
PRZEDMIAR

Prace modernizacyjne w Poradni Kardiologicznej, Poradni Diabetologicznej

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45442300-0	Roboty w zakresie ochrony powierzchni
45215000-7	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych opieki zdrowotnej i społecznej, krematoriów oraz obiektów użyteczności publicznej
45410000-4	Tynkowanie
45421146-9	Instalowanie sufitów podwieszanych
45440000-3	Roboty malarskie i szklarskie
45431000-7	Kładzenie płytek
45421130-4	Instalowanie drzwi i okien
45421111-5	Instalowanie framug drzwiowych
45332400-7	Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45232150-8	Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Prace modernizacyjne w Poradni Kardiologicznej,
Poradni Diabetologicznej
ADRES INWESTYCJI : ul. B. Leśmiana 4,
21 - 040 Świdnik
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zakład
Opieki Zdrowotnej w Świdniku,
ADRES INWESTORA : ul. B. Leśmiana 4,
21 - 040 Świdnik

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty budowlane			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-07				
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - analogia cięcie piłą do żelbetu ściany	m ³		
d.1	0212-03	0,6	m ³	0,6	
				RAZEM	0,6
3	KNR 4-04	Rozebranie podciągu żelbetowego - wycięcie nadproża piłą do żelbetu	m ³		
d.1	0305-06	0,4	m ³	0,4	
				RAZEM	0,4
4	Wycena własna	Opracowanie dokumentacji na wykonanie poszerzenia otworu przejściowego w ścianie żelbetowej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
5	KNR 4-01	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.1	0422-01	8	m	8	
				RAZEM	8
6	KNR 4-01	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem	m		
d.1	0422-05	8	m	8	
				RAZEM	8
7	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	33,76	m ²	33,76	
				RAZEM	33,76
8	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	16,43	m ²	16,43	
				RAZEM	16,43
9	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	16,14	m ²	16,14	
				RAZEM	16,14
10	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07	16,43	m ²	16,43	
				RAZEM	16,43
11	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-02	33,76	m ²	33,76	
				RAZEM	33,76
12	KNR 4-01	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
d.1	0354-13	4	szt.	4	
				RAZEM	4
13	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla instalacji wod kan	m		
d.1	0339-03	6	m	6	
				RAZEM	6
14	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.1	1001-05	100	m	100	
				RAZEM	100
15	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
d.1	0106-04	1,8	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	1,8	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
17	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km krotność = 19	m ³		
d.1	0108-12	1,8	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
18	Wycena rynkowa	Opłata za utylizację odpadów	m ³		
d.1		1,8	m ³	1,8	
				RAZEM	1,8
19	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
d.1	0711-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		33,76	m ²	33,76	
				RAZEM	33,76
20	KNR 4-01 d.1 0708-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej	m		
		106	m	106	
				RAZEM	106
21	KNR 4-01 d.1 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm	m		
		4	m	4	
				RAZEM	4
22	NNRNKB d.1 202 0837-05	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 60 cm - na klej w dwóch kolorach biało - szarych w gat I	m ²		
		10	m ²	10	
				RAZEM	10
23	KNR-W 2-02 d.1 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na za- prawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
		8	m	8	
				RAZEM	8
24	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		16,43	m ²	16,43	
				RAZEM	16,43
25	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek za zmianę grubości o 10 mm krotność =2	m ²		
		16,43	m ²	16,43	
				RAZEM	16,43
26	NNRNKB d.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomiesz- czeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		32,57	m ²	32,57	
				RAZEM	32,57
27	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe po wykonanych tyn- kach i wylewkach pod ułożenie gresu i glazury	m ²		
		66,33	m ²	66,33	
				RAZEM	66,33
28	KNR 0-12 d.1 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		33,57	m ²	33,57	
				RAZEM	33,57
29	KNR 0-12 d.1 1119-05	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości co- kolika równej 10 cm	m		
		32,58	m	32,58	
				RAZEM	32,58
30	NNRNKB d.1 202 2809-05	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zapra- wie klejowej, listwa wy- kończająca	m		
		32,58	m	32,58	
				RAZEM	32,58
31	KNR 0-19 d.1 0931-08	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe szerokości 150 cm i wysokości 210 cm ob- sadzone w witrynie aluminiowej .Całkowita szerokość witryny z drzwiami 281 cm .Drzwi i witryna zewnętrzne wejściowe wykonane z ciepłego profilu - kolor brąz	m ²		
		4	m ²	4	
				RAZEM	4
32	KNR 4-01 d.1 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		10	m	10	
				RAZEM	10
33	NNRNKB d.1 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wy- pełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm	m ²		
		13,88	m ²	13,88	
				RAZEM	13,88
34	Wycena ryn- d.1 ko- wa	Zakup i montaż listew odbojowych systemowych szero- kość 30 cm gr 3 mm np firmy C/S POLSKA	m		
		16	m	16	
				RAZEM	16
35	Wycena ryn- d.1 ko- wa	Zakup i montaż listew systemowych narożnych np firmy C/S POLSKA 50*50 mm wysokości 1,5 m	m		
		8	m	8	
				RAZEM	8
