

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Poradnia Położniczo-Ginekologiczna Utworzenie Węzłów Sanitarnych Przy Gabinetach Lekarskich</b>					
1		<b>Instalacja elektryczna</b>			
d.1	KNR 5-08 0512-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych sufitowych na podwieszonych sufitach OKN 2x36W - zawieszanych 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
d.1	KNR 5-08 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych plafoniera LED 22W IP44 3	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
d.1	KNR 5-08 0504-01	Montaż na gotowym podłożu plafonier IP 44 18W Led nad lustami w łazienkach 3	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
d.1	KSNR 5 0406-01	Wentylator wyciągowy 3	kpl. kpl.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
d.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 18	szt. szt.	18,000	18,000
				RAZEM	18,000
d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 18	szt. szt.	18,000	18,000
				RAZEM	18,000
d.1	KNNR 5 0302-05	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
d.1	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
d.1	KNNR 5 0306-04	Łączniki schodowe IP20 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
d.1	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 6	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
d.1	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 9	szt. szt.	9,000	9,000
				RAZEM	9,000
d.1	KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowobryzgoszczelne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 3	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
d.1	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 140	m m	140,000	140,000
				RAZEM	140,000
d.1	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 140	m m	140,000	140,000
				RAZEM	140,000
d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 160	m m	160,000	160,000
				RAZEM	160,000
d.1	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 150	m m	150,000	150,000
				RAZEM	150,000
d.1	KNNR 5 0201-01	Przewody izolowane komputerowe Kat 6 240	m m	240,000	240,000
				RAZEM	240,000
d.1	KNNR 5 0110-03	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do gipsu, gazobetonu 40	m m	40,000	40,000
				RAZEM	40,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.1 0308-01	Gniazdo komputerowe P/t kat 6 podwójne 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
20	KNNR 5 d.1 0406-01	Panel krosowy kat 6 24P 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>Pomiary i dokumentacja odbiorcza</b>			
21	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 d.2 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
23	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar pomiar	 4,000	
				RAZEM	4,000
24	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 4	prób. prób.	 4,000	
				RAZEM	4,000
25	KNNR 13-21 d.2 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku 4	kpl. pom. kpl. pom.	  4,000	
				RAZEM	4,000
26	KNNR 5 d.2 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 4	prób. prób.	 4,000	
				RAZEM	4,000
27	KNNR 5 d.2 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 4	prób. prób.	 4,000	
				RAZEM	4,000
28	KNNR 5 d.2 1307-01	Sprawdzenie i pomiary obwodów komputerowych 6	pomiar pomiar	 6,000	
				RAZEM	6,000

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przychodnia Budynek A  
ADRES INWESTYCJI : 63-700 Krotoszyn ul.Bolewskiego 4-8  
INWESTOR : SPZOZ  
ADRES INWESTORA : 63-700 Krotoszyn ul. Młyńska 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Pomykała Przemysław (Elektryczna )  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr. inż Łukasz Durzewski (Elektryczna )  
DATA OPRACOWANIA : 23.01.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.01.2018

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU