
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont składnicy eki wraz z wymianą regałów w budynku OR KRUS w Lublinie
ADRES INWESTYCJI : ul. Droga Męczenników Majdanka 12, 20-325 Lublin
INWESTOR : Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Lublinie
ADRES INWESTORA : ul. Droga Męczenników Majdanka 12, 20-325 Lublin

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont składnicy akt wraz z wymianą regałów w budynku OR KRUS w Lublinie					
1		Roboty przygotowawcze			
1		Ręczne przeniesienie pustych regałów na odległość do 30m w jednym poziomie.	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Zabezpieczenie regałów z aktami w sąsiednim pomieszczeniu	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty remontowe			
2.1		Podłogi			
3	KNPnRPDE	Demontaż wykładziny podłogowej	m ²		
d.2.	26-60c				
1		5,79*5,66-0,3*1,13+0,37*0,9	m ²	32,765	
				RAZEM	32,765
4	TZKNBK i	Wyniesienie materiałów z rozbiórek podłóg na zewnątrz budynku	m ³		
d.2.	0304-01				
1		poz.3*0,01*10	m ³	3,277	
				RAZEM	3,277
5		Utylizacja odpadów	kpl		
d.2.	kalk. własna				
1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR K-04	Podkłady pod posadzki z zaprawy cementowej - gruntowanie podłoża	m ²		
d.2.	0502-04				
1		poz.3	m ²	32,765	
				RAZEM	32,765
7	KNR BC-02	Epoksydowa powłoka ochronna ASODUR-D2 na podłożach nierównych - szpachlowanie podłoża gr. 1,0 mm	m ²		
d.2.	0404-04				
1		poz.3	m ²	32,765	
				RAZEM	32,765
8	KNR BC-02	Epoksydowa powłoka ochronna ASODUR-D2 na podłożach nierównych - pogrubienie szpachlowania o 0,5 mm	m ²		
d.2.	0404-05				
1		Krotność = 2 poz.3	m ²	32,765	
				RAZEM	32,765
9	KNR BC-02	Epoksydowa powłoka ochronna ASODUR-D2 na podłożach nierównych - powłoka zamykająca z posypką	m ²		
d.2.	0404-07				
1		poz.3	m ²	32,765	
				RAZEM	32,765
10	KNR BC-02	Epoksydowa powłoka ochronna ASODUR-D2 na podłożach nierównych - dodatek za następną warstwę dla powłok zamykających z posypką	m ²		
d.2.	0404-08				
1		poz.3	m ²	32,765	
				RAZEM	32,765
11	KSNR 7	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
d.2.	0507-04				
1		0,9	m	0,900	
				RAZEM	0,900
12	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
d.2.	1120-06				
1		5,79*2-0,9+0,37*2+5,66*2	m	22,740	
				RAZEM	22,740
2.2		Ściany			
13	KNR-W 2-02	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - obudowa pionów co	m ²		
d.2.	2004-01				
2		(2,65-0,5)*(0,2+0,3+0,2)	m ²	1,505	
				RAZEM	1,505
14	KNR-W 2-02	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 - obudowa poziomów co	m ²		
d.2.	2004-07				
2		5,66*(0,5+0,2)-0,3*0,2	m ²	3,902	
				RAZEM	3,902

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2. 2	KNR-W 2-15 0142-03	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200 x 250 mm	szi.		
