

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

**Inwestycja** Budynek Starostwa Powiatowego w Olkuszu  
Modernizacji budynku Starostwa Powiatowego w Olkuszu

Adres: Mickiewicza 2  
32-300 Olkusz

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

**Inwestor:** Zarząd Powiatowiatu w Olkuszu ul. Adama Mickiewicza 2, 32-300 Olkusz

**Wykonawca:**

Sporz. dził: mgr inż. Tomasz Barzycki

Sprawdził:

Data opracowania: 08.01.2025r.

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
1	2	Roboty przygotowawcze			
1.1	Kalkulacja indywidualna	Wyniesienie wyposażenia - 5 pokoi 5	kpl. kpl.	 5,000	5,000
1.2	KNRW 2-02 0923-1	Ośłony okien, folii polietylenow 31,498	m2 m2	 31,498	31,498
1.3	KNR 4-01 0354-7	Demonta drzwi wraz z ościeżnicą - analogia 5	szt szt	 5,000	5,000
1.4	Kalkulacja indywidualna	Demonta parapetów 17,1	m m	 17,100	17,100
1.5	KNR 4-01 1202-9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5-m2 358,852	m2 m2	 358,852	358,852
1.6	KNR 4-01 0701-3	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5-m2, z zaprawy cementowej - 70% pow. ścian 251,196	m2 m2	 251,196	251,196
1.7	KNR 4-04 0504-6	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie dwie warstwy dopłata 2x Krotność =2 116,71	m2 m2	 116,710	116,710
1.8	KNR 4-04 0405-1	Rozebranie drewnianych podłóg, lepnych 116,71	m2 m2	 116,710	116,710
1.9	KNR 4-04 0405-4	Rozebranie legarów 116,71	m2 m2	 116,710	116,710
1.10	KNR 4-04 0406-1	Rozebranie zasypki stropowej gr 25cm 116,71*0,25	m3 m3	 29,177	29,177
1.11	KNR 4-01 0106-4	Usunięcie gruzu z budynku - analogia 116,71*0,25*1,3	m3 m3	 37,931	37,931
1.12	Kalkulacja indywidualna	Wywóz i utylizacja 37,931	m3 m3	 37,931	37,931
2	29	ściany			
2.1	KNR 4-01 0304-1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, cegłami - zamurowanie przestrzeni po drzwiach 0,998	m3 m3	 0,998	0,998
2.2	KNR 2-02 0803-3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria-III - uzupełnienie tynków 262,284	m2 m2	 262,284	262,284
2.3	KNR 2-02 0613-6	Izolacje cieplne i przeciwwilgociowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho - izolacja skustyczna wełna mineralna twarda gr 10 cm obudowa ścian do EI60 76,268	m2 m2	 76,268	76,268
2.4	KNR 2-02 2003-8	ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych, ruszt pojedynczy, pokrycie 1-stronne, 2-warstwowo, 100-02 -płyty ognioodporne gr 15mm obudowa ścian EI60 76,268	m2 m2	 76,268	76,268
2.5	KNR 2-02 0815-4	Gład gipsowa 358,852	m2 m2	 358,852	358,852
2.6	NNRNKB 2-02 1134-1	Gruntowanie podłóg, powierzchnie poziome - ściany sufit 461,65	m2 m2	 461,650	461,650
2.7	KNR 03 0605-5	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetarciem tynków farb emulsyjnych dwukrotnie 461,65	m2 m2	 461,650	461,650
3	38	podłoga			
3.1	KNR 2-02 0607-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 116,71	m2 m2	 116,710	116,710
3.2	KNRW 2-02 0608-3	Izolacje cieplne i przeciwwilgociowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho gr 5cm 116,71	m2 m2	 116,710	116,710
3.3	KNRW 2-02 0608-4	Izolacje cieplne i przeciwwilgociowe z płyt styropianowych, poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, kałda następna warstwa gr 5cm 116,71	m2 m2	 116,710	116,710

