

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Oddział Psychiatrii Ogólnej I - Pawilon F - Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. dr. Emila Cyrana w Lublińcu			
1.1		Piętro I			
1.1.1		Łazienki			
1.1.1.1		Krótki odcinek			
1	d.1. analiza indywidualna	Zakręcenie wody na potrzeby wykonania instalacji	kpl.		
1.1.1		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR 4-01	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
d.1. 0903-02					
1.1. analogia					
1		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1. 0354-04					
1.1. analogia					
1		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR 4-02	Demontaż miski ustępowej	kpl.		
d.1. 0235-08					
1.1. analogia					
1		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 4-02	Demontaż umywalki	kpl.		
d.1. 0235-06					
1.1.1					
1		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-02	Demontaż wanny	kpl.		
d.1. 0235-07					
1.1.1					
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-02	Demontaż brodzika prysznicowego	kpl.		
d.1. 0235-07					
1.1. analogia					
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 4-01	Zerwanie płytek ceramicznych ze ścian	m ²		
d.1. 0819-15					
1.1. analogia					
1		41,9	m ²	41,900	
				RAZEM	41,900
9	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m ²		
d.1. 0347-10					
1.1.1					
1		41,9/3	m ²	13,967	
				RAZEM	13,967
10	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1. 0819-05					
1.1. analogia					
1		14,75	m ²	14,750	
				RAZEM	14,750
11	KNR-W 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
d.1. 0308-05					
1.1.1					
1		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNR 9-21	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich metodą natrysku	m ²		
d.1. 0401-01					
1.1. analogia					
1		16,75	m ²	16,750	
				RAZEM	16,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1. 1.1. 1	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		16,75	m ²	16,750	
				RAZEM	16,750
14 d.1. 1.1. 1	KNR 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego płytowego dwurzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.1. 1.1. 1	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.1. 1.1. 1	KNR-W 4-01 0208-03 analogia	Rozkucie ścian dla wykonania połączeń instalacyjnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.1. 1.1. 1	KNR-W 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1. 1.1. 1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami typu unigrunt - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
		26,9*2,98	m ²	80,162	
				RAZEM	80,162
19 d.1. 1.1. 1	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami typu unigrunt - powierzchnie pionowe - podłogi i sufity	m ²		
		2*16,75	m ²	33,500	
				RAZEM	33,500
20 d.1. 1.1. 1	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 2 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		16,75	m ²	16,750	
				RAZEM	16,750
21 d.1. 1.1. 1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - pod izolacje z folii w płynie	m ²		
		16,75	m ²	16,750	
				RAZEM	16,750
22 d.1. 1.1. 1	KNR K-04 0602-04 analogia	Wykonanie izolacji z folii w płynie - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		26,9+8,5	m	35,400	
				RAZEM	35,400
23 d.1. 1.1. 1	KNR K-04 0602-02 analogia	Wykonanie izolacji z folii w płynie	m ²		
		16,75	m ²	16,750	
				RAZEM	16,750
24 d.1. 1.1. 1	NNRNKB 202 1134-02 analogia	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - całość pod malowanie i płytkowanie	m ²		
		80,8+(16,75*2)	m ²	114,300	
				RAZEM	114,300
25 d.1. 1.1. 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą, zaprawa spoinująca zabezpieczająca przed rozwojem pleśni, glonów, grzybów itp.	m ²		
		16,75	m ²	16,750	
				RAZEM	16,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1. 1.1. 1	KNR 0-12 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m ²		
		41,9	m ²	41,900	
				RAZEM	41,900
27 d.1. 1.1. 1	KNR 4-01 0713-02 analiza indywidualna	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach i stropach	m ²		
		26,9	m ²	26,900	
				RAZEM	26,900
28 d.1. 1.1. 1	KNR 4-01 1206-04 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na powstawanie grzybów i pleśni, zmywalnymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących w obiektach służby zdrowia na starych tynkach wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		
