
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Roboty budowlane	Nowy kod
Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	45000000-7
Roboty instalacyjne w budynkach	45400000-1
	45300000-0
NAZWA INWESTYCJI:	Remont ciągów komunikacyjnych w czynnym budynku MOPR w Koninie
ADRES INWESTYCJI:	MOPR Konin ul. Przyjaźni 5
NAZWA INWESTORA:	MIASTO KONIN
ADRES INWESTORA:	PLAC WOLNOŚCI 1, 62-500 KONIN
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
	Andrzej Przybyśławski zam. Szczyrńskie Holendry 136A, 62-561 Ślesin
DATA OPRACOWANIA:	01.10.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

01.10.2025


mgr inż. Andrzej Przybyśławski
62-561 Ślesin, Szczyrńskie Holendry 136A
upr. bud. nr LAN 1050/345/17/85
specjalność konstrukcyjno-budowlana
WKP/BO/4135/01

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty renowacyjne korytarzy			
d.1	KNR AT-53 0402-01 analogia		Rozebranie tynków mozaikowych na ścianach	m2		
	Klatka schodowa		$(3,78 * 2 + 5,68) * 1,75$	m2	23,17	
	Korytarz P3		$(13,8 + 1,5) * 2 * 1,75$	m2	53,55	
	Korytarz P2		$(10,6 + 1,6) * 2 * 1,75$	m2	42,70	
	Korytarz P1		$(1,56 + 2,03) * 2 * 1,75$	m2	12,57	
					RAZEM	131,99
d.1	KNR 19-01 0358-03		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow. do 2,0 m2 - okienka podawcze	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
d.1	KNR 4-01 0304-01		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
			$0,8 * 0,8 * 0,25 * 2$	m3	0,320	
					RAZEM	0,320
d.1	KNR-W 4-01 01 0711-02		Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
			$0,8 * 0,8 * 2 * 2$	m2	2,56	
					RAZEM	2,56
d.1	KNR 4-01 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
	Klatka schodowa		$(3,78 * 2 + 5,68) * 2,7 + 3,78 * 5,68 - 1,09 * 3,9$	m2	52,967	
	Korytarz P3		$(13,8 + 1,5) * 2 * 2,7 + 13,8 * 1,5$	m2	103,320	
	Korytarz P2		$(10,6 + 1,6) * 2 * 2,7 + 10,6 * 1,6$	m2	82,840	
	Korytarz P1		$(1,56 + 2,03) * 2 * 2,7 + 1,56 * 2,03$	m2	22,553	
					RAZEM	261,680
d.1	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m2		
			$83,62 + 52,97 + 103,32 + 82,84 + 22,55$	m2	345,30	
					RAZEM	345,30
d.1	KNR-W 2-02 0830-04		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
	Klatka schodowa		$(3,78 * 2 + 5,68) * 2,7$	m2	35,75	
	Korytarz P3		$(13,8 + 1,5) * 2 * 2,7$	m2	82,62	
	Korytarz P2		$(10,6 + 1,6) * 2 * 2,7$	m2	65,88	
	Korytarz P1		$(1,56 + 2,03) * 2 * 2,7$	m2	19,39	
					RAZEM	203,64
d.1	KNR-W 2-02 0830-06		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
	Klatka schodowa		$3,78 * 5,68 - 1,09 * 3,9$	m2	17,22	
	Korytarz P3		$13,8 * 1,5$	m2	20,70	
	Korytarz P2		$10,6 * 1,6$	m2	16,96	
	Korytarz P1		$1,56 * 2,03$	m2	3,17	
					RAZEM	58,05

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1	KNR-W 4-01 0353-13		Wykucie z muru kraterk wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
10 d.1	KNR-W 4-01 0324-02		Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegiel	szt.		
			4	szt.	4,00	
					RAZEM	4,00
11 d.1	KNR 0-23 2612-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			15,9 + 35 + 7,1 + 18,5	m	76,500	
					RAZEM	76,500
12 d.1	analiza indywidualna		Naprawa parapetów betonowych 4-r-g/szt (dwukrotne: gruntowanie, szpachlowanie, szlifowanie)	m2		
			1,2 * 0,3 * 3	m2	1,080	
					RAZEM	1,080
13 d.1	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m2		
			52,97 + 103,32 + 82,84 + 22,55	m2	261,68	
					RAZEM	261,68
14 d.1	KNNR 2 1402-04		Malowanie farbą lateksową zmywalna trzykrotnie podłoży gipsowych	m2		
			52,97 + 103,32 + 82,84 + 22,55	m2	261,68	
					RAZEM	261,68
15 d.1	KNR 4-01 1208-01 analogia		Jednokrotne lakierowanie emalią olejną tynków Krotność = 2	m2		
			203,64	m2	203,640	
					RAZEM	203,640
16 d.1	KNR-W 2-02 1511-01		Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - parapet	m2		
			1,2 * 0,3 * 3	m2	1,080	
					RAZEM	1,080
17 d.1	KNR-W 4-01 0106-04		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
			345,3 * 0,01 - 83,62 * 0,01	m3	2,62	
					RAZEM	2,62
18 d.1	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			345,3 * 0,01 - 83,62 * 0,01	m3	2,617	
					RAZEM	2,617
19 d.1	KNR 4-01 0108-10		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
			345,3 * 0,01 - 83,62 * 0,01	m3	2,617	
					RAZEM	2,617
20 d.1	kalk. własna		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m3		
			345,3 * 0,01 - 83,62 * 0,01	m3	2,617	
					RAZEM	2,617

