*1,2*0,3	m <sup>3</sup>	1,312	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,312</b>
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0329-03				
1		1,5*2,20*0,5	m <sup>3</sup>	1,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,650</b>
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-17				
1		poz.1+poz.2	m <sup>3</sup>	2,962	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,962</b>
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladow- czymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-20				
1		Krotność = 12 poz.3	m <sup>3</sup>	2,962	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,962</b>
5		Utylizacja stolarki okiennej i drzwiowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	kalk. własna				
1		1,45*2,15	m <sup>2</sup>	3,118	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,118</b>
6		Oplata wysypiskowa	m <sup>3</sup>		
d.1.	kalk. własna				
1		2,96	m <sup>3</sup>	2,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,960</b>
<b>1.2</b>		<b>Ławy i stopy fundamentowe</b>			
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
2		0,8*0,8*0,1*2+1,2*0,4*0,1	m <sup>3</sup>	0,176	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,176</b>
8	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-02				
2		1,2*0,4*0,8	m <sup>3</sup>	0,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,384</b>
9	KNR 2-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-01				
2		0,8*0,8*0,5*2+0,4*0,4*0,4*2	m <sup>3</sup>	0,768	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,768</b>
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1.	0290-01				
2		(4*2+6)*4*1,2*0,222*0,001	t	0,015	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,015</b>
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.	0290-02				
2		(4*2+6)*4*0,8*0,001	t	0,045	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,045</b>
<b>1.3</b>		<b>STROP monolityczny nad antrysolą</b>			
12	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebdach - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0216-01				
3		3*7,8	m <sup>2</sup>	23,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,400</b>
13	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0216-05				
3		Krotność = 8 poz.12	m <sup>2</sup>	23,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,400</b>
14	KNR 2-02	Stupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0209-01				
3		3,14*0,125*0,125*2,5*2	m <sup>3</sup>	0,245	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,245</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0212-11 3	Wierńce monolityczne na ścianach wewn. -rdzenie, słupy na istniejącym stro- pie 0,25*0,25*7,85	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,491	  
				<b>RAZEM</b>	<b>0,491</b>
16	KNR 2-02 d.1. 0290-01 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0,01	t  t	  0,010	  
				<b>RAZEM</b>	<b>0,010</b>
17	KNR 2-02 d.1. 0290-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0,3	t  t	  0,300	  
				<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
<b>1.4</b>		<b>schody na antresolę</b>			
18	KNR 2-02 d.1. 0290-02 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0,45	t  t	  0,450	  
				<b>RAZEM</b>	<b>0,450</b>
19	KNR 2-02 d.1. 0290-01 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0,09	t  t	  0,090	  
				<b>RAZEM</b>	<b>0,090</b>
20	KNR 2 d.1. 1202-03 4	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 3 3*9,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28,200	  
				<b>RAZEM</b>	<b>28,200</b>
21	KNR-W 2-02 d.1. 0217-01 4	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach 3*1,2+1,2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,200	  
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
22	KNR 2 d.1. 1301-01 4	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe - podjazd dla niepełnosprawnych - kolor grafitowy lub stal nierdzewna 5,15+2,7+1,75+2,7+1,5	m  m	  13,800	  
				<b>RAZEM</b>	<b>13,800</b>
23	KNR-W 4-01 d.1. 1212-06 4	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych 13,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,800	  
				<b>RAZEM</b>	<b>13,800</b>
24	KNR-W 4-01 d.1. 4 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - kolor grafitowy lub stal nierdzewna poz.23*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,600	  
				<b>RAZEM</b>	<b>27,600</b>
<b>1.5</b>		<b>Posadzka, podłoga PARTER</b>			
25	KNR 2-02 d.1. 1102-03 5	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm - pogrubienie do 2 cm Krotność = 2 3*7,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,400	  
				<b>RAZEM</b>	<b>23,400</b>
26	NNRNKB d.1. 202 1132-01 5	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 mm Krotność = 4 poz.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,400	  
				<b>RAZEM</b>	<b>23,400</b>