36	Wycena ryn- d.1 ko- wa	Zakup i montaż listew portalowych mdf szerokość 50 mm montowanych wokół ościeżnic drzwiowych	m		
		12	m	12	
				RAZEM	12
37	KNR-W 2-02 d.1 1521-04	Malowanie technologią natrysku kropowego (tapety na- tryskowe) farbą temp- lową - barwioną, barwienie podkla- du lub natrysku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		50	m ²	50	
				RAZEM	50
38	KNR-W 2-02 d.1 1521-05	Malowanie technologią natrysku kropowego (tapety na- tryskowe) farbą temp- lową - barwioną, dodatkowy na- trysk barwiony	m ²		
		50	m ²	50	
				RAZEM	50
39	KNR-W 2-02 d.1 1521-06	Malowanie technologią natrysku kropowego (tapety na- tryskowe) farbą temp- lową - lakierowanie natrysku	m ²		
		50	m ²	50	
				RAZEM	50
40	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatoro- wych	m ²		
		2,5	m ²	2,5	
				RAZEM	2,5
41	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		8	m	8	
				RAZEM	8
42	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity	m ²		
		32,57	m ²	32,57	
				RAZEM	32,57
43	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m ²		
		81,43	m ²	81,43	
				RAZEM	81,43
44	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nie- równości	m ²		
		114	m ²	114	
				RAZEM	114
45	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome i po- ziome	m ²		
		114	m ²	114	
				RAZEM	114
46	KNR 2-02 d.1 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe,jednowarstwowe na sufi- tach z elementów pre- fabrykowanych i betonowych wyle- wanych	m ²		
		32,57	m ²	32,57	
				RAZEM	32,57
47	KNR 4-01 d.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków wewnętrznych su- fitów kolor biały	m ²		
		32,57	m ²	32,57	
				RAZEM	32,57
48	KNR 4-01 d.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków wewnętrznych ścian kolor pastelowy	m ²		
		81,43	m ²	81,43	
				RAZEM	81,43
49	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
50	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		75	m ²	75	
				RAZEM	75
51	KNR 4-01 d.1 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
		48,57	m ²	48,57	
				RAZEM	48,57
2		Roboty sanitarne			
52	KNR 4-02 d.2 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15- 20 mm	m		
		4	m	4	
				RAZEM	4
53	KNR 4-02 d.2 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
54	KNR 4-02 d.2 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		3	kpl.	3	
				RAZEM	3
55	KNR 4-02 d.2 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		5	m	5	
				RAZEM	5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56	KNR 4-02 d.2 0105-01	Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 15-20 mm	msc.		
		3	msc.	3	
				RAZEM	3
57	KNR 4-02 d.2 0109-01	Wymiana podejścia dopływowego pod zawór czepalny, baterie o śr. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
58	KNR 4-02 d.2 0108-03	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 50 mm	msc.		
		3	msc.	3	
				RAZEM	3
59	KNR 4-02 d.2 0118-01	Wymiana zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
60	KNR 2-15 d.2 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
61	KNR 2-15 d.2 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfo- nem gruszkowym	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
62	KNR 2-15 d.2 0110-03	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budyn- kach mieszkalnych	m		
		55	m	55	
				RAZEM	55
3		Roboty elektryczne			
63	KNR 4-03 d.3 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		150	m	150	
				RAZEM	150
64	KNR 4-03 d.3 1120-06	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wyloto- wych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 4 mm2	szt.		
		18	szt.	18	
				RAZEM	18
65	KNR 4-03 d.3 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o na- tężeniu prądu do 10 A	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
66	KNR 4-03 d.3 1122-02	Demontaż gniazd wtynkowych podtynkowych o natęże- niu prądu do 63 A	szt.		
		10	szt.	10	
				RAZEM	10
67	KNR 4-03 d.3 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
68	KNR 4-03 d.3 1134-01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalo- wym	szt.		
		6	szt.	6	
				RAZEM	6
69	KNR 5-08 d.3 0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (pod- łoża nie betonowe)	m		
		układany w tynku YDY 3*1,5	m	180	
		180		RAZEM	180
70	KNR 5-08 d.3 0209-02	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (pod- łoża nie-betonowe)	m		
		układany w tynku YDY 3*2,5	m	90	
		90		RAZEM	90
71	KNR 5-08 d.3 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylot- ów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2	szt.		
		18	szt.	18	
				RAZEM	18
72	KNR 5-08 d.3 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świeczni- kowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
73	KNR 5-08 d.3 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych pod- tynkowych gniazda czterokrotne z ramka -	szt.		
		10	szt.	10	
				RAZEM	10
74	KNR 5-08 d.3 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtynkowych bryz- goszczelnych 2-biegu- nowych z uziemieniem przykręca- nych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
75	KNR 5-08 d.3 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe za- wieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1)	kpl.		
		10	kpl.	10	
				RAZEM	10
76	KNR 5-08 d.3 0511-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 2x20W - końcowych	szt.		
		10	szt.	10	
				RAZEM	10
77	KNR 5 d.3 1303-01	Wykonanie niezbędnych pomiarów elektrycznych	pomiar		
		1	pomiar	1	
				RAZEM	1