		1	szi.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2. 2	kalk. własna	Obsadzenie narożników ochronnych natynkowych 50x50x2mm w glinie wejściowym	m		
		2,06*2+0,9	m	5,020	
				RAZEM	5,020
17 d.2. 2	KNR-W 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		(2,65*(5,79*2+5,66*2)-2,06*0,9+2,06*0,37*2+0,9*0,37-0,63*1,03*2)	m ²	59,391	
				RAZEM	59,391
18 d.2. 2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		(2,65*(5,79*2+5,66*2)-2,06*0,9+2,06*0,37*2+0,9*0,37)	m ²	60,688	
				RAZEM	60,688
19 d.2. 2	KNR-W 2-02 2011-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach i pasach ściennych na podłożu betonowym	m ²		
		0,35*(0,63*2+1,03)*2	m ²	1,603	
				RAZEM	1,603
20 d.2. 2	KNNR 2 0903-03	Przygotowanie podłoża na ścianach- ręczne gruntowanie	m ²		
		(2,65*(5,79*2+5,66*2)-2,06*0,9+2,06*0,37*2+0,9*0,37-0,63*1,03*2)+0,35*(0,63*2+1,03)*2	m ²	60,994	
				RAZEM	60,994
21 d.2. 2	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.20	m ²	60,994	
				RAZEM	60,994
2.3		Sufity			
22 d.2. 3	kalk. własna	Przygotowanie bruzd pod naprawę pęknięć sufitu oraz łączenia ściany z sufitem	m		
		5,66*4+5,66*2+5,79*2	m	45,540	
				RAZEM	45,540
23 d.2. 3	kalk. własna	Naprawa pęknięć sufitu poprzez wklejenie taśmy naprawczej	m		
		poz.22	m	45,540	
				RAZEM	45,540
24 d.2. 3	KNR-W 4-01 1204-08 analogia	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		(5,79*5,66-0,3*1,13)	m ²	32,432	
				RAZEM	32,432
25 d.2. 3	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		(5,79*5,66-0,3*1,13)	m ²	32,432	
				RAZEM	32,432
26 d.2. 3	KNNR 2 0904-03	Przygotowanie podłoża na stropach - ręczne gruntowanie	m ²		
		poz.25	m ²	32,432	
				RAZEM	32,432
27 d.2. 3	KNR 2-02 1505-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		poz.26	m ²	32,432	
				RAZEM	32,432
3		Roboty instalacyjne - branża sanitarna			
3.1		Grzejniki			
28 d.3. 1	KNR 4-02 0520-02	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow.ogrzew.do 5.0 m2	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 0-31 d.3. 0208-01 1	Zawory grzejnikowe termostaticzne o podwójnej regulacji proste lub kątowe z głowicami termostaticznymi śr. 15 mm poz.28	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
30	KNR 0-31 d.3. 0208-03 1	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe o śr. armatury 15 mm poz.28	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
31	KNR 0-31 d.3. 0205-04 1	Grzejniki stalowe panelowe C-10, C-11, V-10, V-11 wys. 300-900 mm montowane na ścianie 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
32	KNNR 4 d.3. 2206-01 1	Odpowietrzenia rurociągów sieci ciepłych o śr. 15-20 mm dla ciśnień 1.6 MPa 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
33	KNR 2-15 d.3. 0404-02 1	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych 20	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
34	KNNR 4 d.3. 0406-01 1	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych Przedmiar dodatkowy - ilość prób 3 1	urządź. próba urządź.	 1,000	 3,000
				RAZEM	1,000
4		Roboty instalacyjne - branża elektryczna			
35	KNNR 9 d.4 0402-01 2	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
36	KNR-W 4-03 d.4 1147-02 2	Demontaż opraw oświetleniowych LED w sufitach podwieszonych 2	kpl. kpl.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
37	KNR 5-08 d.4 0515-07 2	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw LED - montaż lamp z demontażu w pozycji 36 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
38	KNR 5-08 d.4 0515-07 3	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED o parametrach nie gorszych niż już zabudowane w pomieszczeniu 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
39	E- 0508 d.4 0800-03 m	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez przykręcenie do gipsu-gazobetonu 5*1,5	m m	 7,500	 7,500
				RAZEM	7,500
40	KNNR 5 d.4 0203-05 m	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane w kanały zamknięte poz.39	m m	 7,500	 7,500
				RAZEM	7,500
41	KNR-W 5-05 d.4 1108-01 m	Układanie kabli w korytach kablowych ponad 2 m wysokości w jednym pomieszczeniu poz.39	m m	 7,500	 7,500
				RAZEM	7,500
42	KNR 5-06 d.4 0702-03 końc.	Zarabianie i podłączanie końców kabli i przewodów stacyjnych bez ekranu o 3 żyłach o śr.do 0.9 mm pod zaciski 4*(poz.37+poz.38)	końc. końc.	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
43	KNR 5-08 d.4 0303-03 szt.	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa szt. o il. wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - mocowanych przez przykręcenie poz.37+poz.38	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
5		Montaż regałów			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.4 d.5		<p>Zakup i montaż regałów przesuwnych z napędem korbowym.</p> <p>Opis: Zestaw regałów posiadający napęd mechaniczny składający się z zestawu kół zębatach i łańcucha, które przekazują do kół napędowych pożądaną kierunek obrotu poprzez działanie korby. Przemieszczanie regałów za pomocą korny umieszczonej na ścianie bocznej każdego elementu ruchomego, blokada przesuwu w osi korby. odstęp między półkami ok. 340 mm., półki w poziomie dzielone na przegrody, torowisko nawierzchniowe ocynkowane, kotwiczone z posadzk, posiadające system antyprzechyłowy.</p> <p>Regały stacjonarne kotwiczone do posadzki.</p> <p>Kolor ral 7035 lub podobny, malowanie proszkowo.</p> <p>Stal odporna na ogień zgodnie z normą EN 13501</p> <p>Nośność półki min. 60kg.</p> <p>1</p>	m ²		
			m ²	1,000	
				RAZEM	1,000