27	NNRNKB d.1. 202 1134-02 5	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe i poziome poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23,400	  
				<b>RAZEM</b>	<b>23,400</b>
28	KNR-W 2-02 d.1. 1111-03 5	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na za- prawie klejowej układane metodą regularną I kolorystyka do uzgodnienia z za- mawiającym poz.25*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28,080	  
				<b>RAZEM</b>	<b>28,080</b>
29	KNR 2-02 d.1. 1119-03 5	Cokoliki z płytek ceramicznych 10x10 cm układane na klej bez przecinania pły- tek	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9,26	m	9,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,260</b>
30	NNRNKB	Listwa wykańczająca	m		
d.1.	202 2809-05				
5	analogia	7,8+1,75+2,7+5,15+3	m	20,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,400</b>
31	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną I kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym	m <sup>2</sup>		
d.1.	1111-03	1,2*3+4*1,2	m <sup>2</sup>	8,400	
5				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
32	KNR 2-02	Cokoliki z płytek ceramicznych 10x10 cm układane na klej bez przecinania płytek	m		
d.1.	1119-03		m	9,600	
5		3+1,8+3+1,8		<b>RAZEM</b>	<b>9,600</b>
<b>1.6</b>		<b>Tynki wewnętrzne, roboty malarskie i wykończeniowe</b>			
33	KNR-W 2-02	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0803-03		m <sup>2</sup>	28,200	
6		9,4*3		<b>RAZEM</b>	<b>28,200</b>
34	KNR-W 2-02	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0803-03		m <sup>2</sup>	26,800	
6	analogia	3+9,4+3*2+1,2*3+4*1,2		<b>RAZEM</b>	<b>26,800</b>
35	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe i poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02		m <sup>2</sup>	55,000	
6		poz.33+poz.34		<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
36	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z cegły w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 PARTER I PIĘTRO	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 2013-02		m <sup>2</sup>	55,000	
6		poz.33+poz.34		<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
37	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe i poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02		m <sup>2</sup>	55,000	
6		poz.36		<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
38	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania farba odporna na ścieranie	m <sup>2</sup>		
d.1.	1510-01		m <sup>2</sup>	55,000	
6		poz.36		<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
39	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0505-01		m <sup>2</sup>	55,000	
6		poz.36		<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
40	KNR AT-31	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na ścianach kolor i kształt uzgodniony z użytkownikiem	m <sup>2</sup>		
d.1.	0505-03		m <sup>2</sup>	55,000	
6		poz.36		<b>RAZEM</b>	<b>55,000</b>
<b>2</b>		<b>Wyjście od frontu</b>			
<b>2.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
41	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.2.	0212-03		m <sup>3</sup>	4,222	
1		(4,85*1,95+2,1*4,85+2,1*4,05)*0,15		<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
42	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2.	0108-17		m <sup>3</sup>	4,222	
1		poz.41		<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>
43	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladow- czymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2.	0108-20	Krotność = 12	m <sup>3</sup>	4,222	
1		poz.42		<b>RAZEM</b>	<b>4,222</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	d.2. kalk. własna	Utylizacja stolarki okiennej i drzwiowej	m <sup>2</sup>		
1		1,45*2,15	m <sup>2</sup>	3,118	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,118</b>
45	d.2. kalk. własna	Oплата wysypiskowa	m <sup>3</sup>		
1		4,22	m <sup>3</sup>	4,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,220</b>
<b>2.2</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
46	KNR-W 2-02	Ścianki z drzwiami, aluminiowe zewnętrzna z aluminium ciepłego kolor grafit	m <sup>2</sup>		
d.2. 1040-05		lub brązowy wymiana drzwi wejściowych			
2		1,45*2,15	m <sup>2</sup>	3,118	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,118</b>
<b>2.3</b>		<b>ELEWACJA - naprawa elewacji po wymianie drzwi</b>			
47	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ŚCIANY	m <sup>2</sup>		
d.2. 2608-01					
3		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
48	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych o grubości 20 cm do ścian	m <sup>2</sup>		
d.2. 2609-01		poz.47	m <sup>2</sup>	2,000	
3				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
49	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowa- nie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły Ściany	szt.		