		26,9	m ²	26,900	
				RAZEM	26,900
29 d.1. 1.1. 1	KNR 4-01 1206-07	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na powstawanie grzybów i pleśni, zmywalnymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących w obiektach służby zdrowia na starych tynkach wewnętrznych sufitów z jednokrotnym szpachlowaniem	m ²		
		16,75	m ²	16,750	
				RAZEM	16,750
30 d.1. 1.1. 1	KNR 2-02 1506-04	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - betonu i cegły - malowanie parapetów	m ²		
		$3*((0,81+0,87+0,87)*0,35)$	m ²	2,678	
				RAZEM	2,678
31 d.1. 1.1. 1	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.1. 1.1. 1	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.1. 1.1. 1	KNR-W 2-15 0230-02 analogia	Półpostumenty do umywalek	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.1. 1.1. 1	KNR-W 2-15 0137-02 analogia	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		Bateria umywalkowa dla niepełnosprawnych 1	szt.	1,000	
		Bateria umywalkowa zwykła 1	szt.	1,000	
				RAZEM	2,000
35 d.1. 1.1. 1	KNR-W 2-15 0218-01 analogia	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm z kołnierzem do wklejenia w izolację	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.1. 1.1. 1	analiza indywidualna	Koryto - brodzik z płytek wraz z wykończeniem spadów do kratki ściekowej oraz obramowanie z płytek i listwą półokrągłą stalową	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.1. 1.1. 1	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.1. 1.1. 1	KNR-W 2-15 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociagowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
		Przedmiar dodatkowy - ilość prób szczelności	prób.		2,000
		2			
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
39 d.1. 1.1. 1	KNR-W 4-02 0232-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.1. 1.1. 1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi pełnych o podwyższonej odporności. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w zawiasy wzmocnione. (0,9*2,1)+(4*0,8*2,1)	m ²		
			m ²	8,610	
				RAZEM	8,610
41 d.1. 1.1. 1	KNR 0-31 0206-02 analogia	Grzejniki łazienkowe higieniczne wys. 700 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42 d.1. 1.1. 1	KNR-W 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.1. 1.1. 1	KNR-W 5-08 0511-11 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych, odpornych na zachłapania o odporności przeciwwilgociowej oraz wodoodporne, do stosowania w obiektach służby zdrowia, LED, oprawy hermetyczne 2x18W.	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
44 d.1. 1.1. 1	analiza indywidualna	Montaż wentylatorów osiowych elektrycznych ze zwłoką i czujnikiem ruchu i podłączeniem do zasilania	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
45 d.1. 1.1. 1	KNR 2-02 1214-05 analogia	Zamontowanie uchwytów dla niepełnosprawnych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
1.1. 2		Korytarze			
1.1. 2.1		Krótki odcinek			
46 d.1. 1.2. 1	KNR 4-01 0903-02 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
47 d.1. 1.2. 1	KNR 4-01 0354-04 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
48 d.1. 1.2. 1	KNR-W 4-03 1134-01	Demontaż opraw oświetleniowych	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
49 d.1. 1.2. 1	KNR-W 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		3	kpl.	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR-W 5-08 d.1. 0511-11 1.2. analogia 1	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych, odpornych na zachłapania o odporności przeciwwilgociowej oraz wodoodporne, do stosowania w obiektach służby zdrowia, LED, oprawy hermetyczne 2x18W.	kpl.	RAZEM	3,000
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
51	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 1.2. analogia 1	Zabezpieczenie podłóg przed malowaniem - wraz ze zmyciem farby w przypadku zabrudzenia - przyjęto 50% więcej do robocizny	m ²		
		26,67	m ²	26,670	
				RAZEM	26,670
52	KNR-W 4-01 d.1. 0322-10 1.2. 1	Otynkowanie styków ościeżnic ze ścianami	m		
		(10*1,10)+(20*2,1)	m	53,000	
				RAZEM	53,000
