

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1  
45320000-6  
45200000-9  
45260000-7

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNE  
ADRES INWESTYCJI : BUDYNEK PRZEDSZKOŁA  
INWESTOR : GMINA KUŹNIA RACIBORSKA  
UL. SŁOWACKIEGO 4  
47-420 KUŹNIA RACIBORSKA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Aktualizacje sporządził Adam Siwczyk  
DATA OPRACOWANIA : 07.07.2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.07.2020

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ</b>					
<b>1</b>		<b>TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH POWYŻEJ COKOŁU</b>			
1.1	ZKNR C 2 0101-01	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską	m <sup>2</sup>		
	zach	0.75*1.58*4	m <sup>2</sup>	4.74	
	wsch	0.75*1.58*6	m <sup>2</sup>	7.11	
	pn	0.75*1.58*16	m <sup>2</sup>	18.96	
		1.98*0.80*2	m <sup>2</sup>	3.17	
		1.15*2.00	m <sup>2</sup>	2.30	
	pd	2.24*1.58*6	m <sup>2</sup>	21.24	
		1.50*0.80	m <sup>2</sup>	1.20	
		1.50*1.05	m <sup>2</sup>	1.58	
		0.75*1.58*4	m <sup>2</sup>	4.74	
		1.15*1.90	m <sup>2</sup>	2.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.213</b>
1.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki ścian szczytowych 14.00*0.45*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety	m <sup>2</sup>		
	zach	0.75*4*0.25	m <sup>2</sup>	0.75	
	wsch	0.75*6*0.25	m <sup>2</sup>	1.13	
	pn	0.75*16*0.25	m <sup>2</sup>	3.00	
		1.98*2*0.25	m <sup>2</sup>	0.99	
	pd	2.24*6*0.25	m <sup>2</sup>	3.36	
		1.50*0.25	m <sup>2</sup>	0.38	
		1.50*0.25	m <sup>2</sup>	0.38	
		0.75*4*0.25	m <sup>2</sup>	0.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.725</b>
1.4	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8.20*5	m m	 41.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
1.5	KNR 4-01 0701-02	Skucie tynków ścian zewnętrznych - założono 30 % powierzchni Krotność = 0.3	m <sup>2</sup>		
	zach	116.00	m <sup>2</sup>	116.00	
	wsch	115.80	m <sup>2</sup>	115.80	
	pn	128.40	m <sup>2</sup>	128.40	
	pd	129.05	m <sup>2</sup>	129.05	
	Minus otwory okienne	-67.213	m <sup>2</sup>	-67.21	
	Ościeża				
	zach	(0.75+1.58*2)*0.15*4	m <sup>2</sup>	2.35	
	wsch	(0.75+1.58*2)*0.15*6	m <sup>2</sup>	3.52	
	pn	(0.75+1.58*2)*0.15*16	m <sup>2</sup>	9.38	
		(1.98+0.80*2)*0.15*2	m <sup>2</sup>	1.07	
		(1.15+2.00*2)*0.15	m <sup>2</sup>	0.77	
	pd	(2.24+1.58*2)*0.15*6	m <sup>2</sup>	4.86	
		(1.50+0.80*2)*0.15	m <sup>2</sup>	0.47	
		(1.50+1.05*2)*0.15	m <sup>2</sup>	0.54	
		(0.75+1.58*2)*0.15*4	m <sup>2</sup>	2.35	
		(1.15+1.90*2)*0.15	m <sup>2</sup>	0.74	
	strop wejścia	1.60*2.56+2.80*2.58	m <sup>2</sup>	11.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>459.406</b>
1.6	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1*km 459.406*0.30*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.756</b>
1.7	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1*km - dodatkowe 9 km Krotność = 9 2.756	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.756</b>
1.8		Oplata za składowanie - odpady zmieszane 2.756*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.256</b>
1.9	ZKNR C 2 0101-02	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża 459.406	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 459.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>459.406</b>
1.10	KNR 4-01 0725-0102	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych 459.406*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 137.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.822</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.11	ZKNR C 2 0101-07	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża, 1-krotne	m <sup>2</sup>		
		459.406	m <sup>2</sup>	459.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>459.406</b>
1.12	ZKNR C 2 0101-09	Przygotowanie podłoża, sprawdzenie nośności podłoża, przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m <sup>2</sup>		
		459.406	m <sup>2</sup>	459.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>459</b>
1.13	ZKNR C 2 0107-02	Montaż listwy cokołowej	mb		
	zach	12.00	mb	12.00	
	wsch	12.00	mb	12.00	
	pn	16.70	mb	16.70	
	pd	16.70	mb	16.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.400</b>
