
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: piątek, 21 października 2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zatwierdził

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Data zatwierdzenia

piątek, 21 października 2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	453	Parter			
1.1	453	DEMONTAŻE, ZABEZPIECZENIA INSTALACJI			
1 d.1.1	KNR-W 4-03 1116-04	Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		213	m	213,00	
				RAZEM	213,00
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.		
		15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
3 d.1.1	KNP 18 0826 -01.01	Demontaż gniazd wtykowych końcowych 2-biegunowych do 16 A podtynkowych	gn.		
		15	gn.	15,000	
				RAZEM	15,000
4 d.1.1	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z kloszem	kpl.		
	Lampy ogólne	76	kpl.	76,00	
	lampy awaryjne	5	kpl.	5,00	
				RAZEM	81,00
5 d.1.1	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw lampy bakterioobijca	kpl.		
		9	kpl.	9,00	
				RAZEM	9,00
6 d.1.1	KNR-W 4-03 0903-01	Odlączenie przewodów o przekroju żył do 2.5 mm ² od tulejek i zacisków w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.	kpl.		
		41	kpl.	41,00	
				RAZEM	41,00
1.2	453	KABLE ,PRZEWODY			
7 d.1.2	KNR 4-03 1001-01 analogia	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		230	m	230,00	
				RAZEM	230,00
8 d.1.2	KNR 4-03 1004-17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o dłu- gości przebicia do 40 cm - śr. rury do 40 mm	otw.		
		3	otw.	3,00	
				RAZEM	3,00
9 d.1.2	KNR 5-08 0209-02 analogia	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku- N2XH3X1,5mm ²	m		
		482	m	482,00	
				RAZEM	482,00
10 d.1.2	KNR 5-08 0209-02 analogia	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku - N2XH4x1,5mm	m		
		47	m	47,00	
				RAZEM	47,00
11 d.1.2	KNR 5-08 0210-02 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - N2XH3x2,5mm ²	m		
		424	m	424,00	
				RAZEM	424,00
12 d.1.2	KNR 4-03 1004-18	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o dłu- gości przebicia do 40 cm - śr. rury do 60 mm	otw.		
		8 + 1 + 5	otw.	14,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	14,00
1.3	453	OPRAWY OSWIETLENIOWE			
13 d.1.3	KNR 5-08 0502-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na gipsie, ga- zobetonie mocowane na kołkach plast. (il.mocowań 2)	kpl.		
		76 + 9 + 5	kpl.	90,00	
				RAZEM	90,00
14 d.1.3	KNR 5-08 0511-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem LED- końcowych - oprawa awaryjna	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
15 d.1.3	KNR 5-08 0511-01 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - końcowych - oprawa bakteriobujca (wcześniej zdemontowana)	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
16 d.1.3	KNR 5-08 0511-12 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W - oprawa nastropowa	szt.		
		38	szt.	38,00	
				RAZEM	38,00
17 d.1.3	KNR 5-08 0511-12 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem LED - oprawa wpuszczana	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
18 d.1.3	KNR 5-08 0511-11 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem LED - opraw typu plafon	szt.		
		16	szt.	16,00	
				RAZEM	16,00
19 d.1.3	KNR 5-08 0511-11 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem LED - montaż opraw oświetle- niowych typu kinkiet nad lustro	szt.		
		15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
1.4	453	APARATY , OSPRZĘT			
20 d.1.4	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		33	szt.	33,00	
				RAZEM	33,00
21 d.1.4	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - mocowanych przez przykręcenie - puszka natynkowa	szt.		
		9	szt.	9,00	
				RAZEM	9,00
22 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.		
		199	szt.	199,00	
				RAZEM	199,00
23 d.1.4	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek o śr. do 60mm	szt.		
	gabinet 0.09	8	szt.	8,00	
	gabinet 0.12	8	szt.	8,00	
	przedsionek 0.10	3	szt.	3,00	
	socjal 0.11	3	szt.	3,00	
	łazienka 0.3	3	szt.	3,00	
	gabinet 0.45	8	szt.	8,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	33,00
24 d.1.4	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
25 d.1.4	KNR 5-08 0309-03 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieguno- wych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo wtyczkowe z bol- cem ochronnym 1L+N+PE 16A 230V IP-20 pojedyncze	szt.		
		6 + 6 + 1 + 1 + 6 + 4	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
26 d.1.4	KNR 5-08 0309-03 analogia	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieguno- wych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - gniazdo wtyczkowe z bol- cem ochronnym 1L+N+PE 16A 230V IP-44 pojedyncze	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
1.5	453	POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE			
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 ceg- ty	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 rura PCV28mm	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 mm2 wciągane do rur - LY4mm2	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 ro- zebraniem i złożeniem bez podłączenia (il. otworów mocujących do 2) miejsco- wa szyna wyrównawcza MSW	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.6	453	INSTALACJA PRZEPUSTÓW POD KONTROLĘ DOSTĘPU			
32 d.1.6	KNR 4-03 1001-09	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP16,RIS16,RL22 o śr. do 47 mm w ceg- le	m		
		11 * 3 * 2	m	66,00	
				RAZEM	66,00
33 d.1.6	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
34 d.1.6	KNR 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
35 d.1.6	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek o śr. do 60mm	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
36 d.1.6	KNR 5-08 0303-03	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie - puszka natynkowa	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
37 d.1.6	KNR 5-08 0109-01	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd RG22 Z PILOTEM	m		
		66	m	66,00	
				RAZEM	66,00
38 d.1.6	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		0,84	m3	0,84	
				RAZEM	0,84
39 d.1.6	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		66	m	66,00	
				RAZEM	66,00
40 d.1.6	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu zaślepka do ramki	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
1.7	453	RÓŻNE,			
41 d.1.7	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		33	pomi ar.	33,00	
				RAZEM	33,00
42 d.1.7	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia	pomi ar.		
		12	pomi ar.	12,00	
				RAZEM	12,00
43 d.1.7	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazo- wym	pomi ar		
		1	pomi ar	1,00	
				RAZEM	1,00
44 d.1.7	KNR-W 4-03 1208-02	Następny pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazo- wym	pomi ar		
		7	pomi ar	7,00	
				RAZEM	7,00
45 d.1.7	KNR-W 5-08 0902-04	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemie- nia - każdy następny	pomi ar		
		28	pomi ar	28,00	
				RAZEM	28,00
46 d.1.7	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
47 d.1.7	KNR 13-21 0301-04	Pomiary natężenia oświetlenia - każdy dalszy komplet pomiarów dokonywa- nych na tym samym stanowisku	kpl.p om.		
		215	kpl.p om.	215,00	
				RAZEM	215,00

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Parter		3
Spis treści		7