

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ODZIAŁ OKULISTYKI; ul.M.Sobieskiego 4b, 22-300Krasnystaw					
1		ODZIAŁ OKULISTYKI			
1,1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		6,75	m2	6,750	
				RAZEM	6,750
3 d.1.1	KNR 4-01 0348-04	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
		47,576	m2	47,576	
				RAZEM	47,576
4 d.1.1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
		55,416	m2	55,416	
				RAZEM	55,416
5 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		19,397	m3	19,397	
				RAZEM	19,397
6 d.1.1	KNR AT-17 0106-03	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły o grubości ponad 15 do 40 cm	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
7 d.1.1	KNR 4-01 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m2		
		2,75	m2	2,750	
				RAZEM	2,750
8 d.1.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		2,75	m3	2,750	
				RAZEM	2,750
9 d.1.1	KNR 4-01 0339-03	Poszerzenie otworów drzwiowych	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
10 d.1.1	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych	m		
		5,2	m	5,200	
				RAZEM	5,200
11 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		198,2	m2	198,200	
				RAZEM	198,200
12 d.1.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
		215,53	m2	215,530	
				RAZEM	215,530

13 d.1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		114,03	m2	114,030	
				RAZEM	114,030
14 d.1.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		329,56	m2	329,560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	329,560
15 d.1.1	TZKNBK VII - 89	Rozbiórka z z płyt pilśniowych	m2		
		329,56	m2	329,560	
				RAZEM	329,560
16 d.1.1	kalk własna	Usunięcie zdemontowanych materiałów sztukowych (stolarka ślusarka) i złożenie na placu przed budynkiem szpitala	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1.1	KNR 4-04 0901-06 + KNR 4-04 0901-07	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.1.1	kalk własna	Koszt pracy zestawu zsypowego do gruzu do wykonania całego zakresu rzeczowego w	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1.1	TZKNBKI 0726-01	Przewożenie taczkami gruzu budowlanego na odległość do 30 m w poziomie	m3		
		80,709	m3	80,709	
				RAZEM	80,709
20 d.1.1	KNR 4-01 0108-13 + KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km	m3		
		80,709	m3	80,709	
				RAZEM	80,709
21 d.1.1	kalk własna	Opłata za utlizację materiałów z rozbiórki	m3		
		80,709	m3	80,709	
				RAZEM	80,709
1,2		ŚCIANKI DZIAŁOWE Z CEGŁY DZIURAWKI			
22 d.1.2	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg	m2		
		99,294	m2	99,294	
				RAZEM	99,294
23 d.1.2	KNR 2-02 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg	m2		
		241,028	m2	241,028	
				RAZEM	241,028
24 d.1.2	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		9,836	m3	9,836	
				RAZEM	9,836

25 d.1.2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		28,3	m	28,300	
				RAZEM	28,300
26 d.1.2	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		13,8	m	13,800	
				RAZEM	13,800
1,3		TYNKI i GŁADZIE			
27 d.1.3	KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym głębokopenetrującym dwukrotnie.	m2		
		1573,768	m2	1573,768	
				RAZEM	1573,768

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.3	KNR-W 4-01 0705-02	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurwane ceglami	m		
		220,19	m	220,190	
				RAZEM	220,190
29 d.1.3	KNR-W 2-02 2010-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		556,118	m2	556,118	
				RAZEM	556,118
30 d.1.3	KNR-W 2-02 2010-08	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5	m2		
		556,118	m2	556,118	
				RAZEM	556,118
31 d.1.3	KNR-W 2-02 2010-06	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym	m2		
		16,4	m2	16,400	
				RAZEM	16,400
32 d.1.3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		768,238	m2	768,238	
				RAZEM	768,238
33 d.1.3	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		232,95	m2	232,950	
				RAZEM	232,950
1,4		OKŁADZINY Z GLAZURY			
34 d.1.4	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym głębokopenetrującym jednokrotnie	m2		
		323,799	m2	323,799	
				RAZEM	323,799
35 d.1.4	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit	m2		
		323,799	m2	323,799	

