

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Modernizacja Urzędu Gminy w Grzegorzewie wraz z przebudową tarasu

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45453100-8 Roboty renowacyjne  
45410000-4 Tynkowanie  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45113000-2 Roboty na placu budowy  
42413400-8 Podnośniki mechaniczne

**NAZWA INWESTYCJI** : **Modernizacja Urzędu Gminy w Grzegorzewie  
wraz z przebudową tarasu**  
**ADRES INWESTYCJI** : Plac 1000-lecia Państwa Polskiego 1, 62-640 Grzegorzew  
**INWESTOR** : Gmina Grzegorzew  
**ADRES INWESTORA** : Plac 1000-lecia Państwa Polskiego 1, 62-640 Grzegorzew  
**BRANŻA** : **Architektoniczno - Budowlana**  
**DATA OPRACOWANIA** : 28.06.2021r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

*Słownie: zero i 00/100 zł*

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

1. Przedmiar robót jest pomocniczym elementem dokumentacji przetargowej.
2. Podstawą do obliczenia ceny ofertowej jest dokumentacja projektowa oraz wyjaśnienia udzielone w trybie procedury przetargowej.
3. Zaleca się dokonanie wizji lokalnej.
4. Wskazane katalogi wycen nie są obowiązujące przy wylczeniu ceny i nie stanowią podstawy do rozliczeń oraz weryfikacji zakresu i technologii wykonania robót. Cena jednostkowa musi zawierać wszelkie prace pozwalające na wykonanie danego zakresu robót zgodnie ze sztuką budowlaną, nawet gdy wykonanie dodatkowych robót nie wynika z opisu pozycji.
4. Podstawę prawną wylczenia ceny stanowi - Ustawa z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz. U. poz. 915),

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.06.2021r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		REMONT ELEWACJI	1	48
1.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	1	20
1.2	45453100-8	Prace zasadnicze - strefa cokołowa z piaskowca	21	23
1.3	45410000-4	Prace zasadnicze - elewacja tynkowana	24	43
1.4	45420000-7	Wymiana stolarki drzwiowej i daszków	44	48
2		REMONT TARASU WEJŚCIOWEGO	49	88
2.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe ściany tarasu	49	55
2.2	45320000-6	Roboty zasadnicze ściany tarasu izolacje	56	60
2.3	45410000-4	Roboty zasadnicze ściany tarasu elewacja	61	68
2.4	45110000-1	Roboty rozbiórkowe nawierzchnia tarasu i schodów	69	76
2.5	45430000-0	Roboty zasadnicze nawierzchnia tarasu i schodów	77	88
3		REMONT ZEJŚCIA DO POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO	89	110
3.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe ściany	89	90
3.2	45410000-4	Roboty zasadnicze ściany murków zejścia	91	99
3.3	45110000-1	Roboty rozbiórkowe okładziny schodów	100	104
3.4	45430000-0	Roboty zasadnicze okładziny schodów i murka oporowego	105	110
4		REMONT PODESTU PRZY WEJŚCIU BOCZNYM	111	120
4.1	45110000-1	Roboty rozbiórkowe okładziny schodów	111	114
4.2	45430000-0	Roboty zasadnicze okładziny schodów	115	120
5		PLATFORMA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	121	126
5.1	45113000-2	Przygotowanie podłoża	121	125
5.2	42413400-8	Dostawa i montaż	126	126

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>REMONT ELEWACJI</b>			
1.1	45110000-1		<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1	d.1. kalk. własna	SSTB 01. 01	Demontaż elementów na elewacji: napis "URZĄD GMINY W GRZEGORZEWIE" , herb na elewacji, tablice informacyjne, uchwyty na flagi, oświetlenie : oprawa uliczna , kinkiety frontowe i lampa przy wejściu bocznym do likwidacji, numer policyjny demontaż i montaż nowego po zakończeniu prac	kpl.		
1	1		1,00	kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	d.1. kalk. własna	SSTB 01. 01	Zdemontowanie/zabezpieczenie płyty pamiątkowej oraz herbu z elewacji północnej i ponowny montaż tablicy pamiątkowej	elem.		
1	1		1,00	elem.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	KNNR 7	SSTB 01. 01	Daszki nad drzwiami z parawanami pionowymi - demontaż	m <sup>2</sup>		
d.1. 0506-01 z.o.			R*0,3; S*0,3			
1	1		<i>elewacja południowa</i> 2,60*1,30+0,60*2,80*2	m <sup>2</sup>	6,740	
	3.4.		<i>elewacja zachodnia</i> 2,20*1,40	m <sup>2</sup>	3,080	
	analogia				<b>RAZEM</b>	<b>9,820</b>
4	KNR 2-02	SSTB 01. 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1. 1604-01			<i>elewacja północna</i> 12,00*9,00	m <sup>2</sup>	108,000	
1	1		<i>elewacja południowa</i> 12,00*9,00	m <sup>2</sup>	108,000	
			<i>elewacja wschodnia</i> 25,00*8,00	m <sup>2</sup>	200,000	
			<i>elewacja zachodnia</i> 25,00*8,00	m <sup>2</sup>	200,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>616,000</b>