1.14	ZKNR C 2 0102-06	Przyklejenie na ścianach płyt styropianowych gr 14 cm. Styropian grafitowy fasa-	m <sup>2</sup>		
	zach	dowy wsp, lambda 0,031 W/m*K	m <sup>2</sup>	116.00	
	wsch	116.00	m <sup>2</sup>	115.80	
	pn	115.80	m <sup>2</sup>	128.40	
	pd	128.40	m <sup>2</sup>	129.05	
	Minus otwory	129.05	m <sup>2</sup>	-67.21	
	okienne	-67.213	m <sup>2</sup>		
	strop wejścia	1.60*2.56+2.80*2.58	m <sup>2</sup>	11.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.357</b>
1.15	ZKNR C 2 0102-01	Przyklejenie na ościeżach płyt styropianowych gr 3 cm. Styropian grafitowy fasa-	m <sup>2</sup>		
	Ościeża	dowy wsp, lambda 0,031 W/m*K	m <sup>2</sup>		
	zach	(0.75+1.58*2)*0.30*4	m <sup>2</sup>	4.69	
	wsch	(0.75+1.58*2)*0.30*6	m <sup>2</sup>	7.04	
	pn	(0.75+1.58*2)*0.30*16	m <sup>2</sup>	18.77	
		(1.98+0.80*2)*0.30*2	m <sup>2</sup>	2.15	
		(1.15+2.00*2)*0.30	m <sup>2</sup>	1.55	
	pd	(2.24+1.58*2)*0.30*6	m <sup>2</sup>	9.72	
		(1.50+0.80*2)*0.30	m <sup>2</sup>	0.93	
		(1.50+1.05*2)*0.30	m <sup>2</sup>	1.08	
		(0.75+1.58*2)*0.30*4	m <sup>2</sup>	4.69	
		(1.15+1.90*2)*0.30	m <sup>2</sup>	1.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.098</b>
1.16	ZKNR C 2 0105-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych, w ilości 5	m <sup>2</sup>		
		szt/m2 do podłoża z betonu	m <sup>2</sup>	433.36	
		433.357		<b>RAZEM</b>	<b>433.357</b>
1.17	ZKNR C 2 0105-05	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych, dodatek za	szt		
		każdy dodatkowy kołek na 1 m2 do podłoża z cegły	szt	433.36	
		433.357		<b>RAZEM</b>	<b>433.357</b>
1.18	ZKNR C 2 0107-05	Ochrona narożników wypukłych, prostych	mb		
	Ościeża				
	zach	(0.75+1.58*2)*4	mb	15.64	
	wsch	(0.75+1.58*2)*6	mb	23.46	
	pn	(0.75+1.58*2)*16	mb	62.56	
		(1.98+0.80*2)*2	mb	7.16	
		(1.15+2.00*2)	mb	5.15	
	pd	(2.24+1.58*2)*6	mb	32.40	
		(1.50+0.80*2)	mb	3.10	
		(1.50+1.05*2)	mb	3.60	
		(0.75+1.58*2)*4	mb	15.64	
		(1.15+1.90*2)	mb	4.95	
	Naroża	8.35*6+3.00*2	mb	56.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>229.760</b>
1.19	ZKNR C 2 0107-05	Montaż listew dylatacyjnych przyokiennych	mb		
	Ościeża				
	zach	(0.75+1.58*2)*4	mb	15.64	
	wsch	(0.75+1.58*2)*6	mb	23.46	
	pn	(0.75+1.58*2)*16	mb	62.56	
		(1.98+0.80*2)*2	mb	7.16	
		(1.15+2.00*2)	mb	5.15	
	pd	(2.24+1.58*2)*6	mb	32.40	
		(1.50+0.80*2)	mb	3.10	
		(1.50+1.05*2)	mb	3.60	
		(0.75+1.58*2)*4	mb	15.64	
		(1.15+1.90*2)	mb	4.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>173.660</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.20	ZKNR C 2 0107-05	Montaż listew okapnikowych PCV  1.60+2.56 2.80+2.58	mb  mb mb	  4.16 5.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.540</b>
1.21	ZKNR C 2 0105-07	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach  433.357	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  433.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.357</b>
1.22	ZKNR C 2 0105-09	Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach  52.098	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.098</b>
1.23	ZKNR C 2 0105-13	Dodatkowa warstwa siatki  57.400*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.100</b>
1.24	ZKNR C 2 0116-01	Grunтовanie podłoża pod tynk silikatowo-silikonowy  433.357+52.098	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  485.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>485.455</b>
1.25	ZKNR C 2 0116-03	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowo-silikonowego - ściany  433.357	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  433.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>433.357</b>
1.26	ZKNR C 2 0116-07	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowo-silikonowego - ościeża  52.098	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.098</b>
1.27	KNR 0-15 0529-03	Rury spustowe z PCV  41.000	m  m	  41.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
1.28	KNNR 4 0222-03	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne, o połączeniu wciskowym, Fi=160 mm  5	szt  szt	  5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5</b>
