

---

## PRZEDMIAR -AKTUALIZACJA

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45410000-4 Tynkowanie  
45262300-4 Betonowanie  
45431100-8 Kładzenie terakoty  
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : TARAS-STROPODACH NAD PARTEREM OD STRONY POŁUDNIOWEJ PIERWSZEGO PIĘTRA  
ADRES INWESTYCJI : AL. NIEPODLEGŁOŚCI 95, 61-716 POZNAŃ IDENT. DZIAŁKI 306401\_1.0051.AR\_22.5  
INWESTOR : URZĄD MARSZAŁKOWSKI WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO  
ADRES INWESTORA : AL. NIEPODLEGŁOŚCI 34, 61-714 POZNAŃ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Dobrasiak  
DATA OPRACOWANIA : 2026.03.18.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2026.03.18.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe	1	11
2	Odwodnienie	12	17
3	Posadzka	18	28
4	Balustrada	29	35

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	176,85*0,10	m <sup>3</sup>	17,685	
				RAZEM	17,685
2	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
d.1	0509-03	Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
	analogia	176,85	m <sup>2</sup>	176,850	
				RAZEM	176,850
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	6,00*3	m	18,000	
		4,20+3,80	m	8,000	
				RAZEM	26,000
4	KNR-W 4-02	Przeczyszczenie podejścia odpływowego o śr. do 100 mm	szt.		
d.1	0237-04	3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Wykucie odpływów	szt.		
d.1	kalk. własna	2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-01	Nacięcie bruzdy w cokole balustrady	m		
d.1	0337-01	0,33	m	0,330	
				RAZEM	0,330
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	[3,50+4,10+2,80+1,20]*2*0,20	m <sup>2</sup>	4,640	
		12,80*0,20	m <sup>2</sup>	2,560	
		0,80*0,60*2*2	m <sup>2</sup>	1,920	
		0,85*0,85*2*2	m <sup>2</sup>	2,890	
		1,40*0,80*2	m <sup>2</sup>	2,240	
		0,90*1,00*2	m <sup>2</sup>	1,800	
		2,35*0,50*2	m <sup>2</sup>	2,350	
		2,90*0,50*2	m <sup>2</sup>	2,900	
		2,80*0,50*2	m <sup>2</sup>	2,800	
		3,25*0,50*2	m <sup>2</sup>	3,250	
				RAZEM	27,350
8	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-04	poz.1	m <sup>3</sup>	17,685	
		poz.2*0,012	m <sup>3</sup>	2,122	
		176,85*0,10	m <sup>3</sup>	17,685	
		176,85*0,006	m <sup>3</sup>	1,061	
		poz.6*0,05*0,10	m <sup>3</sup>	0,002	
				RAZEM	38,555
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09 0108-10	poz.8	m <sup>3</sup>	38,555	
				RAZEM	38,555
10		Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1	kalk. własna	poz.8	m <sup>3</sup>	38,555	
				RAZEM	38,555
11	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
d.1	1107-01 1107-04	poz.7*4,32/1000	t	0,118	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,118
2		Odwodnienie			
12	d.2 kalk. własna	Osadzenie rur fi 150 mm na odprowadzenie wody opadkowej	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 2-02	Obsadzenie rzygaczy lub równoważne	szt.		
d.2 0514-06		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	KNNR 4	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach klejonych	szt.		
d.2 0222-05		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNNR 4	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach klejonych	szt.		
d.2 0222-06		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 4	Rury z PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 120 mm	m		
d.2 1308-01		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNNR 4	Rury z PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.2 1308-02		6,00*2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
3		Posadzka			
18	KNR-W 7-12	Czyszczenie ręczne przez szcietkowanie powierzchni poziomych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
d.3 0301-01		176,850	m <sup>2</sup>	176,850	
				RAZEM	176,850
19	NNRNKB 202	Warstwa wzmacniająca grubości 10 mm (siatka węglowa Carbon N200+ klej Carbon M50) lub równoważne	m <sup>2</sup>		
d.3 1131-02 1131-03		analogia	m <sup>2</sup>	176,850	
		176,85		RAZEM	176,850
20	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome Elastikschlamme lub równoważne	m <sup>2</sup>		
d.3 0602-09		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	176,850	
		176,85		RAZEM	176,850
21	KNR 2-02	Warstwa spadkowa z pianobetonu balastowego beton C15/20 z włóknami elastycznymi 30kg/m <sup>3</sup> ) lub równoważne	m <sup>3</sup>		
d.3 1101-02		176,850*0,08	m <sup>3</sup>	14,148	
				RAZEM	14,148
22	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome Elastikschlamme lub równoważne	m <sup>2</sup>		
d.3 0602-09		Krotność = 2	m <sup>2</sup>	176,850	
		176,85		RAZEM	176,850
23	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na suchu płyty PIR gr. 40 mm lub równoważne - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.3 0609-03		176,85	m <sup>2</sup>	176,850	
				RAZEM	176,850
24	KNR 2-02	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na suchu płyty styropianowe PIR gr. 40 mm lub równoważna - następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.3 0609-04		176,85	m <sup>2</sup>	176,850	
				RAZEM	176,850
25	KNR 2-02	Membrana wodoszczelna Alphator samoprzylepna membrana EPDM lub równoważne	m <sup>2</sup>		
d.3 0607-01		188,316	m <sup>2</sup>	188,316	
				RAZEM	188,316