5	KNR 2-02	SSTB 01. 01	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych	m <sup>2</sup>		
d.1. 1613-02			poz.4	m <sup>2</sup>	616,000	
1	1				<b>RAZEM</b>	<b>616,000</b>
6	KNR-W 4-01	SSTB 01. 01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m	szt.		
d.1. 0433-03			1,00	szt.	1,000	
1	1				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7	NNRNKB	SSTB 01. 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1622a-			poz.4	m <sup>2</sup>	616,000	
1	01				<b>RAZEM</b>	<b>616,000</b>
8	KNR-W 2-02	SSTB 01. 01	Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - demontaż	m <sup>2</sup>		
d.1. 2605-01			R*0,5; M*0; S*0,5			
1	1		5,00+5,00	m <sup>2</sup>	10,000	
	analogia				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
9	KNR K-58	SSTB 01. 01	Ocena stanu technicznego podłoża elewacji	m <sup>2</sup>		
d.1. 0101-01			<i>elewacja północna</i> 11,00*6,90+13,65+6,30+5,00	m <sup>2</sup>	100,850	
1	1		<i>elewacja południowa</i> 11,00*6,90+6,30+5,00	m <sup>2</sup>	87,200	
			<i>minus okna i drzwi &gt; 1m2</i> -1,13*1,95*1	m <sup>2</sup>	-2,204	
			-1,40*1,73*1<d>	m <sup>2</sup>	-2,422	
			<i>plus ościeża</i> [1,13*1+1,95*2]*0,18*1	m <sup>2</sup>	0,905	
			[1,40*1+1,73*2]*0,30*1<d>	m <sup>2</sup>	1,458	
			<i>elewacja wschodnia</i> (24,10+1,00+1,00)*6,90+4,50+4,30	m <sup>2</sup>	188,890	
			<i>minus okna i drzwi &gt; 1m2</i> -0,84*1,42*11	m <sup>2</sup>	-13,121	
			-0,84*1,95*11	m <sup>2</sup>	-18,018	
			<i>plus ościeża</i> [0,84*1+1,42*2]*0,18*11	m <sup>2</sup>	7,286	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			[0,84*1+1,95*2]*0,18*11 <i>elewacja zachodnia</i> (24,10+1,00+1,00)*6,90+4,30+5,00 <i>minus okna i drzwi &gt;1m2</i> -0,84*1,42*10 -0,84*1,95*11 -1,14*2,28*1<d> <i>plus ościeża</i> [0,84*1+1,42*2]*0,18*10 [0,84*1+1,95*2]*0,18*11 <i>elewacja komin</i> [1,67*2+0,90*2]*3,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,385 189,390 -11,928 -18,018 -2,599 6,624 9,385 20,046	
					<b>RAZEM</b>	<b>553,109</b>
10	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	SSTB 01. 01	Rozebranie wykładziny parapetów z płytek  <i>elewacja południowa</i> 1,20*0,25*1 <i>elewacja wschodnia</i> 0,90*0,25*22 <i>elewacja zachodnia</i> 0,90*0,25*21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,300 4,950 4,725	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,975</b>
11	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	SSTB 01. 01	Odkucie karpówki z gipsu pośredniego  <i>elewacja północna</i> 11,10*0,40 <i>elewacja południowa</i> 11,10*0,40 <i>elewacja wschodnia</i> (24,30+1,00*2)*0,40 <i>elewacja zachodnia</i> (24,30+1,00*2)*0,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4,440 4,440 10,520 10,520	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,920</b>
12	KNR 4-01 d.1. 0354-12 1	SSTB 01. 01	Wykucie z muru granitowej półki wieńczącej cokół z piaskowca  <i>elewacja północna</i> 11,20 <i>elewacja południowa</i> 4,40+4,40 <i>elewacja wschodnia</i> 24,30+1,00+1,00 <i>elewacja zachodnia</i> 6,80+4,50+3,60	m  m m m m	  11,200 8,800 26,300 14,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>61,200</b>
13	KNR 4-01 d.1. 0212-04 1	SSTB 01. 01	Rozbiórka betonowych czapek kominowych  1,00*1,80*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
14	KNR 4-01 d.1. 0535-03 1	SSTB 01. 01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku  <i>elewacja północna</i> 2,70+2,50 <i>elewacja południowa</i> 11,20 <i>elewacja wschodnia</i> 11,90+2,50+1,00+1,00 <i>elewacja zachodnia</i> 11,90+2,50+1,00+1,00	m  m m m m	  5,200 11,200 16,400 16,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,200</b>
15	KNR 4-01 d.1. 0535-05 1	SSTB 01. 01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku  <i>elewacja północna</i> 8,20*2 <i>elewacja południowa</i> 8,20*2 <i>elewacja wschodnia</i> 8,20*2 <i>elewacja zachodnia</i> 8,40*2	m  m m m m	  16,400 16,400 16,400 16,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	ZKNR C-2 d.1. 0401-06 1 analogia	SSTB 01. 01	Roboty przygotowawcze. Usunięcie nienośnych tynków - przyjęto 10%  [poz.9-<elewacja komin>20,046-<siding>5,00*2]*10%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,306	  <b>RAZEM</b> <b>52,306</b>