1.29	DC 21 0704- 0101 zach wsch pn  pd	Dostawa i montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej z kompletem za- ślepek 0.75*4 0.75*6 0.75*16 1.98*2 2.24*6 1.50 1.50 0.75*4	m  m m m m m m m m	  3.00 4.50 12.00 3.96 13.44 1.50 1.50 3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.900</b>
1.30	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm - attyka 14.20*0.60*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.040</b>
1.31		Dostawa i montaż drabiny zewnętrznej z koszem. Drabina stalowa malowana proszkowo o wysokości ok 630 cm 1	kpl  kpl	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1</b>
1.32	KNNR 2 1504-01 zach wsch pn pd	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, wysokość do 10 m  140.00 140.00 155.00 155.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  140.00 140.00 155.00 155.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>590.000</b>
1.33	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  590.000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  590.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>590.000</b>
1.34	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań, rusztowania zewnętrzne przyściennie, wysokość do 20 m 590.000	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  590.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>590.000</b>
1.35		Czas pracy rusztowań (poz.: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.19, 1.20, 1.21, 1.22, 1.23, 1.24, 1.25, 1.26, 1.27, 1.32, 1.33, 1.34)			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		<b>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ORAZ DOCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH WRAZ Z REMONTEM COKOŁU</b>			
2.1	KNR 2-31 0805-01	Analogia - rozebranie nawierzchni z kostki brukowej  (11.99+16.69+1.03+2.52+11.37+2.52+1.67+4.75+2.06+4.92+2.06+7.02)*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.600</b>
2.2	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (11.99+16.69+1.03+2.52+11.37+2.52+1.67+4.75+2.06+4.92+2.06+7.02)*1.00*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 102.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.900</b>
2.3	KNR 4-01 0701-01 zach wsch pn pd	Skucie tynków ścian fundamentowych - założono 50 % Krotność = 0.5 13.30+14.30*1.50 18.45+14.30*1.50 11.85+16.90*1.50 26.60+16.90*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.75 39.90 37.20 43.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.350</b>
2.4	ZKNR C 2 0402-02	Oczyszczenie przy użyciu szczotek stalowych, powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych, o powierzchni do 5,0 m2 155.350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.350</b>
2.5	KNR 2-02 0901-01	Wykonanie tynków zewnętrznych ścian fundamentowych  155.350*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.675</b>
2.6	KNR 0-41 0102-01 Izolacja ścian fundamentowej i cokołowej wraz z płytą	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia, gruntowanie 155.350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.350</b>
2.7	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wilgoci z gruntu 155.350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.350</b>
2.8	KNR 0-41 0115-0101 Piwnice	Docieplenie ścian fundamentowych płytami XPS gr 10 cm 155.350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.350</b>
2.9	ZKNR C 2 0105-07	Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach 155.350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.350</b>
2.10	KNNR 2 0803-04 zach wsch pn pd	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi mocowanymi na klej  13.30 18.45 11.85 26.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.30 18.45 11.85 26.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.200</b>
2.11	KNNRW 3 0613-01	Spoinowanie okładzin z płytek klinkierowych  70.200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.200</b>
2.12	KNNRW 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej  155.350-70.200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.150</b>
2.13	ZKNR C 2 0107-01	Mocowanie listwy wykończeniowej folii kubełkowej (11.99+16.69+1.03+2.52+11.37+2.52+1.67+4.75+2.06+4.92+2.06+7.02)	mb mb	 68.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.600</b>
