
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

Nazwa inwestycji	Remont schodów wejściowych w części zabytkowej budynku Sądu Rejonowego w Tomaszowie Lubelskim
Adres Inwestycji	22-600 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 55, dz. nr 128
Inwestor	Sąd Rejonowy w Tomaszowie Lubelskim
Adres inwestora	22-600 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 55
Branże	budowlana

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ETAP I			
1.1		Okładzina tarasu			
1 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		11,69	m2	11,690	
				RAZEM	11,690
2 d.1.1	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		11,69	m2	11,690	
				RAZEM	11,690
3 d.1.1	KNR K-11 0202-09	Ułożenie zaprawy naprawczej metodą ręczną wykonanie warstwy szepnej	m2		
		11,69	m2	11,690	
				RAZEM	11,690
4 d.1.1	KNR 2-02 1106-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 50 mm	m2		
		11,69	m2	11,690	
				RAZEM	11,690
5 d.1.1	KNR 9-32 0308-01	Izolacja przeciwwodna na balkonach i tarasach bezpośrednio pod okładziną ceramiczną	m2		
		11,69	m2	11,690	
				RAZEM	11,690
6 d.1.1	KNR 0-12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		11,69	m2	11,690	
				RAZEM	11,690
7 d.1.1	KNR 0-12II 1118-11 z.sz. 5.3.b z.sz. 5.3.d	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą kombinowaną Płytki o specjalnych wzorach. Układanie w "karo".	m2		
		11,69	m2	11,690	
				RAZEM	11,690
8 d.1.1	KNR 0-12II 1120-07	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 - cokoliki układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		23,90	m	23,900	
				RAZEM	23,900
9 d.1.1	KNR 0-12II 1120-09	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 40x40 - cokoliki układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		poz.6	m	11,690	
				RAZEM	11,690
1.2		Obróbki blacharskie			
10 d.1.2	KNR 19-01 0535-06 analogia	Wykonanie i zawieszenie rynien z blachy cynkowej - dodatek za rzygacz do połączenia ze zbiornikiem Wykonanie i montaż rzygacza zgodnego z projektem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.1.2	KNR 19-01 0538-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej	m2		
		16,20 * 0,45	m2	7,290	
				RAZEM	7,290
1.3		Balustrada tarasu			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.3	KNR 4-01 0701-01 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		31,60 * 0,65	m ²	20,540	
				RAZEM	20,540
13 d.1.3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		poz.12 * 0,03	m ³	0,616	
				RAZEM	0,616
14 d.1.3	KNR 19-01 0629-03	Roboty odgrzybieniuowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
		poz.12	m ²	20,540	
				RAZEM	20,540
15 d.1.3	KNR AT-40 0106-02 analogia	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		poz.12	m ²	20,540	
				RAZEM	20,540
16 d.1.3	KNR 19-01 0645-03	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m ²	m ²		
		poz.12	m ²	20,540	
				RAZEM	20,540
17 d.1.3	KNR AT-40 0104-05 analogia	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m ²		
		poz.12	m ²	20,540	
				RAZEM	20,540
18 d.1.3	KNR 4-01 0315-04	Uzupełnienie gzymsów	m ³		
		16,20 * 0,2 * 0,4 * 0,20	m ³	0,259	
				RAZEM	0,259
19 d.1.3	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
		16,20	m	16,200	
				RAZEM	16,200
20 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża wodnym gruntem głęboko penetrującym - powierzchnie pionowe	m ²		
		poz.12 * 0,2	m ²	4,108	
				RAZEM	4,108
21 d.1.3	KNR 4-01 0724-02 analogia	Tynk podkładowy z historycznej zaprawy wapienno - trassowej	m ²		
		poz.12 * 0,2	m ²	4,108	
				RAZEM	4,108
22 d.1.3	KNR 4-01 0724-02 analogia	Obrzutka renowacyjna	m ²		