d.2. 2609-04		2*4	szt.	8,000	
3				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
50	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2. 2609-06		poz.47	m <sup>2</sup>	2,000	
3				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
51	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podło- że podkładu gruntującego	m <sup>2</sup>		
d.2. 0930-01		poz.47*1,5	m <sup>2</sup>	3,000	
3				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
52	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikonowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.2. 0125-02		poz.51	m <sup>2</sup>	3,000	
3				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>2.4</b>		<b>Schody zewnętrzne z bloków betonowych 15x40x100</b>			
53	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2. 1103-01					
4		1,95*4,85*0,1	m <sup>3</sup>	0,946	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,946</b>
54		Chodniki z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem- schody podest z płytek tarasowych kolor grafitowy	m <sup>2</sup>		
d.2. 4		4,85*1,95	m <sup>2</sup>	9,458	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,458</b>
55	KNR 2	Podkłady betonowe pod bloki schodowe	m <sup>3</sup>		
d.2. 1201-01					
4		4,05*6,95-4,85*1,95	m <sup>3</sup>	18,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,690</b>
56	KNR-W 2-02	Stopnie schodowe z betonu łupanego typu Royal 15 x 40x 100 cm oraz przy schodach i podejździe	m <sup>2</sup>		
d.2. 0217-01		poz.55	m <sup>2</sup>	18,690	
4	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>18,690</b>
57	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg - pochwyt dla niepełnosprawnych - kolor grafitowy lub stal nierdzewna	m		
d.2. 1207-04		3*2,6	m	7,800	
4				<b>RAZEM</b>	<b>7,800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.2. 4	KNR-W 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		poz.57*2	m <sup>2</sup>	15,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,600</b>
59 d.2. 4	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - kolor grafitowy lub stal nierdzewna	m <sup>2</sup>		
		poz.58	m <sup>2</sup>	15,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,600</b>
<b>3</b>		<b>Remont pomieszczeń</b>			
<b>3.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
60 d.3. 1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem	m <sup>2</sup>		
		6,2+4,41+4,41+8,17+11,89	m <sup>2</sup>	35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>
61 d.3. 1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - Ściany	m <sup>2</sup>		
		(2,58*2+1,71*2+1,71*2+2,58*2+3,54*2+3,8*2+2,15*2+3,13*2+3,8*2)*3	m <sup>2</sup>	150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
62 d.3. 1	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - sufit	m <sup>2</sup>		
		poz.60	m <sup>2</sup>	35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>
63 d.3. 1	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		poz.60	m <sup>2</sup>	35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>
64 d.3. 1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 wraz z parapetami	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,05*3	m <sup>2</sup>	5,535	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,535</b>
65 d.3. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		1,05*2,10*0,35	m <sup>3</sup>	0,772	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,772</b>
66 d.3. 1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		5,6	m <sup>3</sup>	5,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,600</b>
67 d.3. 1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladow- czymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 12 poz.66	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	5,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,600</b>
68 d.3. 1	kalk. własna	Utylizacja stolarki okiennej i drzwiowej	m <sup>2</sup>		
		poz.64	m <sup>2</sup>	5,535	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,535</b>
69 d.3. 1	kalk. własna	Oplata wysypiskowa	m <sup>3</sup>		
		5,6	m <sup>3</sup>	5,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,600</b>
<b>3.2</b>		<b>Posadzka</b>			
70 d.3. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe i poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.60	m <sup>2</sup>	35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>
71 d.3. 2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		poz.60	m <sup>2</sup>	35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	KNR 2-02 d.3. 1102-03 2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - pogrubienie do 2 cm Krotność = 2 poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>
73	NNRNKB d.3. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe i poziome poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>
74	NNRNKB d.3. 202 1132-01 2	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o gr. 5 mm Krotność = 4 poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>
75	KNR-W 2-02 d.3. 1111-03 2	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną I kolorystyka do uzgodnienia z zamawiającym poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>
<b>3.3</b>		<b>Tynki wewnętrzne, roboty malarskie i wykończeniowe</b>			