2.14	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, grunt kategorii I-II (11.99+16.69+1.03+2.52+11.37+2.52+1.67+4.75+2.06+4.92+2.06+7.02)*0.85*1.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 69.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.972</b>
2.15	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii I-II  102.900-69.972	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.928</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.16	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1"km - dodatkowe 9 km Krotność = 9 32.928	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.928</b>
2.17		Oplata za składowanie - ziemia z wykopu 32.928	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 32.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.928</b>
2.18	KNR 2-31 0204-01	Podbudowa opaski/chodników z tłucznia gr 14 cm 68.600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.60</b>
2.19	KNR 2-31 0204-02	Podbudowa opaski/chodników z tłucznia dodatek za każdy dodatkowy cm Krotność = 6 68.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.600</b>
2.20	KNR 2-31 0511-0302	Odtworzenie nawierzchni utwardzonych chodników 68.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.600</b>
2.21	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1"km 155.350*0.50*0.02+68.600*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.042</b>
2.22	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1"km - dodatkowe 9 km Krotność = 9 7.042	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.042</b>
2.23		Oplata za składowanie - gruz 7.042+0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.542</b>
<b>3</b>		<b>WYKONANIE IZOLACJ POZIOMEJ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH METODA INIEKCJI WRAZ Z REMONTEM ŚCIAN PIWNICZNYCH</b>			
3.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach	m <sup>2</sup>		
2		16.30*2.12	m <sup>2</sup>	34.56	
3		16.48*2.03	m <sup>2</sup>	33.45	
4		16.56*2.06	m <sup>2</sup>	34.11	
5		15.05*1.94	m <sup>2</sup>	29.20	
6		11.85*1.94	m <sup>2</sup>	22.99	
7/8		21.40*2.06	m <sup>2</sup>	44.08	
9		14.95*2.10	m <sup>2</sup>	31.40	
10		12.98*2.06	m <sup>2</sup>	26.74	
11		15.77*2.02	m <sup>2</sup>	31.86	
12		15.82*2.08	m <sup>2</sup>	32.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.289</b>
3.2	KNR 0-40 0204-04	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości - ściany wewnętrzne	m		
2		16.30	m	16.30	
3		16.48	m	16.48	
4		16.56	m	16.56	
5		15.05	m	15.05	
6		11.85	m	11.85	
7/8		21.40	m	21.40	
9		14.95	m	14.95	
10		12.98	m	12.98	
11		15.77	m	15.77	
12		15.82	m	15.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.160</b>
3.3	KNR 4-01 0619-01	Oczyszczenie skutych ścian szczotkami stalowymi 321.289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.289</b>
3.4	NNRNKB 202 1134- 0201	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe ścian 321.289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.289</b>
3.5	KNNR 2 0901-02	Tynki cienkowarstwowe wykonane na mokro z gotowych mieszanek - 1-warstwowo, na ścianach, ręcznie 321.289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.289</b>
3.6	KNNR 2 0903-01	Dodatki i dopłaty do wykonanych tynków cienkowarstwowych na ścianach - na mokro, przygotowanie podłoża: narzut (szpryc) ręczny	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		321.289	m <sup>2</sup>	321.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.289</b>
3.7	KNNR 2 0903-05	Dodatki i dopłaty do wykonanych tynków cienkowarstwowych na ścianach - na m- kro, dodatek za zwiększenie grubości o 10 mm, ręcznie 321.289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.289</b>
3.8	NNRNKB 202 1134- 0201	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe ścian pod malowanie 321.289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.289</b>
3.9	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków, farbą emulsyjną 321.289	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 321.29	
				<b>RAZEM</b>	<b>321.289</b>
3.10	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usu- nięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku 321.289*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.426</b>