		poz.12 * 0,8	m ²	16,432	
				RAZEM	16,432
23 d.1.3	KNR 4-01 0726-01 analogia	Hydrofobowy tynk renowacyjny	m ²		
		poz.12 * 0,8	m ²	16,432	
				RAZEM	16,432

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.3	KNR 4-01 0725-02 analogia	Wyrównawczy tynk renowacyjny	m2		
		poz.12	m2	20,540	
				RAZEM	20,540
25 d.1.3	KNR AT-40 0106-03 analogia	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.12	m2	20,540	
				RAZEM	20,540
26 d.1.3	TZKNBK 19 15-0105- 0200 analogia	Malowanie farbą krzemianową tynków gładkich, zewnętrznych, z gruntowaniem.	m2		
		poz.12	m2	20,540	
				RAZEM	20,540
27 d.1.3	TZKNBK 19 15-0105- 0100 analogia	Malowanie farbą krzemianową dodatek za następne malowanie.	m2		
		poz.12	m2	20,540	
				RAZEM	20,540
28 d.1.3	TZKNBK 19-15-0107- 0400	Malowanie farbą krzemianową profili ciągnionych, zewnętrznych, z gruntowaniem.	m2		
		31	m2	31,000	
				RAZEM	31,000
2		ETAP II			
2.1		Schody wejściowe z okładzinami			
29 d.2.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		$(4,38 + 4,96) * 0,20$	m3	1,868	
				RAZEM	1,868
30 d.2.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.29	m3	1,868	
				RAZEM	1,868
31 d.2.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$(4,38 + 4,96) * 0,20$	m3	1,868	
				RAZEM	1,868
32 d.2.1	KNR 2-02 1106-07	zbrojenie biegów schodowych siatką stalową 50x50/6	m2		
		4,38 + 4,96	m2	9,340	
				RAZEM	9,340
33 d.2.1	KNR 2-02 2111-04 9931-61 9931-68 analogia	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 20 m/m2; grubość płyt posadzkowych i cokolika do 5 cm; układanie posadzek - w pasy wydzielone	m2		
		$(4,38 + 4,96)$	m2	9,340	
				RAZEM	9,340
34 d.2.1	KNR 2-02 2111-13 9931-75 analogia	Cokoliki wysokości do 20 cm; układanie cokolików - w linii łukowej Podstopnice z piaskowca wysokości 11 cm i grubości 2 cm	m		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		16 * 1,6	m	25,600	
				RAZEM	25,600
35 d.2.1	KNR 2-02 2101-01 analogia	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm	m2		
		2,81 + 3,50	m2	6,310	
				RAZEM	6,310
36 d.2.1	KNR AT-26 0304-03 analogia	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m2		
		(4,38 + 4,96) + 2,81 + 3,50 + 16 * 1,6	m2	41,250	
				RAZEM	41,250
2.2		Posadzka podestu z cokolem			
37 d.2.2	KNR 2-02 2111-04 9931-61 9931-68 analogia	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - stosunek długości obwodu płyt do powierzchni do 20 m/m2; grubość płyt posadzkowych i cokolika do 5 cm; układanie posadzek - w pasy wydzielone	m2		
		0,65 + 0,63	m2	1,280	
				RAZEM	1,280
38 d.2.2	KNR 2-02 2111-13 analogia	Cokoliki wysokości do 20 cm	m		
		7,26	m	7,260	
				RAZEM	7,260
39 d.2.2	KNR 19-01 0629-03 analogia	Roboty odgrzybieniowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m2	m2		
		13,75	m2	13,750	
				RAZEM	13,750
40 d.2.2	KNR 19-01 0645-03 analogia	Odgrzybianie metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		poz.46	m2	8,307	
				RAZEM	8,307
41 d.2.2	KNR AT-40 0106-02 analogia	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		13,75	m2	13,750	
				RAZEM	13,750
42 d.2.2	KNR AT-40 0104-05 analogia	Reprofilacja spoin	m2		
		13,75	m2	13,750	
				RAZEM	13,750
43 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża wodnym gruntem głęboko penetrującym - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.46 * 0,2	m2	1,661	
				RAZEM	1,661
44 d.2.2	KNR AT-26 0304-03 analogia	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m2		
		0,65 + 0,63	m2	1,280	
		13,75	m2	13,750	
		7,26 * 0,2	m2	1,452	
				RAZEM	16,482
2.3		Poręczce stalowe			

