
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont dostosowania pom 4.1, 4.2, 4.3 4.7 w budynku Regionalnego Centrum Krwiodastwa i Krwiolecznictwa
ADRES INWESTYCJI: w Krakowie przy ul.Rzeźniczej 11 w Krakowie
NAZWA INWESTORA: Regionalnego Centrum Krwiodastwa i Krwiolecznictwa
ADRES INWESTORA: ul.Rzeźnicza 11, 31-540 Krakowie
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
inż.Tomasz Marmura
DATA OPRACOWANIA: 03.12.2024

Przed zamówieniem materiałów ilości należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Uwaga:

- wszystkie wymiary sprawdzić i w razie potrzeby korygować
- przedmiar rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową oraz wizją lokalną
- poszczególne elementy budynku, należy wykonać zgodnie z obowiązującymi Przepisami prawa, wytycznymi i zaleceniami producentów, oraz zgodnie ze sztuką Budowlaną i zasadami wiedzy technicznej.

Remont dostosowania pom 4.1, 4.2, 4.3 4.7 w budynku Regionalnego Centrum Krwiodastwa i Krwiolecznictwa w Krakowie przy ul.Rzeźniczej 11 w Krakowie

Remont dostosowania pom 4.1, 4.2, 4.3 4.7 w budynku Regionalnego Centrum Krwiodastwa i Krwiolecznictwa w Krakowie przy ul.Rzeźniczej 11 w Krakowie

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont dostosowania pom 4.1, 4.2, 4.3 4.7 w budynku Regionalnego Centrum Krwiodastwa i Krwiolecznictwa w Krakowie przy ul.Rzeźniczej 11 w Krakowie					
1		Prace remontowo-budowlane			
1 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
	ściany	52,1 + 50,6 + 46,1 + 58	m2	206,800	
	sufity	13,6 + 20 + 13,5 + 26	m2	73,100	
				RAZEM	279,900
2 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m2		
	ściany	52,1 + 50,6 + 46,1 + 58	m2	206,800	
	sufity	13,6 + 20 + 13,5 + 26	m2	73,100	
				RAZEM	279,900
3 d.1	KNR 9-29 0212-04	Demontaż obudowy sufitu podwieszonego	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm	m2		
		0,6 * 0,6 * 2	m2	0,720	
				RAZEM	0,720
5 d.1	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie kasetonów	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
6 d.1	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		29,44	m2	29,440	
				RAZEM	29,440
7 d.1	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych	m2		
		29,44	m2	29,440	
				RAZEM	29,440
8 d.1	KNR BC-02 0417-02	Wylewka samopoziomująca	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
9 d.1	KNR 2-02 1113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
10 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym wraz z utylizacją	m3		
		0,015 * poz.6	m3	0,442	
				RAZEM	0,442
2		Instalacje elektryczne			
2.1		RZUT PARTERU			
11 d.2.1	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		poz.12	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000
12 d.2.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.13 + poz.14	szt.	23,000	
				RAZEM	23,000

Remont dostosowania pom 4.1, 4.2, 4.3 4.7 w budynku Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie przy ul.Rzeźniczej 11 w Krakowie

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.1	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności 16A IP20	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
14 d.2.1	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd - kodowanych dla sieci komputerowej, pojedynczych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
15 d.2.1	KNR AT-14 0107-01	Montaż gniazd - gniazdo RJ45 kat. 5e	szt.		
		12 + 5	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
16 d.2.1	KNNR 5 0204-01	Przewody wtyczkowe o łącznym przekroju żył N2XH-J 3x2,5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym	m		
		7 * [17 * 2]	m	238,000	
				RAZEM	238,000
17 d.2.1	KNR AT-10 0101-01	Układanie szkieletowego okablowania strukturalnego - U/UTp kat 5e LSZH B2ca	m kabl a		
		17 * 7	m kabl a	119,000	
				RAZEM	119,000
18 d.2.1	KNNR 5 0602-02	Przewody wyrównawcze w budynkach - H07Z1-Kżo 6mm2	m		
		5 * 2 + 6 * 2 + 3,06 * 2 + 4,7 * 2 + 4,25 * 2 + 4,7 * 2	m	55,420	
				RAZEM	55,420
19 d.2.1	KNNR 5 0101-01	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		poz.16 + poz.17	m	357,000	
				RAZEM	357,000
20 d.2.1	KNNR 5 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w betonie	m		
		poz.19	m	357,000	
				RAZEM	357,000
21 d.2.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		poz.20	m	357,000	
				RAZEM	357,000
22 d.2.1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		0,05 * 0,02 * poz.21	m3	0,357	
				RAZEM	0,357
23 d.2.1	KSNR 5 0406-01	Wypusty 1-faz.	wyp.		
		1 + 1	wyp.	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.2.1	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.2.1	KNNR-W 9 0607-01	Szyna wyrównania potencjałów (główna szyna uziemiająca)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		RZUT DACHU (FRAGMENT)			
26 d.2.2	KSNR 5 0406-01	Wypusty 1-faz.	wyp.		
		1	wyp.	1,000	

Remont dostosowania pom 4.1, 4.2, 4.3 4.7 w budynku Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie przy ul.Rzeźniczej 11 w Krakowie

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
27 d.2.2	KNNR 4 1427-07	Przejście instalacji przez ścianę boczną pomieszczenia technicznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
28 d.2.2	KNNR 4 1427-07	Przejście szczelne do poziomu korytarza 4 piętra	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.3		Oświetlenie			
29 d.2.3	KNNR 5 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		poz.30	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.2.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		poz.31	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2.3	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.2.3	KNNR 5 0503-02	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - Oprawa LED 3700lm 25W 4000K Ra>80 IP20 PRM II kl SDCM Materiał korpus ABS biały 592/592/44mm	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
33 d.2.3	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył N2XH-J 3x1,5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym	m		
		7 * 8	m	56,000	
				RAZEM	56,000
2.4		Rozdzielnie			
2.4.1		TD/A4			
34 d.2.4. 1	KNNR 5 0407-01	25A/0,03 kIA	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.2.4. 1	KNNR 5 0407-01	B16	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2.4.2		TT/A4			
36 d.2.4. 2	KNNR 5 0407-01	25A/0,03 kIA	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.2.4. 2	KNNR 5 0407-01	40A/0,03 kIA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.2.4. 2	KNNR 5 0407-01	C16	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Remont dostosowania pom 4.1, 4.2, 4.3 4.7 w budynku Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie przy ul.Rzeźniczej 11 w Krakowie

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2.4. 2	KNNR 5 0407-01	C6	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.2.4. 2	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył N2XH-J 3x1,5 mm2 układane w tynku na podłożu betonowym	m		
		7 * 16	m	112,000	
				RAZEM	112,000
2.4.3		intniejąca szafa GPD			
41 d.2.4. 3	KNR DC-12 0405-01	Układanie patchpanel nieekarnowany 24 portowy	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.2.4. 3	KNR AT-15 0109-15	Montaż wyposażenia szaf dystrybucyjnych 19" - organizator kabla	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.5		Odbiory i pomiary			
43 d.2.5	kalk własna	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.2.5	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
45 d.2.5	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
46 d.2.5	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3		Instalacja klimatyzacji			
47 d.3	KNR-W 4-02 40201-03	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
48 d.3	KNR 7-24 0213-01 analogia	Rurociągi instalacji freonowej fi 6,35/12,7	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
49 d.3	KNNR 5 0406-06	Klimatyzator przypodłogowo - sufitowy GUD50ZD1/A-S	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.3	KNR-W 2-15 0213-05 analogia	Dysza dalekiego zasięgu np KHAfi160 Alnor lub równoważna montowana w ścianie bocznej zabudowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.3	KNR-W 2-17 0137-02	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		1	szt.	1,000	

Remont dostosowania pom 4.1, 4.2, 4.3 4.7 w budynku Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Krakowie przy ul.Rzeźniczej 11 w Krakowie

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
52 d.3	KNR 2-17 0155-02	Tłumiki akustyczne RS fi160	szt.		
		1 + 1	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.3	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. 160 mm	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.3	KNR 0-34 0112-02 analogia	Izolacja rurociągów matami- gr. izolacji 5 mm	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
55 d.3	KNNR 4 1427-01	Przejście przez ściany ppoż	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
56 d.3	KNR 5-18 1712-06	Przebiecia przez ściany betonowe grubości 20 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
57 d.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		1,5	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
58 d.3	KNR-W 2-15 0207-01	Rurociągi z PVC-U dn 25 skropliny włączyć do syfonu umywalki	m		
		4,12	m	4,120	
				RAZEM	4,120
59 d.3	KNR 7-24 0514-03	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 2.5 tys.kcal/h	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.3	kalk własna	Dokumentacja powykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.3	kalk własna	Doładowania instalacji freonowej czynnikiem chłodniczym	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Wyposażenie			
62 d.4	KNNR 5	Krzesło biurowe	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
63 d.4	KNNR 5	Szafa	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
64 d.4	KNNR 5	Biurko B1	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.4	KNNR 5	Biurko B2	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000