3.11	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1*km 6.426	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.426</b>
3.12	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy na- stępny 1*km - dodatkowe 9 km Krotność = 9 6.426	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.426</b>
3.13		Oplata za składowanie - gruz 6.426+0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.926</b>
<b>4</b>		<b>WYKONANIE PODŁOGI NA GRUNCIE WRAZ Z IZOLACJĄ POSADZKI</b>			
4.1	KNR 4-01 0804-07	Analogia - rozebranie istniejącej posadzki piwnic	m <sup>2</sup>		
	2	8.98	m <sup>2</sup>	8.98	
	3	15.18	m <sup>2</sup>	15.18	
	4	15.62	m <sup>2</sup>	15.62	
	5	13.15	m <sup>2</sup>	13.15	
	6	8.72	m <sup>2</sup>	8.72	
	7/8	15.75	m <sup>2</sup>	15.75	
	9	12.95	m <sup>2</sup>	12.95	
	10	12.98	m <sup>2</sup>	12.98	
	11	13.40	m <sup>2</sup>	13.40	
	12	13.20	m <sup>2</sup>	13.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
4.2	KNR 4-01 0106-01	Analogia - pogłębienie pod posadzkę piwnic dodatkowe 15 cm 129.930*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.49	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.490</b>
4.3	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usu- nięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku 129.930*0.23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.884</b>
4.4	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1*km 29.884	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.884</b>
4.5	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy na- stępny 1*km - dodatkowe 9 km Krotność = 9 29.884	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 29.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.884</b>
4.6		Oplata za składowanie - gruz 29.884+0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.384</b>
4.7	KNR 2-02 1101-0704	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek 10-15 cm 129.930*0.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 16.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.891</b>
4.8	DC 20 0401- 04	Położenie warstwy izolacji z folii polietylenowej 129.930	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 129.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
4.9	KNR 2-02 0205-0102	Wykonanie płyty betonowej z betonu C20/25 gr 10 cm	m <sup>3</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		129.930*0.10	m <sup>3</sup>	12.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.993</b>
4.10	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie płyty betonowej siatką stalową 15x15 cm fi 6	m <sup>2</sup>		
		129.930	m <sup>2</sup>	129.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
4.11	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m <sup>2</sup>		
		129.930	m <sup>2</sup>	129.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
4.12	ZKNR C 2 0309-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej, zwilżenie podłoża	m <sup>2</sup>		
		129.930	m <sup>2</sup>	129.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
4.13	ZKNR C 2 0309-09	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej poziomej x2 Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		129.930	m <sup>2</sup>	129.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
4.14	KNR 0-12 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		129.930	m <sup>2</sup>	129.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
4.15	KNR 0-12 1118-09	Posadzki z płytek podłogowych gres	m <sup>2</sup>		
		129.930	m <sup>2</sup>	129.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
4.16	KNR 0-12 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej przygotowanie podłoża	m		
	2	16.30	m	16.30	
	3	16.48	m	16.48	
	4	16.56	m	16.56	
	5	15.05	m	15.05	
	6	11.85	m	11.85	
	7/8	21.40	m	21.40	
	9	14.95	m	14.95	
	10	12.98	m	12.98	
	11	15.77	m	15.77	
	12	15.82	m	15.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.160</b>
4.17	KNR 0-12 1120-02	Cokoliki płytkowe z płytek gres	m		
		157.160	m	157.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.160</b>
<b>5</b>	<b>DOCIEPLENIE STROPÓW PIWNIC OD SPODU WEŁNĄ MINERALNĄ</b>				
5.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych, na sufitach	m <sup>2</sup>		