				RAZEM	323,799
36 d.1.4	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		323,799	m2	323,799	
				RAZEM	323,799
37 d.1.4	KNR 2-02 0829-06 z.sz. 5.7.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą Pow. 2,5-5,0 m2.	m2		
		323,799	m2	323,799	
				RAZEM	323,799
1,5		PODŁOŻA POD POSADZKI			
38 d.1.5	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		320,8	m2	320,800	
				RAZEM	320,800
39 d.1.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głębokopenetrującymi - powierzchnie poziome.	m2		
		320,8	m2	320,800	
				RAZEM	320,800
40 d.1.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na	m2		
		320,8	m2	320,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	320,800
41 d.1.5	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp.	m2		
		45,18	m2	45,180	
				RAZEM	45,180
42 d.1.5	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		320,8	m2	320,800	
				RAZEM	320,800
43 d.1.5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
		320,8	m2	320,800	
				RAZEM	320,800
1,6		POSADZKI			
44 d.1.6	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		293,62	m2	293,620	
				RAZEM	293,620
45 d.1.6	KALK WLASNA	Wykonanie wyoblenia przysiennego o promieniu ok 5-10cm Wyoblenie wykonane na gotowym profilu wyobleniowym	m		
		264,32	m	264,320	
				RAZEM	264,320
46 d.1.6	ZKNR C-2 0602-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie	m2		
		346,484	m2	346,484	
				RAZEM	346,484
47	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głębokopenetru	m2		

d.1.6	202 1134-01	powierzchnie poziome			
			m2	346,484	
				RAZEM	346,484
48 d.1.6	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m2		
		346,484	m2	346,484	
				RAZEM	346,484
49 d.1.6	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewania wykładzin rulonowych	m2		
		346,484	m2	346,484	
				RAZEM	346,484
50 d.1.6	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		27,18	m2	27,180	
				RAZEM	27,180
1,7		SUFITY PODWIESZANE I OBUDOWA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
51 d.1.7	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		
		72,65	m2	72,650	
				RAZEM	72,650
52 d.1.7	KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa 100 - 01	m2		
		28,565	m2	28,565	
				RAZEM	28,565
1,8		MALOWANIE			
53 d.1.8	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym głębokopenetrującym jednokrotnie	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1529,5	m2	1529,500	
				RAZEM	1529,500
54 d.1.8	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		1529,5	m2	1529,500	
				RAZEM	1529,500
55 d.1.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		72,65	m2	72,650	
				RAZEM	72,650
56 d.1.8	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1,9		DRZWI ALUMINIOWE			
57 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		32,2	m2	32,200	
				RAZEM	32,200
58 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe PEŁNE Z SAMOZAMYKACZEM I NAWIEWEM	m2		
		3,8	m2	3,800	

				RAZEM	3,800
59 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe PELNE Z NAWIEWEM	m2		
		5,4	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
60 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z szyba mala i z nawiewem	m2		
		7,2	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
61 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z szyba duza	m2		
		4,4	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
62 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe z samozamykaczem EI60	m2		
		2,2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
63 d.1.9	KNR-W 2-02 1040-05	Drzwi przesuwne	m2		
		1,8	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
1,10		Odboje i narożniki			
64 d.1.10	kalk własna	Odboje z taśmy ochronnej, taśma ochronna z tworzywa sztucznego grubosci 3mm i wysokosci 200mm lub inne o kolorystyce uzgodnionej z Zamawiającym	m		
		52,42	m	52,420	
				RAZEM	52,420
65 d.1.10	kalk własna	Narożniki ochronne z tworzywa sztucznego zabezp. narz przyklejane, o wym. 50x50mm odcinki o dlugosci 1500mm	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
66 d.1.10	kalk własna	Nakładki z PE na istniejące parapety z lastrico szerok 30cm	m		
		43,23	m	43,230	
				RAZEM	43,230
1,11		Holly - Sufity podwieszane 1 obudowa wentylacji mechanicznej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.1.11	NNRNKB 202 2702-01 analogia	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 cm {rozwiązania systemowe przeznaczone do obiektów służby zdrowia <H>34.2	m2		
		24,2	m2	#####	
				RAZ	24,200