

## **PRZEDMIAR ROBÓT** **ETAP I**

**Obiekt:** Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** Przebudowa pomieszczeń na parterze budynku szpitala  
na potrzeby zakładu diagnostyki obrazowej

**Adres:** 72-300 Gryfice, ul. Niechorska 27

**Kategoria obiektu:** XI

**Nazwa jednostki ewidencyjnej:** Gryfice

**Nazwa obrębu ewidencyjnego:** Gryfice 1

**Nr obrębu ewidencyjnego:** 0001

**Nr działki ewidencyjnej:** 15/7

**Inwestor:** Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach  
72-300 Gryfice, ul. Niechorska 27

**Nazwa opracowania:** ROBOTY W ZAKRESIE INSTALACJI  
SIECI KOMPUTEROWEJ  
CPV 45314310-7

**Autor opracowania:** mgr inż. Piotr Kawicki  
upr. w specjalności instalacje telekomunikacyjne nr ZAP/0109/PWOT/15

**Tom: PR.6.1/I**

Szczecin, czerwiec 2024

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45314310-7 Układanie kabli

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń na parterze budynku szpitala na potrzeby zakładu diagnostyki obrazowej  
ADRES INWESTYCJI : Gryfice, ul. Niechorska 27, działka nr 15/7  
INWESTOR : SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH,  
ADRES INWESTORA : 72-300 GRYFICE UL NIECHORSKA 27

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Kawicki (Telekomunikacja)  
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach</b>					
<b>Przebudowa pomieszczeń w piwnicy budynku szpitala na kaplicę i działalność handlowo-gastronomiczną</b>					
<b>1</b>		<b>Przygotowanie podłoża</b>			
1 d.1	KNNR 5 1209-1203	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		8	otw.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
2 d.1	KNNR-W 5-08 0117-08	ANALOGIA Uszczelnienie przebić wełną mineralną i CP671	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
3 d.1	KNNR 5 1207-13	Wykucie bruzd dla rur RKL28, RS37 w betonie	m		
		110	m	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
4 d.1	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
		110	m	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
5 d.1	KNNR 7 0702-02 z.o.3.4.	Sufity podwieszane - demontaż przed ponownym montażem	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
6 d.1	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane - ponowny montaż.	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
<b>2</b>		<b>Trasy kablowe</b>			
<b>2.1</b>		<b>Rury dla instalacji sieci LAN</b>			
7 d.2.1	KNNR 5 0101-02	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		181	m	181.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.000</b>
<b>2.2</b>		<b>Trasy kablowe - sieć strukturalna oraz CCTV</b>			
8 d.2.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		380	m	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
9 d.2.2	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		385	m	385.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>385.000</b>
10 d.2.2	KNNR 5 0209-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		1400	m	1400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1400.000</b>
<b>3</b>		<b>INSTALACJA LAN</b>			
<b>3.1</b>		<b>Szafy punktu Dystrybucyjnego - LAN</b>			
11 d.3.1	KNNR AT-14 0110-13 z.sz. 2.9.	Montaż szafki wiszącej lub punktu pośredniego o masie ponad 2 do 12 kg - demontaż elementów do ponownego montażu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
12 d.3.1	KNNR AT-14 0110-13	Montaż szafki wiszącej lub punktu pośredniego o masie ponad 2 do 12 kg	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13 d.3.1	KNNR AT-14 0110-04	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - patch panel - 48 port	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14 d.3.1	KNNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.		
		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
15 d.3.1	KNNR AT-14 0107-02	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za podłączenie i obróbkę ekranu STP	szt.		
		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
16 d.3.1	KNNR AT-14 0110-07	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - urządzenie aktywne - przełącznik 48 port z 4 gniazdami SFP , wkładki SFP	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.3.1	KNNR AT-14 0110-07	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - urządzenie aktywne - przełącznik 48 POE port z 4 gniazdami SFP , wkładki SFP	kpl.		
		1	kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AT-28 d.3.1 0114-03	Przygotowanie i założenie etykiety opisowej	szt.	RAZEM	1.000
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
19	KNR 5-06 d.3.1 0705-02 analogia	Zarabianie i podłączanie kabli wielożyłowych na patchpanelu	końc.		
		30	końc.	30.000	
				RAZEM	30.000
20	KNR AT-15 d.3.1 0119-02	Krosowanie - kabel miedziany w szafie dystrybucyjnej	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
<b>3.2</b>		<b>Budowa punktów abonenckich</b>			
21	KNNR 5 d.3.2 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
22	KNR AT-15 d.3.2 0108-01 z.sz. 2.4.	Montaż access point'a	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 5 d.3.2 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
24	KNR AT-15 d.3.2 0108-02	Montaż gniazd abonenckich podtynkowych - 2xRJ45	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
25	KNR AT-15 d.3.2 0107-02	Montaż modułu RJ45 ekranowanego na skrętce 4-parowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNR AT-14 d.3.2 0107-04	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu - dodatek za montaż pokrywy gniazda przyłączeniowego	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
27	KNR 5-06 d.3.2 0705-02 analogia	Zarabianie i podłączanie kabli wielożyłowych	końc.		
		28+2	końc.	30.000	
				RAZEM	30.000
28	KNR AT-28 d.3.2 0114-03	Przygotowanie i założenie etykiety opisowej	szt.		
		28	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
29	KNR AT-14 d.3.2 0111-01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami - okablowanie kat. 6	pomiar		
		28	pomiar	28.000	
				RAZEM	28.000