	2	8.98	m <sup>2</sup>	8.98	
	3	15.18	m <sup>2</sup>	15.18	
	4	15.62	m <sup>2</sup>	15.62	
	5	13.15	m <sup>2</sup>	13.15	
	6	8.72	m <sup>2</sup>	8.72	
	7/8	15.75	m <sup>2</sup>	15.75	
	9	12.95	m <sup>2</sup>	12.95	
	10	12.98	m <sup>2</sup>	12.98	
	11	13.40	m <sup>2</sup>	13.40	
	12	13.20	m <sup>2</sup>	13.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
5.2	KNR 4-01 0619-01	Oczyszczenie skutych ścian szczotkami stalowymi	m <sup>2</sup>		
		129.930	m <sup>2</sup>	129.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
5.3	KNR 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z piwnic budynku	m <sup>3</sup>		
		129.930*0.015	m <sup>3</sup>	1.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.949</b>
5.4	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1*km	m <sup>3</sup>		
		1.949	m <sup>3</sup>	1.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.949</b>
5.5	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1*km - dodatkowe 9 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9			
		1.949	m <sup>3</sup>	1.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.949</b>
5.6		Oplata za składowanie - gruz	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.949+0.50	m <sup>3</sup>	2.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.449</b>
5.7	NNRNKB 202 1134- 0101	Gruntowanie podłóży - strop	m <sup>2</sup>		
		129.930	m <sup>2</sup>	129.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.93</b>
5.8	ZKNR C 2 0202-04	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej lamelowej gr 10 cm na stropie piwnicy. Wełna lamelowa system garażowy, fazowana gruntowana przygotowana pod malowanie	m <sup>2</sup>		
		129.93	m <sup>2</sup>	129.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
5.9	ZKNR C 2 0119-03	Malowanie stropu piwnicy farbą emulsyjną	m <sup>2</sup>		
		129.930	m <sup>2</sup>	129.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.930</b>
<b>6</b>		<b>DOCIEPLENIE STROPODACHU</b>			
6.1	KNR 4-01 0535-04 główny wejście	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		7.00+3.40+6.27+16.70	m	33.37	
		18.00	m	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.370</b>
6.2	KNR 4-01 0535-08 pas nadryn- nowy kominy	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		51.370*0.30	m <sup>2</sup>	15.41	
		(0.68+0.30)*2*0.30*2	m <sup>2</sup>	1.18	
		(1.25+0.40)*2*0.30*2	m <sup>2</sup>	1.98	
		(0.96+0.30)*2*0.30	m <sup>2</sup>	0.76	
		(0.51+0.64)*2*0.30	m <sup>2</sup>	0.69	
		(0.40+0.68)*2*0.30	m <sup>2</sup>	0.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.661</b>
6.3	KNR 4-01 0519-06 główny wejście	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa	m <sup>2</sup>		
		198.20	m <sup>2</sup>	198.20	
		32.37	m <sup>2</sup>	32.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.570</b>
6.4	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		230.570	m <sup>2</sup>	230.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.570</b>
6.5	ZKNR C 2 0801-03	Przygotowanie podłoża, czyszczenie ręczne podłoża betonowego z powłoką bitu- miczną	m <sup>2</sup>		
		230.570	m <sup>2</sup>	230.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.570</b>
6.6	KNR 4-01 0108-11	Wywóz papy samochodami samowyładowczymi do 1~km	m <sup>3</sup>		
		230.570*0.02	m <sup>3</sup>	4.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.611</b>
6.7	KNR 4-01 0108-12	Wywóz papy samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1~km - dodat- kowe 9 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9	m <sup>3</sup>		
		4.611	m <sup>3</sup>	4.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.611</b>
6.8		Oplata za składowanie - papa	t		
		4.611*1.10	t	5.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.072</b>
6.9	KNR 2-02 0613-01	Analogia - ocieplenie połączenia dachowej płytami styropapy gr 20 cm dwustronnie la- minowanej	m <sup>2</sup>		
		230.570	m <sup>2</sup>	230.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.570</b>
6.10	KNR 0-23 2612-05	Mocowanie płyty styropianowych do podłoża kołkami teleskopowymi w ilości 4 szt / m <sup>2</sup>	szt		
		230.570*4	szt	922.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>922.280</b>
