
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45315300-1	Instalacje zasilania elektrycznego
45317300-5	Roboty w zakresie elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ADAPTACJI LOKALU
UŻYTKOWEGO NA PUNKT PASZPORTOWY PRZY UL. 3-EGO MAJA
69/I W OLEŚNICY

ADRES INWESTYCJI: UL. 3-EGO MAJA 69/I
OLEŚNICA

NAZWA INWESTORA: ZAKŁAD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH W OLEŚNICY

ADRES INWESTORA: UL. WOJSKA POLSKIEGO 13, 56-400 OLEŚNICA

BRANŻE: INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

MARCIN GLINKA

DATA OPRACOWANIA: Maj 2025r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Maj 2025r

Data zatwierdzenia

Przedmiar robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR						
1			Instalacja oświetleniowa - osprzęt - dostawa i montaż			
1	SST-d.1 IE1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
2	SST-d.1 IE1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
3	SST-d.1 IE1	KNNR 5 0306-02	Łącznik świecznikowy 230V/16A, IP20	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
2			Oprawy oświetleniowe - dostawa i montaż			
4	SST-d.2 IE1	KNNR 5 0503-01 analogia	Oprawa LED, S1	kpl.		
			2	kpl.	2,00	
					RAZEM	2,00
3			Instalacja gniazd wtyczkowych oraz Niskoprądowa - dostawa i montaż			
5	SST-d.3 IE1	KNNR AT-36 0106-01 analogia	Wypust 1F	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
6	SST-d.3 IE1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			poz.7	szt.	108,00	
					RAZEM	108,00
7	SST-d.3 IE1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			2 + 6 + 5 * 16 + 3 * 4 + 2 * 4	szt.	108,00	
					RAZEM	108,00
8	SST-d.3 IE1	KNNR 5 0308-03	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 230 V; 2x2P+Z; IP20	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
9	SST-d.3 IE1	KNNR 5 0308-03	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynkowe 16 A; 230 V; 2x2P+Z; IP20 DATA	szt.		
			6	szt.	6,00	
					RAZEM	6,00
10	SST-d.3 IE1	KNNR 5 0308-03 analogia	PEL1 - zestaw gniazd (8xRJ45 + 8x230V)	szt.		
			5	szt.	5,00	
					RAZEM	5,00
11	SST-d.3 IE1	KNNR 5 0308-03 analogia	PEL2 - zestaw gniazd (2x230V + 2xRJ45)	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
12	SST-d.3 IE1	KNNR 5 0308-03 analogia	PEL3 - zestaw gniazd (2x230V + 2xRJ45)	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
13	SST-d.3 IE1	KNNR AT-36 0107-02	Szafa rack - wraz z wyposażeniem	kpl.		
			1	kpl.	1,00	

Przedmiar robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,00
4			Instalacja monitoringu CCTV - dostawa i montaż			
14	SST-d.4 IE1	KNNR 5 0406-01	Kamera wewnętrzna kopułowa 5MPX	kpl		
			4	kpl	4,00	
					RAZEM	4,00
15	SST-d.4 IE1	KNNR 5 0406-01	Dysk twardy 5TB	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
16	SST-d.4 IE1	KNNR 5 0406-01	Rejestrator 8x kanał	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
17	SST-d.4 IE1	KNNR 5 0406-01	Kamera zewnętrzna tubowa 5MPX	kpl		
			2	kpl	2,00	
					RAZEM	2,00
5			Przewody i kable elektryczne - dostawa i montaż			
18	SST-d.5 IE1	KNNR 5 0205-01	N2XH-J 3x1,5mm2 (natynkowo)	m		
			55	m	55,00	
					RAZEM	55,00
19	SST-d.5 IE1	KNNR 5 0205-01	N2XH-J 3x2,5mm2 (natynkowo)	m		
			190	m	190,00	
					RAZEM	190,00
20	SST-d.5 IE1	KNNR 5 0713-03	N2XH-J 5x4mm2 (natynkowo)	m		
			10	m	10,00	
					RAZEM	10,00
21	SST-d.5 IE1	KNNR 5 0203-01 analogia	UTP kat 7, B2Ca 4x2x0,5mm2 (natynkowo)	m		
			930	m	930,00	
					RAZEM	930,00
6			Tablice rozdzielcze - dostawa i montaż			
22	SST-d.6 IE1	KNNR 5 0404-01	Rozdzielnica TR-1 - modernizacja WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
23	SST-d.6 IE1	KNNR 5 0404-01	Rozdzielnica TS - komplet WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
7			Materiały i prace dodatkowe - dostawa i montaż			
24	SST-d.7 IE1	KNNR 5 0102-05	Rura karbowana	m		
			20	m	20,00	
					RAZEM	20,00
25	SST-d.7 IE1	KNNR 5 0102-05	Rura teletechniczna RHDPE (dla trasy linii światłowodowej)	m		
			40	m	40,00	
					RAZEM	40,00
26	SST-d.7 IE1	KNNR 5 0110-04	Koryto parapetowe do instalacji modułów	m		
			50	m	50,00	
					RAZEM	50,00

Przedmiar robót

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8			Badania, pomiary i uruchomienie instalacji			
27	SST-d.8 IE1	KNP 18 D13 1349-04	Pomiar tablicy rozdzielczej	szt		
			2	szt	2,00	
					RAZEM	2,00
28	SST-d.8 IE1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,00	
					RAZEM	1,00
29	SST-d.8 IE1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
			5	pomi ar	5,00	
					RAZEM	5,00
30	SST-d.8 IE1	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,00	
					RAZEM	1,00
31	SST-d.8 IE1	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
			3	pomi ar	3,00	
					RAZEM	3,00
32	SST-d.8 IE1	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
			1	prób .	1,00	
					RAZEM	1,00
33	SST-d.8 IE1	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
			13	prób .	13,00	
					RAZEM	13,00
34	SST-d.8 IE1	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz	punk t		
			10	punk t	10,00	
					RAZEM	10,00