17	KNR 4-01 d.1. 0108-17 1	SSTB 01. 01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z kosztem utylizacji  poz.10*0,30*0,03 poz.11*0,03 poz.12*0,20*0,03 poz.13*0,10 poz.16*0,05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,090 0,898 0,367 0,180 2,615	  <b>RAZEM</b> <b>4,150</b>
18	KNR 13-23 d.1. 1001-11 1 analogia	SSTB 01. 01	Zabezpieczenie okien i drzwi folią  <i>elewacja południowa</i> 1,13*1,95*1 1,40*2,30*1<d> <i>elewacja wschodnia</i> 0,84*1,42*11 0,84*1,95*11 <i>elewacja zachodnia</i> 0,84*1,42*10 0,84*1,95*11 1,14*2,28*1<d>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2,204 3,220 13,121 18,018 11,928 18,018 2,599	  <b>RAZEM</b> <b>69,108</b>
19	KNNR 5 d.1. 1304-03 1	SSTB 01. 01	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)  1,00	szt.  szt.	  1,000	  <b>RAZEM</b> <b>1,000</b>
20	KNNR 5 d.1. 1304-04 1	SSTB 01. 01	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)  5	szt.  szt.	  5,000	  <b>RAZEM</b> <b>5,000</b>
<b>1.2 45453100-8</b>			<b>Prace zasadnicze - strefa cokołowa z piaskowca</b>			
21	KNR 9-13 d.1. 0101-01 2 analogia	SSTB 01. 02	Zmycie cokołu z piaskowca pod ciśnieniem z dodatkiem środków czyszczących  <i>elewacja północna</i> 11,12*0,97 <i>elewacja południowa</i> [11,12-1,40]*0,90 <i>elewacja wschodnia</i> [24,24+1,00+1,00]*0,90 <i>elewacja zachodnia</i> [6,70+0,70+0,50]*0,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  10,786 8,748 23,616 6,320	  <b>RAZEM</b> <b>49,470</b>
22	KNR 2-02 d.1. 0102-06 2 analogia	SSTB 01. 02	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie - uzupełnienie spoinowania <i>Optosan TrassFuge lub równoważny</i> poz.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  49,470	  <b>RAZEM</b> <b>49,470</b>
23	TZKNC N-K/ d.1. VI 2/3-a 2	SSTB 01. 02	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia. <i>Optosan Silan - lub równoważny</i>  poz.21	dm <sup>2</sup>  dm <sup>2</sup>	  49,470	  <b>RAZEM</b> <b>49,470</b>
<b>1.3 45410000-4</b>			<b>Prace zasadnicze - elewacja tynkowana</b>			
24	KNR 9-13 d.1. 0101-01 3 analogia	SSTB 01. 02	Zmycie elewacji strumieniem gorącej pary z dodatkiem detergentu biodegradowalnego  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  553,109	  <b>RAZEM</b> <b>553,109</b>
25	KNR 19-01 d.1. 0643-05 3	SSTB 01. 02	Odkażenie ścian metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> <i>Optogrunt Fungith - środek do usuwania grzybów i glonów lub równoważny</i> poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  553,109	  <b>RAZEM</b> <b>553,109</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 0-23 d.1. 2611-02 3	SSTB 01. 02	Przygotowanie starego podłoża - wzmocnienie podłoża przez zagrun-towanie <i>Optogrun AquaForte - grunt głębokopenetrujący lub równoważny</i> poz.25	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	553,109	
					<b>RAZEM</b>	<b>553,109</b>
27	KNR 19-01 d.1. 0816-01 3 analogia	SSTB 01. 02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych wapienno-trasowych gr.2,5cm <i>Optosan RenoPutz - tynk wapienno-trassowy lub równoważny</i> poz.16	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	52,306	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,306</b>
28	KNR 2-02 d.1. 0219-05 3	SSTB 01. 02	Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm <i>Beton zwykły C16/20 (B 20)</i>  1,00*1,80*1	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
29	KNR 4-01 d.1. 0735-08 3 analogia	SSTB 01. 02	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na ko-minach ponad dachem spadzistym - obrzutka <i>Optosan HSB Sanier-Vorspritzmortel - obrzutka renowacyjna lub rów-noważna</i> <i>komin</i> [1,67*2+0,90*2]*3,90 <i>siding</i> 5,00*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	20,046	
				m <sup>2</sup>	10,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,046</b>
30	KNR 4-01 d.1. 0735-09 3	SSTB 01. 02	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na ko-minach ponad dachem spadzistym <i>Optosan RenoPutz - tynk wapienno-trassowy lub równoważny</i> poz.29	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	30,046	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,046</b>
31	KNR 4-01 d.1. 0733-04 3 analogia	SSTB 01. 02	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych <i>Optosan RenoPutz - tynk wapienno-trassowy lub równoważny</i> poz.27	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	52,306	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,306</b>