6.11	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 2-warstwowe	m <sup>2</sup>		
		230.570	m <sup>2</sup>	230.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.570</b>
6.12	KNR-W 2-02 0504-03 kominy	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
		(0.68+0.30)*2*0.30*2	m <sup>2</sup>	1.18	
		(1.25+0.40)*2*0.30*2	m <sup>2</sup>	1.98	
		(0.96+0.30)*2*0.30	m <sup>2</sup>	0.76	
		(0.51+0.64)*2*0.30	m <sup>2</sup>	0.69	
		(0.40+0.68)*2*0.30	m <sup>2</sup>	0.65	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	mury ogniowe	12.00*0.50*2	m <sup>2</sup>	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.250</b>
6.13	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		20.661	m <sup>2</sup>	20.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.661</b>
6.14	KNR 0-15 0528-04	Rynny dachowe z PCV, Fi 15,0 cm	m		
		51.370	m	51.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.370</b>
<b>7</b>		<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ</b>			
7.1	KNR 4-01 0354-03 O1 O2 O3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1 m <sup>2</sup>	szt		
		4	szt	4.00	
		1	szt	1.00	
		6	szt	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
7.2	KNR 0-19 1023-0302	Dostawa i montaż okien PCV O1 94x77 cm - okna wyposażać w nawietrzaki hi-grosterowalne	m <sup>2</sup>		
		0.94*0.77*4	m <sup>2</sup>	2.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.895</b>
7.3	KNR 0-19 1023-0302	Dostawa i montaż okien PCV O2 93x53 cm - okna wyposażać w nawietrzaki hi-grosterowalne	m <sup>2</sup>		
		0.93*0.83	m <sup>2</sup>	0.77	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.772</b>
7.4	KNR 0-19 1023-0302	Dostawa i montaż okien PCV O3 47x47 cm - okna wyposażać w nawietrzaki hi-grosterowalne	m <sup>2</sup>		
		0.47*0.47*6	m <sup>2</sup>	1.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.325</b>
<b>8</b>		<b>REMONT TARASU I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</b>			
8.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		13.50	m	13.50	
		2.70+4.40	m	7.10	
		2.20+3.90	m	6.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.700</b>
8.2	KNR 4-01 0804-08 taras schody 1 schody 2 schody 3	Skucie warstwy posadzki betonowej schodów	m		
		21.36+3.80	m	25.16	
		3.12	m	3.12	
		6.60	m	6.60	
		9.75	m	9.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.630</b>
8.3	ZKNR C 2 0801-01 taras podstopnice schody 1 schody 2 schody 3	Przygotowanie podłoża, czyszczenie ręczne podłoża betonowego	m <sup>2</sup>		
		21.36+3.80	m <sup>2</sup>	25.16	
		0.15*1.10*11	m <sup>2</sup>	1.82	
		3.12	m <sup>2</sup>	3.12	
		(2.47+3.07)*0.15	m <sup>2</sup>	0.83	
		6.60	m <sup>2</sup>	6.60	
		1.51*0.15*10	m <sup>2</sup>	2.27	
		9.75	m <sup>2</sup>	9.75	
		2.52*0.15*7	m <sup>2</sup>	2.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.187</b>
8.4	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km	m <sup>3</sup>		
		44.630*0.06	m <sup>3</sup>	2.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.678</b>
8.5	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km - dodatkowe 9 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	2.68	
		2.678			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.678</b>
8.6		Oplata za składowanie - gruz	m <sup>3</sup>		
		2.678*0.50	m <sup>3</sup>	3.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.178</b>
8.7	ZKNR C 2 0803-01	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe, ręcznie - 30 % powierzchni	m <sup>2</sup>		
		52.187*0.30	m <sup>2</sup>	15.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.656</b>
8.8	ZKNR C 2 0804-01	Przygotowanie podłoża, wykucie odsłoniętych, skorodowanych prętów zbrojenio- wych z powierzchni na stropie, ręcznie, o średnicy do 12 mm - założono 10 mb	m		
		10	m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.9	ZKNR C 2 0805-01	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie z korozji odsłoniętych prętów zbrojeniowych, o średnicy do 12 mm, ręcznie 10.00	m m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8.10	ZKNR C 2 0807-01	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczzonej powłoką mineralną stali zbrojeniowej o średnicy do 12 mm 10.000	m m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8.11	ZKNR C 2 0808-10	Reprofilacja podłoża, wykonanie warstwy kontaktowej, konstrukcja żelbetowa, beton B 17,5 - B 30, pow. pozioma 15.656	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.656</b>
