

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa części budynku magazynowo- warsztatowego (budynek "C") na garaż w Olsztynie przy ul. Pstrowskiego
ADRES INWESTYCJI:	Olsztyn, ul. Pstrowskiego ,działka nr 78/4 obręb nr 105, jedn. ewid. 286201_2
NAZWA INWESTORA:	Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego w Olsztynie
ADRES INWESTORA:	10-602 Olsztyn, ul. Pstrowskiego 28B

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: maj 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
maj 2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		prace demontażowe			
1	d.1	kalk. własna	Demontaż istniejących instalacji elektrycznych (rozdzielnic, oprzewodowania, opraw oświetleniowych, osprzętu elektrycznego) R=160 r/g	kpl.	
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		roboty przygotowawcze			
2	d.2	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.	
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	d.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle - elektryka	m	
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
4	d.2	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie - elektryka	m	
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
5	d.2	KNNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej - elektryka	m3	
		0,06	m3	0,060	
				RAZEM	0,060
6	d.2	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm - elektryka	m	
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
3		trasy kablowe			
7	d.3	KNNR 5 0101-04	Rury winidurkowe o śr. 100 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m	
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
8	d.3	KNNR 5 1201-04	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie - na potrzeby branży teletechnicznej Krotność = 2	szt.	
		122	szt.	122,000	
				RAZEM	122,000
9	d.3	KNNR 5 1105-08	Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów - np. KDSD 300H50 lub równoważne	m	
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
10	d.3	KNNR 5 1101-04	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 2 kg - 2 mocowania - np. WWSS300 lub równoważny	szt.	
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
11	d.3	KNNR 5 0102-08	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr. do 36 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton - RKGS 18mm	m	
		196	m	196,000	
				RAZEM	196,000
4		kable - linie WLZ, przewody elektryczne, LAN			
12	d.4	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe YDY-450/750 V 3x1,5mm2 układane w tynku betonowym	m	
		268	m	268,000	
				RAZEM	268,000
13	d.4	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe YDY-450/750 V 3x2,5mm2 układane w tynku betonowym	m	
		124	m	124,000	
				RAZEM	124,000
14	d.4	KNNR 5 0204-04	Przewody kabelkowe YDY-450/750 V 5x4mm2 układane w tynku na podłożu betonowym	m	
		92	m	92,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 5 0204-03	Przewody kabelkowe UTP kategorii 6 układane w tynku betonowym	m	RAZEM	92,000
		1980	m	1 980,000	
				RAZEM	1 980,000
16	KNNR 5 0202-03 analogia	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 35 mm ² układane w gotowych korytkach - przewód LgY 25mm ²	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
5		tablice rozdzielcze			
17	d.5 analiza indywidualna	Modernizacja istniejącej rozdzielnicy elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		osprzęt elektryczny			
18	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		84	szt.	84,000	
				RAZEM	84,000
19	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		84	szt.	84,000	
				RAZEM	84,000
20	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
21	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
22	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącznik świecznikowy p/t IP20	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
23	KNNR 5 0308-04	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazdo DATA 230V	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
24	d.6 kalk. własna	Wykonanie instalacji alarmowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		oprawy oświetleniowe			
25	KNNR 5 0502-03 analogia	Oprawa C1 - oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
26	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa 1Ew - oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		badania i pomiary			
27 d.8	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.8	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.8	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
30 d.8	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.8	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.8	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
33 d.8	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.p om.		
		1	kpl.p om.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.8	KNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku	kpl.p om.		
		21	kpl.p om.	21,000	
				RAZEM	21,000
35 d.8	KNR AT-14 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	pomi ar		
		2	pomi ar	2,000	
				RAZEM	2,000