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.2.3	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach zgodny z projektem	m		
		2 * 3,10	m	6,200	
				RAZEM	6,200
2.4		Ściana wewnętrzna barierki			
46 d.2.4	KNR 4-01 0701-01 analogia	Odbicie tynków zewnętrznychz zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		12,78 * 0,65	m2	8,307	
				RAZEM	8,307
47 d.2.4	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		poz.46 * 0,03	m3	0,249	
				RAZEM	0,249
48 d.2.4	KNR 19-01 0629-03	Roboty odgrzybieniove - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m2	m2		
		poz. 46	m2	8,307	
				RAZEM	8,307
49 d.2.4	KNR AT-40 0106-02 analogia	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.46	m2	8,307	
				RAZEM	8,307
50 d.2.4	KNR 19-01 0645-03	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		poz.46	m2	8,307	
				RAZEM	8,307
51 d.2.4	KNR AT-40 0104-05 analogia	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m2		
		poz.46	m2	8,307	
				RAZEM	8,307
52 d.2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży wodnym gruntem głęboko penetrującym - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.46 * 0,2	m2	1,661	
				RAZEM	1,661
53 d.2.4	KNR 4-01 0724-02 analogia	Tynk podkładowy z historycznej zaprawy wapienno - trassowej	m2		
		poz.46 * 0,2	m2	1,661	
				RAZEM	1,661
54 d.2.4	KNR 4-01 0724-02 analogia	Obrzutka renowacyjna	m2		
		poz.46 * 0,8	m2	6,646	
				RAZEM	6,646
55 d.2.4	KNR 4-01 0726-01 analogia	Hydrofobowy tynk renowacyjny	m2		
		poz.46 * 0,8	m2	6,646	
				RAZEM	6,646
56 d.2.4	KNR 4-01 0725-02 analogia	Wyrównawczy tynk renowacyjny	m2		
		poz.46	m2	8,307	
				RAZEM	8,307

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.2.4	KNR AT-40 0106-03 analogia	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.46	m2	8,307	
				RAZEM	8,307
58 d.2.4	TZKNBK 19 15-0105- 0200 analogia	Malowanie farbą krzemianową tynków gładkich, zewnętrznych, z gruntowaniem.	m2		
		poz.46	m2	8,307	
				RAZEM	8,307
59 d.2.4	TZKNBK 19 15-0105- 0100 analogia	Malowanie farbą krzemianową dodatek za następne malowanie.	m2		
		poz.46	m2	8,307	
				RAZEM	8,307
3		ETAP III			
3.1		Tynki i kolumny z bazami i głowicami			
60 d.3.1	KNR 4-04 0406-06	Stemplowanie zagrożonych stropów	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
61 d.3.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		$6 * 2 * 0,23 * 3,14 * 3,04 + 13,36 * 2,05$	m2	53,734	
				RAZEM	53,734
62 d.3.1	KNR 4-01 0701-11 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		17,41	m2	17,410	
				RAZEM	17,410
63 d.3.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m3		
		$(\text{poz.61} + \text{poz.62}) * 0,03$	m3	2,134	
				RAZEM	2,134
64 d.3.1	KNR 19-01 0629-03	Roboty odgrzybieniuowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m2	m2		
		poz.61	m2	53,734	
				RAZEM	53,734
65 d.3.1	KNR AT-40 0106-02 analogia	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.61	m2	53,734	
				RAZEM	53,734
66 d.3.1	KNR 19-01 0645-03	Odgrzybianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotne - pow. ponad 5,0 m2	m2		
		poz.61	m2	53,734	
				RAZEM	53,734
67 d.3.1	KNR AT-40 0104-05 analogia	Reprofilacja spoin w murach mieszanych	m2		
		poz.61	m2	53,734	
				RAZEM	53,734
68 d.3.1	KNR 4-01 0315-04	Uzupełnienie gzymsów	m3		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 6 * 2 * 0,23 * 3,14 * 0,25 * 0,10 * 0,2	m3	0,087	
		10,60 * 0,55 * 0,25 * 0,2	m3	0,292	
				RAZEM	0,379
69 d.3.1	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm	m		
		2 * 6 * 2 * 0,23 * 3,14	m	17,333	
		10,60	m	10,600	
				RAZEM	27,933