8.12	ZKNR C 2 0809-04	Reprofilacja podłoża, ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5 - B 30, pow. pozioma 15.656*100*0.15	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	234.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>234.840</b>
8.13	ZKNR C 2 0815-02	Szpachlowanie wyrównawcze powierzchni betonowych 52.187	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.187</b>
8.14	NNRNKB 202 1134- 0101	Grunтовanie podłoża 52.187	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.187</b>
8.15	ZKNR C 2 0604-0402	Wykonanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu, wykonywanie podkładu o grubości 25 mm. Wsp do R=1.5 44.630	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.630</b>
8.16	ZKNR C 2 0309-01	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej, zwilżenie podłoża 44.630	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.630</b>
8.17	ZKNR C 2 0309-09	Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej poziomej 44.630	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	44.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.630</b>
8.18	KNR 0-12 1118-01 taras	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża - taras 21.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.360</b>
8.19	KNR 0-12 1118-09	Posadzki z płytek podłogowych gres R11 21.360	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.360</b>
8.20	KNR 0-12 1121-01 taras schody 1 schody 2 schody 3	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża - stopnice 3.80 3.12 6.60 9.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.80 3.12 6.60 9.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.270</b>
8.21	KNR 0-12 1121-05	Okładziny schodów z płytek podłogowych gres - płytka stopnicowa ryflowana 23.270	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.270</b>
8.22	KNR 0-12 1121-01 podstopnice	Okładziny schodów z płytek na klej, przygotowanie podłoża - podstopnice 0.15*1.10*11 (2.47+3.07)*0.15 1.51*0.15*10 2.52*0.15*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.82 0.83 2.27 2.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.557</b>
8.23	KNR 0-12 1121-05	Okładziny schodów z płytek podłogowych gres - podstopnice 7.557	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.557</b>
8.24	KNR 0-12 1120-01	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych na klej przygotowanie podłoża 1.40+9.60+1.70+0.60+1.80+1.35	m m	16.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.450</b>
8.25	KNR 0-12 1120-02	Cokoliki płytowe z płytek gres 16.450	m m	16.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.450</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8.26	NNRNKB 202 0539-02	Montaż okapów z blachy powlekanej	m		
		10.53+2.10+2.0	m	14.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.630</b>
8.27	KNR 2-02 1207-02	Analogia - dostawa i montaż balustrad zewnętrznych schodowych i tarasowych. Balustrady stalowe malowane proszkowo mocowane do istniejącej konstrukcji z użyciem kotew chemicznych	m		
		26.700	m	26.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.700</b>
<b>9</b>		<b>Malowanie ścian wewnątrz budynku</b>			
9.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
		1386.83+477.79	m <sup>2</sup>	1864.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>1864.62</b>
9.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		477.79	m <sup>2</sup>	477.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>477.79</b>
9.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		1386.83	m <sup>2</sup>	1386.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>1386.83</b>
9.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		477.79	m <sup>2</sup>	477.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>477.79</b>
9.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		1386.83	m <sup>2</sup>	1386.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>1386.83</b>