
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45314000-1	Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych
45316000-5	Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45317300-5	Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych

NAZWA INWESTYCJI: Pomieszczenia na potrzeby Poradni Specjalistycznych

ADRES INWESTYCJI: ul. Słoneczna; Gołdap

NAZWA INWESTORA: Goldmedica Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Słoneczna 7; 19-500 Gołdap

WYKONAWCA: nieznany

ADRES WYKONAWCY: nieznany

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Sławomir Romanowski
inż. Sławomir Romanowski; upr. PDL/0104/PWOE/06,

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

inż. Sławomir Romanowski; upr. PDL/0104/PWOE/06,

DATA OPRACOWANIA: 08.07.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

08.07.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		WYMIANA INSTALACJI			
1.1		DEMONTAŻE			
1 d.1.1	KNNR 9 0502-05	Demontaż opraw oświetleniowych montowanych w sufitach podwieszonych	szt.		
		68	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
2 d.1.1	KNNR 9 0401-07	Demontaż łączników oświetleniowych	szt.		
		23	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
3 d.1.1	KNNR 9 0402-06	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych	szt.		
		41	szt.	41,000	
				RAZEM	41,000
4 d.1.1	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt.		
		64	szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
5 d.1.1	KNNR-W 9 0101-06	Demontaż rozdzielnic elektrycznych	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
6 d.1.1	KNNR-W 9 0101-06	Demontaż rozdzielnic oświetlenia DALI	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNNR-W 9 0304-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciąganych w rury instalacyjne	m		
		400	m	400	
				RAZEM	400
8 d.1.1	KNNR 4-03 1115-02	Demontaż przewodów kabelkowych nieopancerzonych o łącznym przekroju żył do 24 mm ² z rur instalacyjnych.	m		
		20	m	20	
				RAZEM	20
2		MONTAŻE			
9 d.2	KNNR 5 0103-03	Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane n.t. na betonie	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
10 d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YKY 5x25mm ² od ZK do PWP w rurach	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.2	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli YKY 5x25mm ² od PWP do ZK-2 (za wyłącznikiem P.poż.) w rurach	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YKY 5x16mm ² od ZK do RB w rurach	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
13 d.2	KNNR 5 0714-03	Układanie kabli YKY 5x16mm ² od RB do TL	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
14 d.2	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YKY 5x16mm ² od ZK do RG w rurach	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe LED	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		36	kpl.	36,00	
				RAZEM	36,00
16 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe LED z czujką ruchu i obecności	kpl.		
		16	kpl.	16,00	
				RAZEM	16,00
17 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe LED awaryjne	kpl.		
		11	kpl.	11,00	
				RAZEM	11,00
18 d.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe LED ewakuacyjne	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
19 d.2	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		94	szt.	94,00	
				RAZEM	94,00
20 d.2	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		500	m	500,00	
				RAZEM	500,00
21 d.2	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		500	m	500,000	
				RAZEM	500,000
22 d.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		94	szt.	94,00	
				RAZEM	94,00
23 d.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik świecznikowy p/t, IP20 (montaż na wysokości 80- 110cm od poziomu posadzki)	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
24 d.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik schodowy p/t, IP20 (montaż na wysokości 80- 110cm od poziomu posadzki)	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
25 d.2	KNNR 5 0306-03	Łączniki schodowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik krzyżowy p/t, IP20 (montaż na wysokości 80- 110cm od poziomu posadzki)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
26 d.2	KNNR 5 0306-04	Łączniki pojedyncze podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik pojedynczy p/t, IP20 (montaż na wysokości 80- 110cm od poziomu posadzki)	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
27 d.2	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe - gniazdo wtykowe, 230V, 16A, podwójne, p/t, IP20 (montaż na wysokości 40-100cm od poziomu posadzki)	szt.		
		40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
28 d.2	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe typu DATA ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe - gniazdo wtykowe DATA, 250V, 16A, podwójne (montaż na wysokości 40- 100cm od poziomu posadzki)	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 podwójnych w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.2	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		400	m	400,00	
				RAZEM	400,00
31 d.2	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		400	m	400,00	
				RAZEM	400,00
32 d.2	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
		200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
33 d.2	KNR AT-14 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy i pionowy, kabel miedziany	m		
		400	m	400,000	
				RAZEM	400,000
34 d.2	Kalkulacja własna	Montaż systemu przyzywowego dla niepełnosprawnych: - trasnsormator - syngalizator - wyłącznik pociągowy - przycisk z lampką - oprzewodowanie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		POMIARY			
35 d.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		20	pomi ar	20,00	
				RAZEM	20,00
36 d.3	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		20	pomi ar	20,00	
				RAZEM	20,00
37 d.3	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		5	pomi ar	5,00	
				RAZEM	5,00
38 d.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		128	prób .	128,00	
				RAZEM	128,00
39 d.3	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		128	prób .	128,00	
				RAZEM	128,00
40 d.3	KNNR 5 1307-02	Sprawdzenie i pomiary przekaźników sygnalizacyjnych (sprawdzenie działania wyzwalacza wzrostowego w rozłączniku)	pomi ar		
		2	pomi ar	2,00	
				RAZEM	2,00
41 d.3	KNNR-W 9 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punk t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		95	punkt	95,00	
				RAZEM	95,00
42 d.3	KNNR-W 9 1201-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt		
		95	punkt	95,00	
				RAZEM	95,00
4		ROZDZIELNICE			
43 d.4	Kalkulacja własna	Rozdzielnica główna RG (co najmniej rozdzielnia 72 modułów) + ochrona przeciwprzepięciowa: - montaż wyposażenia rozdzielnic RG1, RG2, RG3 RG4 TO/02 - montaż wyposażenia tablicy sterowania oświetleniem DALI	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.4	Kalkulacja własna	Rozdzielnica bezpiecznikowa RB - zasilanie laboratorium	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
45 d.4	Kalkulacja własna	Przełożenie zasilania istniejących rozdzielnic piętrowych wraz z materiałem do ZK za wyłącznikiem PWP	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
46 d.4	Kalkulacja własna	Przeciwpowarowy wyłącznik prądu PWP z atestem p.poż. do montażu na zewnątrz (dwa przyciski PWP) z opracowaniem dokumentacji i uzgodnieniem rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych z dodatkową rozdzielnicą ZK wyposażoną w 4 szt rozłączników RBK dla zasilania: 1. RG, 2. RB, 3. 4, Istniejące rozdzielnice pozostałych pięter budynku.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000