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2			Roboty posadzkarskie			
21 d.2	KNR-W 4-01 0812-05		Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
	Korytarz P1		3,26 + 0,36 + 0,43	m2	4,05	
	Korytarz P2		14,35 + 3,96 + 0,5 + 0,3	m2	19,11	
	Korytarz P3		0,49 + 0,49 + 14,35 + 0,53 + 0,32 + 6,62	m2	22,80	
	Klatka schodowa		6,18 + 6,63 + 2,27	m2	15,08	
	Hol główny		0,5 + 33,6 + 0,8 + 3,39 + 0,42 + 3,4 + 0,4 - 11,88	m2	30,63	
					RAZEM	91,67
22 d.2	KNR 4-01 0808-08		Rozbiórka cokolików	m		
			7,5 + 25 + 26,5 + 9,5 + 33	m	101,50	
					RAZEM	101,50
23 d.2	KNNR-W 3 0809-01		Wyrównywanie podłóży betonowych przez frezowanie	m2		
			4,05 + 19,11 + 22,8 + 15,08 + 30,63	m2	91,670	
					RAZEM	91,670
24 d.2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m2		
			4,05 + 19,11 + 22,8 + 15,08 + 30,63	m2	91,67	
					RAZEM	91,67
25 d.2	NNRNKB 202 2805-05		(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach	m2		
			4,05 + 19,11 + 22,8 + 15,08 + 30,63	m2	91,67	
					RAZEM	91,67
26 d.2	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m2		
			(7,5 + 25 + 26,5 + 9,5 + 33) * 0,12	m2	12,18	
					RAZEM	12,18
27 d.2	KNR 0-12II 1120-04 analogia		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 - cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłóży	m		
			7,5 + 25 + 26,5 + 9,5 + 33	m	101,50	
					RAZEM	101,50
28 d.2	NNRNKB 202 2809-02		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m		
			7,5 + 25 + 26,5 + 9,5 + 33	m	101,50	
					RAZEM	101,50
29 d.2	NNRNKB 202 2809-05		(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		
			7,5 + 25 + 26,5 + 9,5 + 33	m	101,500	
					RAZEM	101,500
30 d.2	NNRNKB 202 1130-02		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygladzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			4,05 + 19,11 + 22,8 + 15,08 + 30,63	m2	91,670	
					RAZEM	91,670

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2	NNRNKB 202 1130-03		(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 3	m2		
			4,05 + 19,11 + 22,8 + 15,08 + 30,63	m2	91,670	
					RAZEM	91,670
32 d.2	KNNR 7 0507-04		Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
			14	m	14,00	
					RAZEM	14,00
33 d.2	KNR-W 4- 01 0106-04		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
			101,5 * 0,1 * 0,03 * 1,5 + 91,67 * 0,03 * 1,5	m3	4,58	
					RAZEM	4,58
34 d.2	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			101,5 * 0,1 * 0,03 * 1,5 + 91,67 * 0,03 * 1,5	m3	4,582	
					RAZEM	4,582
35 d.2	KNR-W 4- 01 0109-11 0109-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km z utylizacją	m3		
			101,5 * 0,1 * 0,03 * 1,5 + 91,67 * 0,03 * 1,5	m3	4,58	
					RAZEM	4,58
36 d.2	kalk. wlasna		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m3		
			101,5 * 0,1 * 0,03 * 1,5 + 91,67 * 0,03 * 1,5	m3	4,582	
					RAZEM	4,582
3			Stolarka drzwiowa			
37 d.3	KNR-W 4- 01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			15	szt.	15,00	
					RAZEM	15,00
38 d.3	TZKNBK IV -464		Wykucie otworów na drzwi i okna w ścianach z cegły budowlanej grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cementowej (poszerzenie otworów drzwiowych)	m3		
			0,1 * 2 * 14 + 0,5 * 2	m3	3,800	
					RAZEM	3,800
39 d.3	KNR-W 4- 01 0705-02		Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami (ościeże drzwi)	m		
			2 * 14 + 0,5 * 2	m	29,000	
					RAZEM	29,000
40 d.3	KNR 0-23 2612-08		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
			29	m	29,000	
					RAZEM	29,000
41 d.3	KNR-W 2- 02 0830-04		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			29 * 0,5	m2	14,50	
					RAZEM	14,50
42 d.3	NNRNKB 202 1134-02		(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m2		
			29 * 0,5	m2	14,50	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	14,50
43 d.3	KNNR 2 1402-04		Malowanie farbą lateksową zmywalna trzykrotnie podłogi gipsowych	m2		
			29 * 0,5	m2	14,50	
					RAZEM	14,50
44 d.3	KNNR 2 1104-01		Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
			14	szt.	14,00	
					RAZEM	14,00
45 d.3	KNR-W 2- 02 1022-01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m2		
			0,8 * 2 * 6 + 0,9 * 2 * 8	m2	24,00	
					RAZEM	24,00
46 d.3	KNR-W 4- 01 0106-04		Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m3		
			3,8 * 1,5	m3	5,70	
					RAZEM	5,70
47 d.3	KNR 4-01 0108-09		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			3,8 * 1,5	m3	5,700	
					RAZEM	5,700
48 d.3	KNR-W 4- 01 0109-11 0109-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km z utylizacją	m3		
			3,8 * 1,5	m3	5,70	
					RAZEM	5,70
49 d.3	kalk. własna		Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m3		
			3,8 * 1,5	m3	5,700	
					RAZEM	5,700

mgr inż. Andrzej Przybyłowski
62-561 Ślesin, Szyszyńskie Pole 136 A
upr. bud. nr UAN 1023346/17/85
spółność konstrukcyjno-budowlana
WKP/00/412/01