32	KNR 2-02 d.1. 0507-02 3 analogia	SSTB 01. 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tyta-no-cynkowej gr.0,60mm Wszystkie obróbki blacharskie wykonać z wywinięciem na wurstę <i>PARAPETY OKIENNE</i> <i>elewacja południowa</i> 1,20*0,30*1 <i>elewacja wschodnia</i> 0,90*0,30*22 <i>elewacja zachodnia</i> 0,90*0,30*21 <i>OPIERZENIE GZYMSU POŚREDNIEGO</i> <i>elewacja północna</i> 11,10*0,55 <i>elewacja południowa</i> 11,10*0,55 <i>elewacja wschodnia</i> (24,30+1,00*2)*0,55 <i>elewacja zachodnia</i> (24,30+1,00*2)*0,55 <i>OPIERZENIE COKOŁU Z PIASKOWCA</i> <i>elewacja północna</i> 11,20*0,30 <i>elewacja południowa</i> [4,40+4,40]*0,30 <i>elewacja wschodnia</i> [24,30+1,00+1,00]*0,30 <i>elewacja zachodnia</i> [6,80+0,80]*0,30+3,60*0,60	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	0,360	
				m <sup>2</sup>	5,940	
				m <sup>2</sup>	5,670	
				m <sup>2</sup>	6,105	
				m <sup>2</sup>	6,105	
				m <sup>2</sup>	14,465	
				m <sup>2</sup>	14,465	
				m <sup>2</sup>	3,360	
				m <sup>2</sup>	2,640	
				m <sup>2</sup>	7,890	
				m <sup>2</sup>	4,440	
					<b>RAZEM</b>	<b>71,440</b>
33	KNR 19-01 d.1. 0806-01 3 analogia	SSTB 01. 02	Wyrównanie powierzchni tynków przed nałożeniem warstw egaliza-cyjnej wykończeniowej <i>Optosan HaftPutz KHP tynk wyrównawczy lub równoważny</i> poz.25 <i>minus elewacja komin</i> -[1,67*2+0,90*2]*3,90	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	553,109	
				m <sup>2</sup>	-20,046	
					<b>RAZEM</b>	<b>533,063</b>
34	KNR 19-01 d.1. 0823-04 3 analogia	SSTB 01. 02	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 25 cm - nałożenie wyprawy scalającej - gzyms wieńczący i gzymsy portali <i>Optosan StuckoFein - zaprawa sztukatorska wierzchnia lub równo-ważny</i> <i>elewacja północna</i>	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			11,10+12,40 <i>elewacja południowa</i>	m	23,500	
			11,10 <i>elewacja wschodnia</i>	m	11,100	
			24,30+1,00*2+10,40+10,00 <i>elewacja zachodnia</i>	m	46,700	
			24,30+1,00*2+10,00+10,40	m	46,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>128,000</b>
35	KNR 19-01 d.1. 0823-05 3	SSTB 01. 02	Profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm - nałożenie wyprawy scalającej - gzyms pośredni <i>Optosan StuckoFein - zaprawa sztukatorska wierzchnia lub równoważny</i> <i>elewacja północna</i>	m		
			11,10 <i>elewacja południowa</i>	m	11,100	
			11,10 <i>elewacja wschodnia</i>	m	11,100	
			24,30+1,00*2 <i>elewacja zachodnia</i>	m	26,300	
			24,30+1,00*2	m	26,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>74,800</b>
36	KNR 0-23 d.1. 2611-02 3	SSTB 01. 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie egalizacji - przez zagruntowanie <i>Optogrunnt Uniplast - grunt pod tynki lub równoważny</i> poz.25	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	553,109	
					<b>RAZEM</b>	<b>553,109</b>
37	KNR 19-01 d.1. 0806-01 3 analogia	SSTB 01. 02	Egalizacja powierzchni tynków tynkiem droбноziarnistym <i>Optoplast EcoFinish - cienkowarstwowy tynk lub równoważny</i> poz.25	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	553,109	
					<b>RAZEM</b>	<b>553,109</b>
38	KNR 0-23 d.1. 2611-02 3	SSTB 01. 02	Przygotowanie podłoża pod malowanie - przez zagruntowanie <i>Optogrunnt SiliMal - grunt pod farby lub równoważny</i> poz.25	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	553,109	
					<b>RAZEM</b>	<b>553,109</b>
39	KNR 19-01 d.1. 1302-02 3	SSTB 01. 02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą zoloz krzemianową <i>Optomal Silisan Plus - farba zolokrzemianowa lub równoważna</i> R*2; M*2; S*2 poz.25	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	553,109	
					<b>RAZEM</b>	<b>553,109</b>
40	KNR 2-02 d.1. 0509-04 3	SSTB 01. 02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,60mm poz.14	m		
				m	49,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,200</b>
41	KNR 2-02 d.1. 0509-09 3 analogia	SSTB 01. 02	Sztucery przy rynnach - z blachy tytanowo-cynkowej gr.0,60mm 8,00	szt.		
				szt.	8,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
42	KNR 2-02 d.1. 0511-03 3 analogia	SSTB 01. 02	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0,60mm - na elewacji frontowej rury spustowe prowadzić pod stropem tarasu poz.15 <i>odcinki pod stropen tarasu</i> 4,30*2	m		