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
3.4	KNRW 2-02 1104-1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20-mm, zatarte na ostro wylewka cementowa 116,71	m2 m2	116,710	116,710
3.5	KNRW 2-02 1104-3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmian grubości o 10-mm dopłata x4 Krotność =4 116,71	m2 m2	116,710	116,710
3.6	NNRNKB 2-02 1134-1	Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome 116,71	m2 m2	116,710	116,710
3.7	KNRW 2-02 1117-3	Posadzki wylewane jednobarwne z żywicy - analogia 116,71	m2 m2	116,710	116,710
3.8	KNKRB 02 1104-3	Cokoliki z żywicy - analogia 111,936	m m	111,936	111,936
4	47	obudowa stropu płytami G-K			
4.1	KNR 2-02 2011-2	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 40-cm - okładzina z płyt ognioodpornych gr 15mm 140,58	m2 m2	140,580	140,580
4.2	KNR 2-02 2011-4	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, dodatek za drugą warstwę płyt gr.15mm 140,58	m2 m2	140,580	140,580
5	50	roboty montażowe			
5.1	KNR 2-02 2103-2	Dostawa i montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu gr 3cm - analogia 17,1	m m	17,100	17,100
5.2	KNNR 02 1104-1	Ościenice stalowe wewnętrzne 2	szt szt	2,000	2,000
5.3	KNNR 02 1103-1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne PORTA CPL 3,6	m2 m2	3,600	3,600
6	55	Roboty elektryczne			
6.1	KNR 4-03 1133-9	Demontaż opraw oświetleniowych, z kloszem kulistym, zawieszanych 18	szt szt	18,000	18,000
6.2	KNNR 05 0301-2	Przygotowanie podłogi pod osprzęt instalacyjny, kołki plastikowe osadzone w cegle 72	szt szt	72,000	72,000
6.3	Kalkulacja indywidualna	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, świetlówkowe 4x40-W 20	szt. szt.	20,000	20,000
6.4	KNNR 05 1209-2	Przebijanie otworów w cianach lub stropach, w gazobetonie, długo przebicia do 30-cm, Fi-25-mm 4	otwór otwór	4,000	4,000
6.5	KNNR 05 1207-1	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych, w cegle 499,2	m m	499,200	499,200
6.6	KNNR 05 0102-2	Rury winidurowe karbowane (głębokość) układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoga betonowa, do Fi 23-mm 561,6	m m	561,600	561,600
6.7	KNNR 05 0212-1	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5-mm <sup>2</sup> 3x2,5mm <sup>2</sup> 700,44	m m	700,440	700,440
6.8	KNNR 05 0212-1	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych, przekrój do 7,5-mm <sup>2</sup> 357,24	m m	357,240	357,240
6.9	KNNR 05 0212-1	Przewody kabelkowe układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych UTP, przekrój do 7,5-mm <sup>2</sup> 1191,84	m m	1 191,840	1 191,840
6.10	KNNR 05 0302-1	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi-60, pojedyncze 60	szt szt	60,000	60,000
6.11	KNNR 05 0303-2	Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2,5-mm <sup>2</sup> 10	szt szt	10,000	10,000
6.12	KNNR 05 0308-1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, pt, 2-biegunowe 10A 2,5-mm <sup>2</sup> 32	szt szt	32,000	32,000