70 d.3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża wodnym gruntem głęboko penetrującym - powierzchnie pionowe	m2		
		poz.61 * 0,2	m2	10,747	
				RAZEM	10,747
71 d.3.1	KNR 4-01 0724-02 analogia	Tynk podkładowy z historycznej zaprawy wapienno - trassowej	m2		
		poz.61 * 0,2	m2	10,747	
				RAZEM	10,747
72 d.3.1	KNR 4-01 0724-02 analogia	Obrzutka renowacyjna	m2		
		poz.61 * 0,8	m2	42,987	
				RAZEM	42,987
73 d.3.1	KNR 4-01 0726-01 analogia	Hydrofobowy tynk renowacyjny	m2		
		poz.61 * 0,8	m2	42,987	
				RAZEM	42,987
74 d.3.1	KNR 4-01 0725-02 analogia	Wyrównawczy tynk renowacyjny	m2		
		poz.61	m2	53,734	
				RAZEM	53,734
75 d.3.1	KNR AT-40 0106-03 analogia	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.61	m2	53,734	
				RAZEM	53,734
76 d.3.1	TZKNBK 19 15-0105- 0200 analogia	Malowanie farbą krzemianową tynków gładkich, zewnętrznych, z gruntowaniem.	m2		
		poz.61	m2	53,734	
				RAZEM	53,734
77 d.3.1	TZKNBK 19 15-0105- 0100 analogia	Malowanie farbą krzemianową dodatek za następne malowanie.	m2		
		poz.61	m2	53,734	
				RAZEM	53,734
78 d.3.1	TZKNBK 19-15-0107- 0400	Malowanie farbą krzemianową profili ciągnionych, zewnętrznych, z gruntowaniem.	m2		
		2 * 6 * 2 * 0,23 * 3,14 + 10,60	m2	27,933	
				RAZEM	27,933

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
79 d.3.1	KNR 2-31 0807-03 + KNR 2-31 23102-01 analogia	Przełożenie kostki brukowej przy murku balustrady	m2		
		12,30 * 0,3	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
3.2		Elementy architektoniczne z piaskowca - zwieńczenia			
80 d.3.2	KNR 2-02 2105-02 9931-30 9931-31	Pasy, gzymsy i nakrywy z bloków kamiennych nadwieszane dwustronnie o przekroju do 0,06 m2; obsadzenie bloków w układzie poziomym - w linii łukowej, wklęsłej lub wypukłej; obsadzenie bloków na powierzchniach nie okładanych kamieniem, krótszych niż 5m	m		
		{nakrywa uskoku murku balustrady} 6,80	m	6,800	
		{nakrywa - czapa balustrady} 12,30	m	12,300	
		{nakrywa murku balustrady tarasu} 16,10	m	16,100	
				RAZEM	35,200
81 d.3.2	KNR 2-02 2101-01 analogia	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m2 i grubości do 4 cm	m2		
		2,30	m2	2,300	
				RAZEM	2,300
82 d.3.2	KNR AT-26 0304-03 analogia	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie	m2		
		poz.81	m2	2,300	
		{nakrywa uskoku murku balustrady} 6,80 * (0,267 + 0,10)	m2	2,496	
		{nakrywa - czapa balustrady} 12,30 * (0,31 + 2 * 0,12 + 2 * 0,05)	m2	7,995	
		{nakrywa murku balustrady tarasu} 16,10 * (0,37 + 2 * 0,12 + 2 * 0,05)	m2	11,431	
				RAZEM	24,222
3.3		Drzwi drewniane wejściowe			
83 d.3.3	KNR 0-19 0929-12 analogia	Dostawa i montaż drzwi zespolonych zgodnych z zestawieniem stolarki po zdemontowaniu drzwi istniejących	m2		
		1,4 * 3,12	m2	4,368	
				RAZEM	4,368
84 d.3.3	kalk. własna	Wywóz i utylizacja stolarki z demontażu	m2		
		poz.83	m2	4,368	
				RAZEM	4,368
3.4		Tłumiki wody deszczowej			
85 d.3.4	KNR AT-17 0105-01	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		
		3 * 0,35 * 0,35 * 3,14	m2	1,154	
				RAZEM	1,154
86 d.3.4	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		3 * 0,35 * 0,35 * 3,14	m2	1,154	
				RAZEM	1,154
87 d.3.4	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		3 * 0,35 * 0,35 * 3,14	m2	1,154	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,154
88 d.3.4	KNR 2-31 0406-05	Obramowania jezdni lub chodników z klinkieru drogowego na rąb na podsypce piaskowej	m2		
		3 * 2 * 0,35 * 3,14 * 0,10	m2	0,659	
				RAZEM	0,659
89 d.3.4	KNR 2-31 0202-05 0202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		3 * 0,25 * 0,25 * 3,14	m2	0,589	
				RAZEM	0,589