76	KNR 2-02 d.3. 0120-02 3	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. 3,8*3,0+2,15*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,850</b>
77	KNR-W 2-02 d.3. 0803-03 3	Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach poz.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
78	KNR 4-01 d.3. 1202-09 3	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (2,64*2+4,22*2)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 41,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,160</b>
79	NNRNKB d.3. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe i poziome poz.78+(2,58*2+1,71*2+1,71*2+2,58*2+3,54*2+3,8*2+2,15*2+3,13*2+3,8*2)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 191,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>191,160</b>
80	NNRNKB d.3. 202 2013-02 3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z cegły w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.78+(2,58*2+1,71*2+3,54*2+3,13*2+3,8*2)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>129,720</b>
81	KNR-W 2-02 d.3. 0840-04 3	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej - sanitariaty, zaplecze kuchenne i inne pomieszczenia mokre kolor i wymiar do uzgodnienia z zamawiającym wys 3,0 m (2,58*2+1,71*2+2,15*2+3,8*2+3,8*2+3,13*2)*3,0+2,64*3+4,22*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 123,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,600</b>
82	KNR AT-43 d.3. 0209-01 3	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednowarstwowej z profili CD 60 , pokrycie jednowarstwowe (system 4.05.25) poz.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>
83	NNRNKB d.3. 202 1134-02 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe i poziome poz.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>
84	KNR-W 2-02 d.3. 1510-10 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity farba odporna na ścieranie poz.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,080</b>
85	KNR 4-01 d.3. 0322-02 3	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4,0	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
86	KNR 4-01 d.3. 0322-02 3 analogia	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł wraz z wentylatorem mechanicznym sprzężonym z oświetleniem pomieszczenia 3,0	szt. szt.	 3,000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
87	KNR 2-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 fabrycznie wykończone z zamkiem atestowanym- wzór i kolor drzwi dostosować do istniejących drzwi jak na sali głównej	m <sup>2</sup>		
d.3.	1203-01	0,8*2,1*1	m <sup>2</sup>	1,680	
3				<b>RAZEM</b>	<b>1,680</b>
88	KNR 0-19	Montaż drzwi wewnętrznych z ramiaków MDF i drewnianych z wypełnieniem plaster miodu, obłożone obustronnie płytą HDF. Ościeżnica MDF regulowana	m <sup>2</sup>		
d.3.	1024-06	Drzwi z otworami w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m <sup>2</sup> . kolor uzgodnić z zamawiającym na etapie zamówienia	m <sup>2</sup>	7,560	
3		0,9*2,1*4		<b>RAZEM</b>	<b>7,560</b>
89	KNR 9-25	Malowanie dwukrotne powierzchni izolacji rur i kształtek, o średnicy zewnętrznej do 50 mm farbą ochronną Armafinish 99	m		
d.3.	0501-01	9,0	m	9,000	
3				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
<b>3.4</b>		<b>Instalacja wewnętrzna wod-kan, CO</b>			
90		Demontaż instalacji sanitarnej i osprzętu sanitarnego 2 x miska ustępowa i 1 umywalka	kpl.		
d.3.	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
4				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
91	KNNR 4	Rurociągi PP fi 25 mm w ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.3.	0106-01	50,0	m	50,000	
4	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
92	KNR 2-15	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 25 mm	szt.		
d.3.	0408-01	1,0	szt.	1,000	
4				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
93	KNNR 4	Zawory ze złączką do węża o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
d.3.	0130-02	14,0	szt.	14,000	
4				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
94	KNNR 4	Rurociągi kanalizacyjne z PEHD o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.3.	0208-01	12,0	m	12,000	
4				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
95	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.3.	0211-01	7,0	szt.	7,000	
4				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
96	KNNR 4	Rurociągi z PVC typ S kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
d.3.	0203-03	8,0	m	8,000	
4				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
97	KNNR 4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
d.3.	0211-03	3,0	szt.	3,000	
4				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
98	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t		
d.3.	1107-01	0,2	t	0,200	
4				<b>RAZEM</b>	<b>0,200</b>
99	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km -do 10km	t		
d.3.	1107-04	0,2	t	0,200	
4				<b>RAZEM</b>	<b>0,200</b>
100	KNNR 4	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.3.	0137-02	5,0	szt.	5,000	
4				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101	KNNR 4 d.3. 0230-02 4	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem pcv 5,0	kpl. kpl.	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