6.13	KNR 5-08 0303-20	Montaż na gotowym podłogach puszek z tworzywa sztucznego z wymiennymi wylotami z podcięciem, puszki 95x115 puszka podłogowa wraz z wyposażeniem 6 - modułowa Flobax MAX	szt		2,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
		2	szt	2,000	
6.14	KNR 5-08 0303-20	Monta na gotowym podł u puszek z tworzywa sztucznego z wymiennymi wylotami z podł czeniem, puszk 95x115 puszka podłogowa wraz z wyposa eniem 6 - modułowa Flobox	szt		12,000
		12	szt	12,000	
6.15		Monta modułu RJ45 nieekranowanego na skr tce 4- parowej	szt		60,000
		60	szt	60,000	
6.16	KNNR 05 0306-3	Ł czniki wiecznikowe pt w puszcze instalacyjnej	szt		5,000
		5	szt	5,000	
6.17		Monta gniazd abonenckich RJ45 - adapter i moduł RJ45 w adapterze -telefoniczne	szt		4,000
		4	szt	4,000	
6.18	KNNR 05 1204-1	Monta ko cówek kablowych, zaciskanie, przekrój ył do 6-mm <sup>2</sup>	szt		6,000
		6	szt	6,000	
6.19	KNNR 05 0407-3	Osprz t modułowy w rozdzielnicach, rozł cznik lub wył cznik przeciwpora eniowy, 1-biegunowy	szt		4,000
		4	szt	4,000	
6.20	KNNR 05 1301-1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomi ar		8,000
		8	pomi ar	8,000	
6.21	KNNR 05 1304-5	Badania i pomiary instalacji uziemiaj cej, piorunochronnej i skuteczno ci zerowania, skuteczno zerowania, pomiar pierwszy	szt		1,000
		1	szt	1,000	
6.22	KNNR 05 1304-6	Badania i pomiary instalacji uziemiaj cej, piorunochronnej i skuteczno ci zerowania, skuteczno zerowania, pomiar ka dy nast pny	szt		40,000
		40	szt	40,000	
6.23	KNNR 05 1305-1	Sprawdzenie samoczynnego wył czania zasilania, próba pierwsza	prób a		1,000
		1	prób a	1,000	
6.24	KNNR 05 1305-2	Sprawdzenie samoczynnego wył czania zasilania, próba ka da nast pna	prób a		40,000
		40	prób a	40,000	
6.25	KNNRW 09 1201-2	Pomiar nat enia o wietlenia wn trz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		5,000
		5	punk t	5,000	
6.26	KNNRW 09 1201-3	Pomiar nat enia o wietlenia wn trz, na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - ka dy nast pny pomiar w pomieszczeniu	punk t		42,000
		42	punk t	42,000	
7	82	wymiana grzejników			
7.1	KNR 4-02 0521-2	Demonta grzejników	kpl		6,000
		6	kpl	6,000	
7.2	KNRW 2-15 0418-12	Monta nowego grzejnika 600x600	szt		2,000
		2	szt	2,000	
7.3	KNRW 2-15 0418-12	Monta nowego grzejnika 600x1000	szt		4,000
		4	szt	4,000	
7.4	KNRW 2-15 0418-12	Monta nowego grzejnika 600x1200	szt		2,000
		2	szt	2,000	
7.5	KNRW 2-15 0418-12	Monta nowego grzejnika 600x1600	szt		1,000
		1	szt	1,000	
7.6	KNRW 2-15 0412-2	Zawory grzejnikowe, Dn-15-mm	szt		9,000
		9	szt	9,000	
7.7	KNR 35 0215-4	Monta - Głowica termostatyczna	szt		9,000
		9	szt	9,000	
7.8	KNRW 2-15 0412-7	Zawór odpowietrzaj cy automatyczny, Fi-15-mm	szt		1,000
		1	szt	1,000	
7.9	KNRW 2-15 0114-3	Ruroci gi miedziane o poł czeniach lutowanych, na cianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 15-mm	m		25,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Liczba / Ilo
1	2	3	4	5	6
		25	m	25,000	
7.10	KNR 2-15 0606-3	Zł czki miedziane gładkie, Fi 12-15-mm - kolana	szt		30,000
		30	szt	30,000	
7.11	KNR INSTAL 2-15 0405-2	Trójniki Fi-15,0-mm	szt		10,000
		10	szt	10,000	