

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont części budynku Przychodni Rejonowej Nr 1  
w Piasecznie przy ul. Fabrycznej 1.

NAZWA INWESTORA: Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego w  
Piasecznie

ADRES INWESTORA: ul. Fabrycznej 1.

DATA OPRACOWANIA: 2021-08-11

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania  
2021-08-11

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>453</b>	<b>Piętro 1</b>			
<b>1.1</b>	<b>453</b>	<b>DEMONTAŻE, ZABEZPIECZENIA INSTALACJI</b>			
1 d.1.1	KNR-W 4-03 1116-04	Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		79	m	79,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,00</b>
2 d.1.1	KNR-W 4-03 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		
		11	szt.	11,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,00</b>
3 d.1.1	KNP 18 0826 -01.01	Demontaż gniazd wtykowych końcowych 2-biegunowych do 16 A podtynkowych	gn.		
		4	gn.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
4 d.1.1	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	kpl.		
	Lampy ogólne	43	kpl.	43,00	
	lampy awaryjne	5	kpl.	5,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>
5 d.1.1	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
6 d.1.1	KNR-W 4-03 0903-01	Odłączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm <sup>2</sup> od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
		7	kpl.	7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
<b>1.2</b>	<b>453</b>	<b>KABLE ,PRZEWODY</b>			
7 d.1.2	KNR 4-03 1001-01 analogia	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		51	m	51,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>51,00</b>
8 d.1.2	KNR 4-03 1004-17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebicia do 40 cm - śr. rury do 40 mm	otw.		
		3	otw.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
9 d.1.2	KNR 5-08 0209-02 analogia	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku N2XH 3X1,5	m		
		292	m	292,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>292,00</b>
10 d.1.2	KNR 5-08 0209-02 analogia	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku N2XH 3x2,5	m		
		131	m	131,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,00</b>
11 d.1.2	KNR 5-08 0210-02 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym N2XH4x1,5	m		
		71	m	71,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,00</b>
<b>1.3</b>	<b>453</b>	<b>OPRAWY OSWIETLENIOWE</b>			
12 d.1.3	KNR 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, gazobetonie mocowane na kołkach plastikowych (ilość mocowań 2)	kpl.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		48	kpl.	48,00	
				RAZEM	<b>48,00</b>
13 d.1.3	KNR 5-08 0511-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED - oprawa awaryjna	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	<b>9,00</b>
14 d.1.3	KNR 5-08 0511-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu - lampa bakteriobujcza	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
15 d.1.3	KNR 5-08 0511-12 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED nastropowa	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	<b>10,00</b>
16 d.1.3	KNR 5-08 0511-12 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu oprawa wpuszczana LED	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	<b>14,00</b>
17 d.1.3	KNR 5-08 0511-11 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED oprawa typu plafon	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	<b>8,00</b>
18 d.1.3	KNR 5-08 0511-11 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED oprawa typu kinkiet	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	<b>7,00</b>
<b>1.4</b>	<b>453</b>	<b>APARATY , OSPRZĘT</b>			
19 d.1.4	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	<b>1,00</b>
20 d.1.4	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie	szt.		
		17	szt.	17,00	
				RAZEM	<b>17,00</b>
21 d.1.4	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	<b>14,00</b>
22 d.1.4	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	<b>14,00</b>
23 d.1.4	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	<b>10,00</b>
24 d.1.4	KNR 5-08 0309-03 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	<b>4,00</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.1.4	KNR 5-08 0309-03 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
26 d.1.4	KNNR 5 0410-02	Wentylatory ściennie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.5</b>	<b>453</b>	<b>POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE</b>			
27 d.1.5	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
		3	otw.	3,00	
				RAZEM	3,00
28 d.1.5	KNR 5-08 0101-03	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
29 d.1.5	KNR 5-08 0110-02	Rury winidurowe o śr. do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
		30	m	30,00	
				RAZEM	30,00
30 d.1.5	KNR 5-08 0204-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 4 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
		82	m	82,00	
				RAZEM	82,00
31 d.1.5	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>1.6</b>	<b>453</b>	<b>RÓŻNE,</b>			
32 d.1.6	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,00	
				RAZEM	4,00
33 d.1.6	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny	pomi ar.		
		4	pomi ar.	4,00	
				RAZEM	4,00
34 d.1.6	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.p om.		
		1	kpl.p om.	1,00	
				RAZEM	1,00
35 d.1.6	KNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywanych na tym samym stanowisku	kpl.p om.		
		9	kpl.p om.	9,00	
				RAZEM	9,00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Piętro 1		3
Spis treści		6