53	KNR 4-01 d.1. 1206-04 1.2. analogia 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi, zmywalnymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących w obiektach służby zdrowia na starych tynkach wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - ściany	m ²		
		41,7	m ²	41,700	
				RAZEM	41,700
54	KNR 4-01 d.1. 1206-07 1.2. 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi, zmywalnymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących w obiektach służby zdrowia na starych tynkach wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - sufity	m ²		
		26,67	m ²	26,670	
				RAZEM	26,670
55	KNR 4-01 d.1. 1206-04 1.2. analiza indywidualna 1	Malowanie farbami olejnymi lamperii - 2 krotnie Krotność = 2	m ²		
		41,7	m ²	41,700	
				RAZEM	41,700
56	KNR 4-01 d.1. 0320-03 1.2. 1	Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
57	KNR 0-19 d.1. 1023-12 1.2. 1	Montaż drzwi pełnych o podwyższonej odporności. Ościeżnica metalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm, wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm. Wyposażona w zawiasy wzmocnione.	m ²		
		(3*1,1*2,0)+(0,9*2,0)+(0,8*2,0)	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
1.1. 2.2		Sale chorych			
58	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1.2. analogia 2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany i sufity	m ²		
		252,9	m ²	252,900	
				RAZEM	252,900
59	KNR 4-01 d.1. 1202-07 1.2. 2	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		4*0,9*1,1	m ²	3,960	
				RAZEM	3,960
60	KNR 4-01 d.1. 0308-05 1.2. 2	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
61	KNR-W 4-03 d.1. 1134-01 1.2. 2	Demontaż opraw oświetleniowych	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.1. 1.2. 2	KNR-W 5-08 0502-10	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
63 d.1. 1.2. 2	KNR-W 5-08 0511-11 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych, odpornych na zachłapania o odporności przeciwwilgociowej oraz wodoodporne, do stosowania w obiektach służby zdrowia, LED, oprawy hermetyczne 2x18W.	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
64 d.1. 1.2. 2	KNR 0-17 2609-06 analogia	Wzmocnienie spękanych tynków przez położenie siatki z włókna szklanego na zaprawie klejowej	m ²		
		252,9/10	m ²	25,290	
				RAZEM	25,290
65 d.1. 1.2. 2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		252,9	m ²	252,900	
				RAZEM	252,900
66 d.1. 1.2. 2	KNR 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych na ścianach	m ²		
		173,3	m ²	173,300	
				RAZEM	173,300
67 d.1. 1.2. 2	KNR 4-01 0713-04	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych na stropach	m ²		
		79,6	m ²	79,600	
				RAZEM	79,600
68 d.1. 1.2. 2	KNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²		
		252,9	m ²	252,900	
				RAZEM	252,900
69 d.1. 1.2. 2	KNR 2 0802-06 analogia	Szpachlowanie ścian i sufitów	m ²		
		252,9	m ²	252,900	
				RAZEM	252,900
70 d.1. 1.2. 2	NNRNKB 202 1134-01 analogia	Grunтовanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		79,6	m ²	79,600	
				RAZEM	79,600
71 d.1. 1.2. 2	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		173,3	m ²	173,300	
				RAZEM	173,300
72 d.1. 1.2. 2	KNR 4-01 1204-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - w obiektach służby zdrowia	m ²		
		79,6	m ²	79,600	
				RAZEM	79,600
73 d.1. 1.2. 2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - w obiektach służby zdrowia	m ²		
		173,3	m ²	173,300	
				RAZEM	173,300
74 d.1. 1.2. 2	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem - w obiektach służby zdrowia - lamperie	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1. 2.3		Długi odcinek			
75	KNR 4-01 d.1. 0903-02 1.2. analogia 3	Demontaż skrzydeł drzwiowych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
76	KNR-W 4-03 d.1. 1134-01 1.2. 3	Demontaż opraw oświetleniowych	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
77	KNR-W 5-08 d.1. 0502-10 1.2. 3	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
78	KNR-W 5-08 d.1. 0511-11 1.2. analogia 3	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych, odpornych na zachłapania o odporności przeciwwilgociowej oraz wodoodporne, do stosowania w obiektach służby zdrowia, LED, oprawy hermetyczne 2x18W.	kpl.		
		5	kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
79	KNR 4-01 d.1. 0903-02 1.2. analogia 3	Montaż skrzydeł drzwiowych - z demontażu	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
80	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 1.2. analogia 3	Zabezpieczenie podłóg przed malowaniem - wraz ze zmyciem farby w przypadku zabrudzenia - przyjęto 50% więcej do robocizny	m ²		
		60,36	m ²	60,360	
				RAZEM	60,360
81	KNR 4-01 d.1. 1206-04 1.2. analogia 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi, zmywalnymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących w obiektach służby zdrowia na starych tynkach wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - ściany	m ²		
		86,8	m ²	86,800	
				RAZEM	86,800
82	KNR 4-01 d.1. 1206-07 1.2. 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi, zmywalnymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących w obiektach służby zdrowia na starych tynkach wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - sufity	m ²		
		60,36	m ²	60,360	
				RAZEM	60,360
83	KNR 4-01 d.1. 1206-04 1.2. analiza indywidualna 3	Malowanie farbami olejnymi lamperii - 2 krotnie Krotność = 2	m ²		
		86,8	m ²	86,800	
				RAZEM	86,800
1.1. 2.4		Hol			
84	KNR-W 4-03 d.1. 1134-01 1.2. 4	Demontaż opraw oświetleniowych	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
85	KNR-W 5-08 d.1. 0502-10 1.2. 4	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
86	KNR-W 5-08 d.1. 0511-11 1.2. analogia 4	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych, odpornych na zachłapania o odporności przeciwwilgociowej oraz wodoodporne, do stosowania w obiektach służby zdrowia, LED, oprawy hermetyczne 2x18W.	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 1.2. analogia 4	Zabezpieczenie podłóg przed malowaniem - wraz ze zmyciem farby w przypadku zabrudzenia - przyjęto 50% więcej do robocizny	m ²		
		52,77	m ²	52,770	
				RAZEM	52,770
88	KNR 4-01 d.1. 1206-04 1.2. analogia 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi, zmywalnymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących w obiektach służby zdrowia na starych tynkach wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - ściany ((2*12,03)+(2*5,73)*1,5)-(4,68*1,75)-(1,7*2,0)-((1,4-2,0)*2)	m ²		
			m ²	30,860	
				RAZEM	30,860
89	KNR 4-01 d.1. 1206-07 1.2. analogia 4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi, zmywalnymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących w obiektach służby zdrowia na starych tynkach wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - sufity	m ²		
		52,77	m ²	52,770	
				RAZEM	52,770
90	KNR 4-01 d.1. 1206-04 1.2. analiza indywidualna 4	Malowanie farbami olejnymi lamperii - 2 krotnie Krotność = 2	m ²		
		30,86	m ²	30,860	
				RAZEM	30,860
1.1.		Jadalnia			
2.5					
91	KNR-W 4-03 d.1. 1134-01 1.2. analogia 5	Demontaż opraw oświetleniowych	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
92	KNR-W 5-08 d.1. 0502-10 1.2. analogia 5	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 4)	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
93	KNR-W 5-08 d.1. 0511-11 1.2. analogia 5	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych, odpornych na zachłapania o odporności przeciwwilgociowej oraz wodoodporne, do stosowania w obiektach służby zdrowia, LED, oprawy hermetyczne 2x18W.	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
94	KNR-W 4-01 d.1. 1216-01 1.2. analogia 5	Zabezpieczenie podłóg przed malowaniem - wraz ze zmyciem farby w przypadku zabrudzenia - przyjęto 50% więcej do robocizny	m ²		
		42,5	m ²	42,500	
				RAZEM	42,500
95	KNR 4-01 d.1. 1202-09 1.2. analogia 5	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany i sufity	m ²		
		122,5	m ²	122,500	
				RAZEM	122,500
96	KNR 4-01 d.1. 1202-07 1.2. analogia 5	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		3*0,5*0,8	m ²	1,200	
				RAZEM	1,200
97	NNRNKB d.1. 202 1134-01 1.2. analogia 5	Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		42,5	m ²	42,500	
				RAZEM	42,500
98	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.2. analogia 5	Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		80	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
99	KNR 4-01 d.1. 1206-04 1.2. analogia 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi, zmywalnymi odpornymi na działanie środków myjących i dezynfekujących w obiektach służby zdrowia na starych tynkach wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - ściany	m ²		
		80	m ²	80,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi, zmywalnymi odpornymi na działanie	m ²	RAZEM	80,000
d.1.	1206-07	środków myjących i dezynfekujących w obiektach służby zdrowia na starych			
1.2.		tynkach wewn. ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - sufity	m ²	42,500	
5		42,5		RAZEM	42,500
101	KNR 4-01	Malowanie farbami olejnymi lamperii - 2 krotnie	m ²		
d.1.	1206-04	Krotność = 2			
1.2.	analiza indywidualna	40	m ²	40,000	
5				RAZEM	40,000
1.2		Wywóz odpadów i utylizacja gruzu			
102	KNR-W 4-01	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0109-02				
2	0109-04	(53,9+16,75+53,9+16,75+58,5+16+61,2+22)*0,05	m ³	14,950	
analogia				RAZEM	14,950
103		Utylizacja gruzu i wszystkich odpadów powstałych podczas wykonywania prac	kpl.		
d.1.	kalk. własna				
2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
104		Różne roboty drobne i nieprzewidziane w wysokości 2% robocizny; 2% materia-	kpl.		
d.1.	analiza indywidualna	łów; 2% sprzętu			
2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Instalacja wentylacji podciśnieniowej			
2.1		Instalacja wentylacyjna - przewody i urządzenia wraz z izolacją			
105	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. 100 mm - udział	m ²		
d.2.	0113-01	kształtek do 35 %			
1		(2,1+0,25+0,2*3+1,3+0,72+1,0)*2*3,1415*0,05	m ²	1,875	
				RAZEM	1,875
106	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. 80 mm - udział	m ²		
d.2.	0113-01	kształtek do 35 %			
1		(1,4+1,0)*2*3,1415*0,04	m ²	0,603	
				RAZEM	0,603
107	KNR 2-17	Czerpnie ściennie kołowe typ B o śr. 100 mm	szt.		
d.2.	0147-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
108	KNR 2-17	Wyrzutnie ściennie kołowe typ B o śr. 100 mm	szt.		
d.2.	0147-01				
1		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
109	KNR 2-17	Wyrzutnie ściennie kołowe typ B o śr. 80 mm	szt.		
d.2.	0147-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
110	KNR 2-17	Wentylatory osiowe o średnicy otworu ssącego fi 100 mm z wirnikiem na wale	szt.		
d.2.	0205-01	silnika - do wentylacji przewodowej (masa do 90 kg)			
1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
111	KNR 2-17	Nagrzewnice NG100 2,3kW	szt.		
d.2.	0320-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
112	KNR 2-17	Regulator kołowe typ D o śr. 100 mm DAR-CV	szt.		
d.2.	0140-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
113	KNR 2-17	Regulator kołowe typ D o śr. 80 mm DAR-CV	szt.		
d.2.	0140-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.2. 1	KNR 2-17 0155-01	Filtr EU7 rurowe proste o śr. 100 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.2. 1	KNR 4-01 0333-18	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
116 d.2. 1	KNR 4-01 0333-15	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
117 d.2. 1	KNR 2-16 0310-09	Izolacja o grubości 50 mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą folii aluminiowej rurociągów o śr.zewn. 100 mm	m ²		
		(2,1+0,25+0,2*3+1,3+0,72+1,0)*2*3,1415*0,1+(1,4+1,0)*2*3,1415*0,09	m ²	5,108	
				RAZEM	5,108
2.2		Instalacja elektryczna - zasilanie i regulacja			
118 d.2. 2	kalk własna	Przygotowanie rozdzielnic do montażu nowych obwodów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
119 d.2. 2	KNR 5-08 0312-07	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych kpl. ściennych zamkniętych z osłoną bakelitową główki bezpiecznikowej 25A 3-biegunowych z podłączeniem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
120 d.2. 2	KNR 5-08 0312-01	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych kpl. ściennych zamkniętych 10A 1-biegunowych z podłączeniem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
121 d.2. 2	KNR 5-08 0307-07	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych krzyżowych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem - Wyłącznik serwisowy GS 03	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
122 d.2. 2	KNR 5-08 0307-07	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych krzyżowych, dwubiegunowych do przygotowanego podłoża z podłączeniem - Potencjometr MPT40	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
123 d.2. 2	KNR 5-08 0403-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2) - kanałowy czujnik temperatury NG CTK	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
124 d.2. 2	KNR 5-08 0403-10	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 50 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 4) - Nagrzewnica z wbudowanym tyrystorowym regulatorem temperatury NG 125/30T	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
125 d.2. 2	KNR 4-03 1001-07	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		85,0	m	85,000	
				RAZEM	85,000
126 d.2. 2	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		85,0	m	85,000	
				RAZEM	85,000
127 d.2. 2	KNR 5-08 0209-04	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - YKYżo 5*4 mm ²	m		
		15,0	m	15,000	
				RAZEM	15,000
128 d.2. 2	KNR 5-08 0209-03	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku - YKYżo 3*1,5 mm ²	m		
		108,0	m	108,000	
				RAZEM	108,000
129 d.2. 2	kalk własna	Montaż i regulacja przepustnic regulacyjnych typu DAR-CV	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,0	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
130 d.2. 2	kalk własna	Montaż i regulacja przepływu wentylatorów kanałowych	kpl		
		6,0	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
131 d.2. 2	kalk własna	Uruchomienie i regulacja nagrzewnicy z regulatorem	kpl		
		1,0	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
132 d.2. 2	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		15	· pomiar	15,000	
			·	RAZEM	15,000
133 d.2. 2	KNR 4-03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		6	· pomiar	6,000	
			·	RAZEM	6,000