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNR 2-02 d.3 0617-10	Dylatacja posadzki	m		
		63,70	m	63,700	
				RAZEM	63,700
27	KNR AT-23 d.3 0201-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm lub równoważne	m <sup>2</sup>		
		176,850	m <sup>2</sup>	176,850	
				RAZEM	176,850
28	KNR-W 2-02 d.3 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>		
		63*0,30	m <sup>2</sup>	18,900	
				RAZEM	18,900
4		Balustrada			
29	KNR-W 7-12 d.4 0301-02 tralki	Czyszczenie ręczne przez szczerkowanie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji betonowych	m <sup>2</sup>		
		0,65*77	m <sup>2</sup>	50,050	
		2,35*0,50*2*2	m <sup>2</sup>	4,700	
		2,90*0,50*2*2	m <sup>2</sup>	5,800	
		2,80*0,50*2*2	m <sup>2</sup>	5,600	
		3,25*0,50*2*3	m <sup>2</sup>	9,750	
		[0,50+0,51*2]*1,00*2	m <sup>2</sup>	3,040	
		[0,65+0,63]*2*1,00*2	m <sup>2</sup>	5,120	
		[0,54+0,53]*2*1,00*4	m <sup>2</sup>	8,560	
		[1,11+1,13]*2*1,00*2	m <sup>2</sup>	8,960	
		ObjKuliD(0,45)*4	m <sup>2</sup>	0,191	
				RAZEM	101,771
30	KNR K-01 d.4 0114-01	Wykonanie gruntowania powierzchni betonowej powłoką epoksydową	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	101,771	
				RAZEM	101,771
31	KNR K-01 d.4 0108-02	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach pionowych przyjęto 15 % powierzchni	m <sup>2</sup>		
		101,771*0,15	m <sup>2</sup>	15,266	
				RAZEM	15,266
32	KNR K-01 d.4 0307-01	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - szpachlowanie tynków renowacyjnych na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	101,771	
				RAZEM	101,771
33	KNR K-01 d.4 0307-03	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - gruntowanie tynków renowacyjnych na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	101,771	
				RAZEM	101,771
34	KNR K-01 d.4 0307-05	Prace wykończeniowe przy renowacji starego budownictwa - malowanie tynków renowacyjnych na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz.29	m <sup>2</sup>	101,771	
				RAZEM	101,771
35	KNR-W 2-02 d.4 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej	m <sup>2</sup>		
		poz.7	m <sup>2</sup>	27,350	
				RAZEM	27,350