				m	66,000	
				m	8,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>74,600</b>
43	KNNR-W 9 d.1. 0501-01 3	SSTB 01. 02	Wymiana opraw oświetleniowych na energooszczędne LED - numer policyjny 1,00	szt.		
				szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4</b>	<b>45420000-7</b>		<b>Wymiana stolarki drzwiowej i daszków</b>			
44	KNR 4-01 d.1. 0354-05 4 analogia	SSTB 01. 03	Wykucie z muru drzwi zewnętrznych o powierzchni ponad 2 m2 poz.45	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2,645	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,645</b>





Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNR 4-01 d.2. 0725-03 2	SSTB 01. 04	Wykonanie tynków zewnętrznych - wyrównanie ścian tynkiem <i>Optosan TrassMörtel - zaprawa murarsko-tynkarska z trassem lub równoważny</i> poz.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,600	 36,600
					<b>RAZEM</b>	<b>36,600</b>
57	KNR 2-02 d.2. 0603-09 2	SSTB 01. 04	Izolacje przeciwwilgociowe - minimalna grubość powłoki 3mm <i>Optostop Aquaflex 2K - dwuskładnikowa mikrozaprawa hydroizolacyjna lub równoważna</i> Krotność = 3 poz.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,600	 36,600
					<b>RAZEM</b>	<b>36,600</b>
58	KNR 4-01 d.2. 0105-02 2	SSTB 01. 04	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36,200	 36,200
					<b>RAZEM</b>	<b>36,200</b>
59	KNR 2-31 d.2. 0103-02 2	SSTB 01. 04	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV poz.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,150	 27,150
					<b>RAZEM</b>	<b>27,150</b>
60	KNR 2-31 d.2. 0511-03 2	SSTB 01. 04	Nawierzchnie chodników na podsypce cementowo-piaskowej - ułożenie z odzysku poz.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27,150	 27,150
					<b>RAZEM</b>	<b>27,150</b>
<b>2.3</b>	<b>45410000-4</b>		<b>Roboty zasadnicze ściany tarasu elewacja</b>			
61	KNR 9-13 d.2. 0101-01 3 analogia	SSTB 01. 02	Zmycie elewacji strumieniem gorącej pary z dodatkiem detergentu biodegradowalnego poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,393	 11,393
					<b>RAZEM</b>	<b>11,393</b>
62	KNR 19-01 d.2. 0643-05 3	SSTB 01. 02	Odkazanie ścian metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> <i>Optogrun Fungith - środek do usuwania grzybów i glonów lub równoważny</i> poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,393	 11,393
					<b>RAZEM</b>	<b>11,393</b>
63	KNR 0-23 d.2. 2611-02 3	SSTB 01. 02	Przygotowanie starego podłoża - wzmocnienie podłoża przez zagruntowanie <i>Optogrun AquaForte - grunt głębokopenetrujący lub równoważny</i> poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,393	 11,393
					<b>RAZEM</b>	<b>11,393</b>
64	KNR 19-01 d.2. 0816-01 3 analogia	SSTB 01. 02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych wapienno-trasowych gr.2,5cm <i>Optosan RenoPutz - tynk wapienno-trasowy lub równoważny</i> poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,393	 11,393
					<b>RAZEM</b>	<b>11,393</b>
65	KNR 0-23 d.2. 2611-02 3	SSTB 01. 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie egalizacji - przez zagruntowanie <i>Optogrun Uniplast - grunt pod tynki lub równoważny</i> poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,393	 11,393
					<b>RAZEM</b>	<b>11,393</b>
66	KNR 19-01 d.2. 0806-01 3 analogia	SSTB 01. 02	Egalizacja powierzchni tynków tynkiem drobnoziarnistym <i>Optoplast EcoFinish - cienkowarstwowy tynk lub równoważny</i> poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,393	 11,393
					<b>RAZEM</b>	<b>11,393</b>
67	KNR 0-23 d.2. 2611-02 3	SSTB 01. 02	Przygotowanie podłoża pod malowanie - przez zagruntowanie <i>Optogrun SiliMal - grunt pod farby lub równoważny</i> poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,393	 11,393
					<b>RAZEM</b>	<b>11,393</b>
68	KNR 19-01 d.2. 1302-02 3	SSTB 01. 02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą zolozkrzemianową <i>Optomal Silisan Plus - farba zolozkrzemianowa lub równoważna</i> R*2; M*2; S*2 poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,393	 11,393
					<b>RAZEM</b>	<b>11,393</b>
<b>2.4</b>	<b>45110000-1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe nawierzchnia tarasu i schodów</b>			
69	KNR 4-04 d.2. 0804-01 4	SSTB 01. 01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych - do ponownego montażu po renowacji i adaptacji odcinka przy podnośniku 8,95*2	m m	 17,900	 17,900
					<b>RAZEM</b>	<b>17,900</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR 4-01 d.2. 0811-07 4	SSTB 01.01	Rozebranie posadzek tarasów i okładzin schodów - uwzględnić likwidację progu w drzwiach wejściowych  <i>taras</i> 36,00 <i>schody stopnice</i> 6,60 <i>schody podstopnice</i> [0,66*2+1,00*2+1,30*2+1,62*2+3,65+4,28+4,93+5,57]*0,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36,000 6,600 4,139	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,739</b>
71	KNR 4-01 d.2. 0807-04 4	SSTB 01.01	Zerwanie podłóży posadzek do poziomu konstrukcji  <i>taras</i> 36,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
72	KNR 2-02 d.2. 1102-02 4 analogia	SSTB 01.01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko  poz.71	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
73	ZKNR C-2 d.2. 0802-01 4 analogia	SSTB 01.01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych  <i>schody stopnice</i> 6,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,600</b>
74	ZKNR C-2 d.2. 0802-03 4 analogia	SSTB 01.01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni pionowych  <i>schody podstopnice</i> [0,66*2+1,00*2+1,30*2+1,62*2+3,65+4,28+4,93+5,57]*0,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,139	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,139</b>
75	KNR 2-02 d.2. 1102-02 4 analogia	SSTB 01.01	Warstwy wyrównawcze na schodach z zaprawy cementowej naprawczej o grubości do 10 mm zatarte na gładko  poz.73	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,600</b>
76	KNR 4-01 d.2. 0108-17 4	SSTB 01.01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z kosztem utylizacji  poz.70*0,10 poz.71*0,15 poz.73*0,02 poz.74*0,02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4,674 5,400 0,132 0,083	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,289</b>
<b>2.5</b>	<b>45430000-0</b>		<b>Roboty zasadnicze nawierzchnia tarasu i schodów</b>			
77	KNR 2-02 d.2. 0507-02 5 analogia	SSTB 01.05	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy nierdzewnej  [7,65+7,95]*0,30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,680	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,680</b>
78	NNRNKB d.2. 202 0618-03 5	SSTB 01.05	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy izolacyjnej modyfikowanej typ sbs  <i>taras</i> 36,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
79	KNR-W 5-08 d.2. 0507-02 5 analogia	SSTB 01.05	Montaż z podłączeniem opraw oświetleniowych wpuszczanych w posadzkę tarasu LED 3000K IP65 - w cenie opraw uwzględnić rozprowadzenie i podłączenie instalacji okablowania wraz z włącznikiem 3,00	kpl.  kpl.	  3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
80	KNR 2-02 d.2. 1102-02 5 1102-03 analogia	SSTB 01.05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki grubości od 5cm do 9cm z wykonaniem spadków wg dokumentacji  poz.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
81	KNR BC-02 d.2. 0301-03 5 analogia	SSTB 01.05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm <i>Optostop Aquaflex 2K - dwuskładnikowa mikrozaprawa hydroizolacyjna lub równoważna</i> <i>taras</i>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
			36,00 <i>taras wywiniecie na cokół</i> [15,20-1,00]*0,10	m <sup>2</sup>	36,000	
			<i>schody stopnice</i> 6,60	m <sup>2</sup>	1,420	
			<i>schody podstopnice</i> [0,66*2+1,00*2+1,30*2+1,62*2+3,65+4,28+4,93+5,57]*0,15	m <sup>2</sup>	6,600	
					4,139	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,159</b>
82	KNR BC-02 d.2. 0301-07 5 analogia	SSTB 01. 05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - nałożenie dodatkowej warstwy <i>Optostop Aquaflex 2K - dwuskładnikowa mikrozaprawa hydroizolacyjna lub równoważna</i> poz.81	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	48,159	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,159</b>
83	KNR 2-02 d.2. 2111-02 5	SSTB 01. 05	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych granit jasnoszary płomieniowany - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 10 m/m <sup>2</sup> - w powierzchni ujęto stopnice schodów w poziomie tarasu i płyty na krawędzi tarasu <i>taras</i> 36,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	36,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
84	KNR 2-02 d.2. 2111-13 5	SSTB 01. 05	Cokoliki wysokości 7cm  15,20-1,00	m		
				m	14,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,200</b>
85	KNR 2-02 d.2. 2112-02 5 9931-81	SSTB 01. 05	Stopnie proste okładzinowe grubości do 3 cm i szerokości stopnia do 35 cm; elementy o długości ponad 1.5 m R*1,20 1,57*2+1,25*2+0,93*2+4,35*1+5,00*1+5,65*1	m		
				m	22,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,500</b>
86	KNR 2-02 d.2. 2112-02 5 9931-81 analogia	SSTB 01. 05	Podstopnice okładzinowe grubości do 2 cm i wysokości do 15 cm; elementy o długości ponad 1.5 m R*1,20  0,60*2+0,93*2+1,25*2+1,57*2+3,65+4,29+4,93+5,57	m		
				m	27,140	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,140</b>
87	KNR 2-02 d.2. 1219-03 5	SSTB 01. 05	Wycieraczki do obuwia na ruszcie z odpływem , wym. 80x40cm z kratą ocynkowaną ogniowo  1,00	szt.		
				szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
88	KNR 2-02 d.2. 1209-01 5 analogia	SSTB 01. 05	Balustrady tarasowe - oczyszczenie , malowanie w kolorze jasnoszarym i ponowny montaż  0,40+1,60+4,60+1,30+1,30+4,60+3,10	m		
				m	16,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,900</b>
<b>3</b>			<b>REMONT ZEJŚCIA DO POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO</b>			
<b>3.1</b>	<b>45110000-1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe ściany</b>			
89	ZKNR C-2 d.3. 0401-06 1 analogia	SSTB 01. 01	Roboty przygotowawcze. Usunięcie tynków powyżej terenu przyjęto 100%  3,70*0,75+0,50*0,75+0,40*0,75+3,70*0,75+0,50*3,30*1,80*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	12,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,165</b>
90	KNR 4-01 d.3. 0108-17 1	SSTB 01. 01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z kosztem utylizacji  poz.89*0,03	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0,365	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,365</b>
<b>3.2</b>	<b>45410000-4</b>		<b>Roboty zasadnicze ściany murków zejścia</b>			
91	KNR 9-13 d.3. 0101-01 2 analogia	SSTB 01. 02	Zmycie elewacji strumieniem gorącej pary z dodatkiem detergentu biodegradowalnego  poz.89	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	12,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,165</b>
92	KNR 19-01 d.3. 0643-05 2	SSTB 01. 02	Odkazanie ścian metodą smarowania dwukrotnego - pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> <i>Optogrunnt Fungith - środek do usuwania grzybów i glonów lub równoważny</i> poz.89	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	12,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,165</b>
93	KNR 0-23 d.3. 2611-02 2	SSTB 01. 02	Przygotowanie starego podłoża - wzmocnienie podłoża przez zagruntoowanie <i>Optogrunnt AquaForte - grunt głębokopenetrujący lub równoważny</i>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.92	m <sup>2</sup>	12,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,165</b>
94	KNR 19-01 d.3. 0816-01 2 analogia	SSTB 01. 02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych wapienno-trasowych gr.2,5cm <i>Optosan RenoPutz - tynk wapienno-trassowy lub równoważny</i>	m <sup>2</sup>		
			poz.89	m <sup>2</sup>	12,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,165</b>
95	KNR 0-23 d.3. 2611-02 2	SSTB 01. 02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie egalizacji - przez zagruntowanie <i>Optogrunnt Uniplast - grunt pod tynki lub równoważny</i>	m <sup>2</sup>		
			poz.92	m <sup>2</sup>	12,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,165</b>
96	KNR 19-01 d.3. 0806-01 2 analogia	SSTB 01. 02	Egalizacja powierzchni tynków tynkiem drobnoziarnistym <i>Optoplast EcoFinish - cienkowarstwowy tynk lub równoważny</i>	m <sup>2</sup>		
			poz.92	m <sup>2</sup>	12,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,165</b>
97	KNR 0-23 d.3. 2611-02 2	SSTB 01. 02	Przygotowanie podłoża pod malowanie - przez zagruntowanie <i>Optogrunnt SiliMal - grunt pod farby lub równoważny</i>	m <sup>2</sup>		
			poz.92	m <sup>2</sup>	12,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,165</b>
98	KNR 19-01 d.3. 1302-02 2	SSTB 01. 02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą zolo krzemianową <i>Optomal Silisan Plus - farba zolokrzemianowa lub równoważna</i> R*2; M*2; S*2	m <sup>2</sup>		
			poz.92	m <sup>2</sup>	12,165	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,165</b>
99	KNR 4-01 d.3. 1212-31 2 analogia	SSTB 01. 02	Dwukrotne malowanie farbą olejną pochwytywów o średnicy ponad 50 do 100 mm - kolor jasnoszary	m		
			3,50	m	3,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,500</b>
<b>3.3</b>	<b>45110000-1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe okładziny schodów</b>			
100	KNR 4-01 d.3. 0811-07 3	SSTB 01. 01	Rozebranie okładzin schodów z płytek	m <sup>2</sup>		
			<i>podest dolny</i> 1,10*1,20	m <sup>2</sup>	1,320	
			<i>schody stopnice</i> 3,00*1,20	m <sup>2</sup>	3,600	
			<i>schody podstopnice</i> 0,17*1,20*10	m <sup>2</sup>	2,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,960</b>
101	ZKNR C-2 d.3. 0802-01 3 analogia	SSTB 01. 01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych	m <sup>2</sup>		
			<i>podest dolny</i> 1,10*1,20	m <sup>2</sup>	1,320	
			<i>schody stopnice</i> 3,00*1,20	m <sup>2</sup>	3,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,920</b>
102	ZKNR C-2 d.3. 0802-03 3 analogia	SSTB 01. 01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni pionowych	m <sup>2</sup>		
			<i>schody podstopnice</i> 0,17*1,20*10	m <sup>2</sup>	2,040	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,040</b>
103	KNR 2-02 d.3. 1102-02 3 analogia	SSTB 01. 01	Warstwy wyrównawcze na schodach z zaprawy cementowej naprawczej o grubości do 10 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
			poz.101	m <sup>2</sup>	4,920	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,920</b>
104	KNR 4-01 d.3. 0108-17 3	SSTB 01. 01	Wywiezienie samochodami samowytadowczymi gruzu z kosztem utylizacji	m <sup>3</sup>		
			poz.100*0,03	m <sup>3</sup>	0,209	
			poz.101*0,02	m <sup>3</sup>	0,098	
			poz.102*0,02	m <sup>3</sup>	0,041	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,348</b>
<b>3.4</b>	<b>45430000-0</b>		<b>Roboty zasadnicze okładziny schodów i murka oporowego</b>			
105	KNR BC-02 d.3. 0301-03 4 analogia	SSTB 01. 05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm <i>Optostop Aquaflex 2K - dwuskładnikowa mikrozaprawa hydroizolacyjna lub równoważna</i>	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			<i>podest dolny</i> 1,10*1,20	m <sup>2</sup>	1,320	
			<i>schody stopnice</i> 3,00*1,20	m <sup>2</sup>	3,600	
			<i>schody podstopnice</i> 0,17*1,20*10	m <sup>2</sup>	2,040	
			<i>wywiniecie cokół</i> [3,70*2+0,16*2+0,17*10*2]*0,10	m <sup>2</sup>	1,112	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,072</b>
106	KNR BC-02 d.3. 0301-07 4 analogia	SSTB 01. 05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - nałożenie dodatkowej warstwy <i>Optostop Aquaflex 2K - dwuskładnikowa mikrozaprawa hydroizolacyjna lub równoważna</i> poz.105	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	8,072	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,072</b>
107	KNR 2-02 d.3. 2111-02 4	SSTB 01. 05	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych granit jasnoszary płomieniowany - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 10 m/m <sup>2</sup> <i>podest dolny</i> 1,10*1,20 <i>parapet murka oporowego</i> 3,70*0,55	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1,320	
				m <sup>2</sup>	2,035	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,355</b>
108	KNR 2-02 d.3. 2111-13 4	SSTB 01. 05	Cokoliki wysokości 7cm  3,70*2+0,16*2+0,17*10*2	m		
				m	11,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,120</b>
109	KNR 2-02 d.3. 2112-02 4 9931-81	SSTB 01. 05	Stopnie proste okładzinowe grubości do 3 cm i szerokości stopnia do 30 cm; elementy o długości do 1.5 m R*1,20 1,20*10	m		
				m	12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
110	KNR 2-02 d.3. 2112-02 4 9931-81 analogia	SSTB 01. 05	Podstopnice okładzinowe grubości do 2 cm i wysokości do 20 cm; elementy o długości do 1.5 m R*1,20 1,20*10	m		
				m	12,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>4</b>			<b>REMONT PODESTU PRZY WEJŚCIU BOCZNYM</b>			
<b>4.1</b>	<b>45110000-1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe okładziny schodów</b>			
111	KNR 4-01 d.4. 0811-07 1	SSTB 01. 01	Rozebranie okładzin schodów z płytek  <i>schody stopnice i podest</i> 2,60*1,20 <i>schody podstopnice</i> 2,60*0,15*2+0,30*0,15*2+0,60*0,30*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3,120	
				m <sup>2</sup>	1,230	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,350</b>
112	ZKNR C-2 d.4. 0802-01 1 analogia	SSTB 01. 01	Przygotowanie podłoża. Mechaniczne przygotowanie powierzchni betonu - frezowanie powierzchni poziomych  <i>schody stopnice i podest</i> 2,60*1,20	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,120</b>
113	KNR 2-02 d.4. 1102-02 1 analogia	SSTB 01. 01	Warstwy wyrównawcze na schodach z zaprawy cementowej naprawczej o grubości do 10 mm zatarte na gładko  poz.112	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3,120	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,120</b>
114	KNR 4-01 d.4. 0108-17 1	SSTB 01. 01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z kosztem utylizacji  poz.111*0,03 poz.112*0,02	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0,131	
				m <sup>3</sup>	0,062	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,193</b>
<b>4.2</b>	<b>45430000-0</b>		<b>Roboty zasadnicze okładziny schodów</b>			
115	KNR BC-02 d.4. 0301-03 2 analogia	SSTB 01. 05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm <i>Optostop Aquaflex 2K - dwuskładnikowa mikrozaprawa hydroizolacyjna lub równoważna</i> <i>schody stopnice i podest</i> 2,60*1,20 <i>schody podstopnice</i>	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3,120	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2,60*0,15*2+0,30*0,15*2+0,60*0,30*2	m <sup>2</sup>	1,230	
			wywiniecie cokół [0,65+0,55+0,40*2]*0,10	m <sup>2</sup>	0,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,550</b>
116	KNR BC-02 d.4. 0301-07 2 analogia	SSTB 01. 05	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - nałożenie dodatkowej warstwy <i>Optostop Aquaflex 2K - dwuskładnikowa mikrozaprawa hydroizolacyjna lub równoważna</i> poz.115	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4,550	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,550</b>
117	KNR 2-02 d.4. 2111-02 2	SSTB 01. 05	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych granit jasnoszary płomieniowany - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 10 m/m <sup>2</sup> <i>podest</i> 2,60*0,60 <i>bok schodów</i> <i>schody podstopnice</i> 2,60*0,15*2+0,30*0,15*2+0,60*0,30*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1,560	
				m <sup>2</sup>	1,230	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,790</b>
118	KNR 2-02 d.4. 2111-13 2	SSTB 01. 05	Cokoliki wysokości 7cm  0,65+0,55+0,40*2	m		
				m	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
119	KNR 2-02 d.4. 2112-02 2 9931-81	SSTB 01. 05	Stopnie proste okładzinowe grubości do 3 cm i szerokości stopnia do 30 cm; elementy o długości do 1.5 m R*1,20 2,60*2	m		
				m	5,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,200</b>
120	KNR 2-02 d.4. 2112-02 2 9931-81 analogia	SSTB 01. 05	Podstopnice okładzinowe grubości do 2 cm i wysokości do 15 cm; elementy o długości ponad 1.5 m R*1,20  <i>schody podstopnice</i> 2,60*2	m		
				m	5,200	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,200</b>
<b>5</b>			<b>PLATFORMA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
<b>5.1</b>	<b>45113000-2</b>		<b>Przygotowanie podłoża</b>			
121	KNR 2-01 d.5. 0310-02 1	SSTB 01. 01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) R*0,955 1,00*1,50*1,00	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
122	KNR 4-01 d.5. 0108-17 1	SSTB 01. 01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi urobku z kosztem utylizacji  poz.121	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
123	KNR 2-02 d.5. 1101-07 1	SSTB 01. 01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 75cm - pospółka zagęszczona dynamicznie warstwami do Js=0,97  1,00*1,50*0,75	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1,125	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,125</b>
124	KNR 2-02 d.5. 0205-01 1	SSTB 01. 01	Płyty fundamentowe żelbetowe - spadek od ściany 0,2% <i>Beton zwykły C16/20 (B 20)</i>  1,00*1,50*0,30	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0,450	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,450</b>
125	KNR 2-02 d.5. 1106-07 1	SSTB 01. 01	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi10mm 20x20  1,00*1,50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
<b>5.2</b>	<b>42413400-8</b>		<b>Dostawa i montaż</b>			
126	d.5. wycena indywidualna	DOSTAWA	Platforma dla niepełnosprawnych wg parametrów:  Uźwieg: 300kg / 2osoby Prędkość jazdy: 0,08m / s Silnik: 2,5kW Połączenie elektryczne: Jedna faza, 3x2,5mm Napięcie: 24Volts Łagodny start / stop z falownikiem Napęd: Podwójna śruba / nakrętka Zasilanie: 1ph L, N, PE, 3x2,5mm 16A 1,00	kpl.		
				kpl.	1,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>