102	KNNR 4 d.3. 0233-02 4	Ustępy z płuczką ustępową typu "dolnopluk"- zabudowany 3,0	kpl. kpl.	 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
103	KNNR 4 d.3. 0234-01 4	Pisuary pojedyncze z płuczką 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
104	KNNR 4 d.3. 0231-01 4 analogia	Kabina natryskowa kompletna z brodzikiem 90 x 90 wraz z zabudową i wyposażeniem tj. bateria ścienna z regulowaną dyszą uchwytu itp. 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
105	KNNR-W 2-02 d.3. 1029-05 4	Ścianki ustępowe wraz z drzwiami . Ścianki działowe w WC z laminowanych płyty o grubości ok 18 mm typu HPL. Płyty laminowane na ścianki muszą posiadać stosowną aprobatę techniczną i atest PZH. Wysokość ścianek 2,20 m - 2 drzwi do kabin szer. 80 cm każde 1,71*2,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,762	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,762</b>
<b>3.5</b>		<b>Rozdzielnice elektryczne</b>			
106	kalk. własna d.3. 5	Demontaż instalacji wewnętrznej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3.6</b>		<b>Instalacja elektryczna wewnętrzna budynku</b>			
107	KNNR 5 d.3. 1209-08 6	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
108	KNNR 5 d.3. 1207-01 6	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 12	m m	 12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
109	KNNR 5 d.3. 0205-01 6	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup> 120	m m	 120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
110	KNNR 5 d.3. 0205-01 6	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - YDY 3x1,5 mm <sup>2</sup> 200	m m	 200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
111	KNNR 5 d.3. 1208-06 6 analogia	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowej 0,04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,040</b>
112	KNNR 5 d.3. 1208-02 6	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 12	m m	 12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
113	KNNR 5 d.3. 0503-03 6 analogia	Oprawa oświetleniowa LB LED p/t ED 4000lm/840 600x600 MPRM 14,0	kpl. kpl.	 14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
114	KNNR 5 d.3. 0302-01 6	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 12	szt. szt.	 12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115	KNNR 5 d.3. 0302-06 6	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
116	KNNR 5 d.3. 0306-02 6	Łączniki jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		7,0	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
117	KNNR 5 d.3. 0308-05 6	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym 2-biegunowe przykrę- cane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 -	szt.		
		8,0	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>3.7</b>		<b>Pomiary odbiorcze</b>			
118	KNNR 5 d.3. 1303-01 7	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
119	KNNR 5 d.3. 1305-01 7	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		2	prób.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
120	KNNR 5 d.3. 1304-01 7	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
121	analiza indy- d.3. 7 widualna	Dokumentacja powykonawcza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM			
1	ANTRESOLA									
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE									
1.2	Ławy i stopy fundamentowe									
1.3	STROP monolityczny nad antresolą									
1.4	schody na antresolę									
1.5	Posadzka, podłoga PARTER									
1.6	Tynki wewnętrzne, roboty malarskie i wykończeniowe									
2	Wyjście od frontu									
2.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE									
2.2	Stolarka drzwiowa									
2.3	ELEWACJA - naprawa elewacji po wymianie drzwi									
2.4	Schody zewnętrzne z bloków betonowych 15x40x100									
3	Remont pomieszczeń									
3.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE									
3.2	Posadzka									
3.3	Tynki wewnętrzne, roboty malarskie i wykończeniowe									
3.4	Instalacja wewnętrzna wod-kan, CO									
3.5	Rozdzielnice elektryczne									
3.6	Instalacja elektryczna wewnętrzna budynku									
3.7	Pomiary odbiorcze									
	RAZEM netto									
	VAT									
	Razem brutto									

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	1 - 6	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1.2	7 - 11	Ławy i stopy fundamentowe					
1.3	12 - 17	STROP monolityczny nad antrysolą					
1.4	18 - 24	schody na antresolę					
1.5	25 - 32	Posadzka, podłoga PARTER					
1.6	33 - 40	Tynki wewnętrzne, roboty malarskie i wykończeniowe					
1	1 - 40	ANTRESOLA					
2.1	41 - 45	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2.2	46 - 46	Stolarka drzwiowa					
2.3	47 - 52	ELEWACJA - naprawa elewacji po wy- mianie drzwi					
2.4	53 - 59	Schody zewnętrzne z bloków betono- wych 15x40x100					
2	41 - 59	Wyjście od frontu					
3.1	60 - 69	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
3.2	70 - 75	Posadzka					
3.3	76 - 89	Tynki wewnętrzne, roboty malarskie i wykończeniowe					
3.4	90 - 105	Instalacja wewnętrzna wod-kan, CO					
3.5	106 - 106	Rozdzielnice elektryczne					
3.6	107 - 117	Instalacja elektryczna wewnętrzna bu- dynku					
3.7	118 - 121	Pomiary odbiorcze					
3	60 - 121	Remont pomieszczeń					
		Narzut kosztorysu					
		RAZEM					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: