

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45216111-5

Roboty budowlane w zakresie posterunków policji

NAZWA INWESTYCJI: KWP – remonty obiektów służbowych – Remont schodów zewnętrznych prowadzących do Wydziału Postępowań Administracyjnych oraz schodów prowadzących do Sekcji Psychologów w budynku KP IV Kielce przy ul. Śniadeckich 14.

ADRES INWESTYCJI: 25-366 Kielce, ul. Śniadeckich 14

NAZWA INWESTORA: Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach

ADRES INWESTORA: 25-372, Kielce ul. Seminaryjska 12

DATA OPRACOWANIA: 14.07.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

14.07.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>SCHODY WEJŚCIOWE DO SEKCJI PSYCHOLOGÓW</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
1 d.1.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		$(3,15 * 2,25) + (2,82 * 2,25) + (2,25 * 0,15 * 9) + (0,36 * 1,06)$	m2	16,852	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,852</b>
2 d.1.1	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie tynków z murów pod schodami	m2		
		$2,25 * 1,38 + 1,4 + (0,13 * 2,25)$	m2	4,798	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,798</b>
<b>1.2</b>		<b>Balustrady i zadaszenie</b>			
3 d.1.2	KNR 7-12 0101-02 analogia	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne balustrad i konstrukcji pod zadaszeniem	m2		
		$(1,12 * 3,10) + (1,12 * 3,14) + (1,12 * 2,25) + 6,5$	m2	16,009	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,009</b>
4 d.1.2	KNR 4-01 1212-06 analogia	Miniowanie konstrukcji balustrad i konstrukcji pod zadaszeniem farbą ftalową, np. Nobiles Nobikor	m2		
		poz.3	m2	16,009	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,009</b>
5 d.1.2	KNR 4-01 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejno-ftalową balustrad i konstrukcji pod zadaszeniem, np. Nobiles Ftalonal	m2		
		poz.3	m2	16,009	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,009</b>
6 d.1.2	kalk. własna	Balustrada do schodów zewnętrznych ze stali nierdzewnej AISI 304, montowana min. 5 cm od gzymsu elewacyjnego, wykończenie powierzchni: szlifowane, wysokość pochwytu balustrady 1,10m, maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0,12 m, wypełnienie poziome, słupki okrągłe montaż górny, poręcze przy schodach zewnętrznych przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w dół w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie, wraz ze wszystkimi elem. montażowymi (montaż tylko od strony wejścia do Sekcji Psychologów)	mb		
		3,7	mb	3,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,700</b>
<b>1.3</b>		<b>Schody</b>			
7 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17"	m2		
		poz.1 + $(7,06 * 0,1)$	m2	17,558	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,558</b>
8 d.1.3	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.1	m2	16,852	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,852</b>
9 d.1.3	KNR 2-02 1121-05 analogia	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 59,7/59,7 cm układanych na klej metodą kombinowaną, GRES szkliony rektyfikowany, antypoślizgowość min. R11, mrozoodporne, odporność na ścieranie min. PEI 4, np. typu: Nowa Gala Mirador MR13 59,7x59,7 cm, natura, kolor ciemnoszary	m2		
		poz.1	m2	16,852	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,852</b>
10 d.1.3	KNR 0-12II 1120-03 analogia	Cokoliki płytkowe - wys. 10 cm, cokoliki układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - płytki GRES szkliony, rektyfikowany, mrozoodporne, np. typu: Nowa Gala Mirador MR13 59,7x59,7 cm, natura	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(17 * 0,25) + (3,15 - 1,06) + 0,72$	m	7,060	
				RAZEM	7,060
<b>1.4</b>		<b>Murki pod schodami</b>			
11 d.1.4	KNR AT-40 0105-04 analogia	Wyrównanie podłóży pionowych - warstwa zaprawy grubości 1 cm na podłożach pionowych murowych, np. Ceresit CX 20	m2		
		$(1,38 + 0,13) * 2,25 + 7,0$	m2	10,398	
				RAZEM	10,398
12 d.1.4	KNR AT-40 0105-05	Wyrównanie podłóży pionowych - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 0,5 cm na podłożach pionowych murowych, np Ceresit CX 20 (od strony wjazdu) Krotność = 2	m2		
		5,64	m2	5,640	
				RAZEM	5,640
13 d.1.4	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		poz.11	m2	10,398	
				RAZEM	10,398
14 d.1.4	KNR 0-17 0930-03 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 177 grubości ok. 1,6 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, kolorystyka ma nawiązywać do elewacji budynku	m2		
		poz.13	m2	10,398	
				RAZEM	10,398
<b>2</b>		<b>SCHODY WEJŚCIOWE DO WPA</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
15 d.2.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
		$(2,87 * 2,03) + (4 * 0,35 * 1,97) + (5 * 0,15 * 1,97) + (1,06 * 0,36)$	m2	10,443	
				RAZEM	10,443
16 d.2.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków z murów pod schodami	m2		
		$2,53 + (2,03 * 0,92) + (0,14 * 2,03) + 0,9$	m2	5,582	
				RAZEM	5,582
<b>2.2</b>		<b>Balustrady i zadaszenie</b>			
17 d.2.2	KNR 7-12 0101-02 analogia	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne balustrad i konstrukcji pod zadaszeniem	m2		
		$(2,87 * 1,12) + (1,55 * 1,12) + 6,5$	m2	11,450	
				RAZEM	11,450
18 d.2.2	KNR 4-01 1212-06 analogia	Miniowanie balustrad i konstrukcji pod zadaszeniem, np Nobiles Nobikor	m2		
		poz.17	m2	11,450	
				RAZEM	11,450
19 d.2.2	KNR 4-01 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejno-ftalową balustrad i konstrukcji pod zadaszeniem, np. Nobiles Ftalonal	m2		
		poz.17	m2	11,450	
				RAZEM	11,450
<b>2.3</b>		<b>Schody</b>			
20 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17"	m2		
		poz.15 + $(4,78 * 0,1)$	m2	10,921	
				RAZEM	10,921
21 d.2.3	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.15	m2	10,443	
				RAZEM	<b>10,443</b>
22 d.2.3	KNR 2-02 1121-05 analogia	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 59,7/59,7 cm układanych na klej metodą kombinowaną, GRES szkliony rektyfikowany, antypoślizgowość min. R11, mrozoodporne, odporność na ścieranie min. PEI 4, np. typu: Nowa Gala Mirador MR13 59,7x59,7 cm, natura, kolor fugi do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		poz.15	m2	10,443	
				RAZEM	<b>10,443</b>
23 d.2.3	KNR 0-12II 1120-03 analogia	Cokoliki płytkowe - wys. 10 cm, cokoliki układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - płytki GRES szkliony, rektyfikowany, mrozoodporne, np. typu: Nowa Gala Mirador MR13 59,7x59,7 cm, natura	m		
		(9 * 0,25) + (2,87 - 1,06) + (2 * 0,36)	m	4,780	
				RAZEM	<b>4,780</b>
<b>2.4</b>		<b>Murki pod schodami</b>			
24 d.2.4	KNR AT-40 0105-04 analogia	Wyrównanie podłóży pionowych - warstwa zaprawy grubości 1 cm na podłożach pionowych murowych , np. Ceresit CX 20	m2		
		poz.16	m2	5,582	
				RAZEM	<b>5,582</b>
25 d.2.4	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m2		
		poz.16	m2	5,582	
				RAZEM	<b>5,582</b>
26 d.2.4	KNR 0-17 0930-03 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 177 grubości ok. 1,6 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, kolorystyka ma nawiązywać do elewacji budynku	m2		
		poz.16	m2	5,582	
				RAZEM	<b>5,582</b>
<b>2.5</b>		<b>Utylizacja materiałów z rozbiórki</b>			
27 d.2.5	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		1,0	m3	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
28 d.2.5	kalk. własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>