
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont pomieszczeń izby przyjęć oraz szatni
ADRES INWESTYCJI: Goczałkowice-Zdrój ul. Uzdrowska 54
NAZWA INWESTORA: Uzdrowisko Goczałkowice-Zdrój Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: Goczałkowice-Zdrój
ul. Uzdrowska 54

DATA OPRACOWANIA: 16.01.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		IZBA PRZYJĘĆ			
1.1		POSADZKI			
1 d.1.1	KNPnRPDE 26-60c	Demontaż wykładziny podłogowej	m2		
		2,12 * 4,7	m2	9,964	
		3,13 * 4,7	m2	14,711	
		3,03 * 4,7	m2	14,241	
				RAZEM	38,916
2 d.1.1	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		poz.1	m2	38,916	
				RAZEM	38,916
3 d.1.1	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża	m2		
		poz.1	m2	38,916	
				RAZEM	38,916
4 d.1.1	KNR AT-23 0101-06 0101-07	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwa szpachli o grubości 4 mm	m2		
		poz.1	m2	38,916	
				RAZEM	38,916
5 d.1.1	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCW z wywinieciem na ściany na wysokość 15cm: Wymagane parametry posadzek z rolki: - Grubość min. 2.0 mm, - Neutralne właściwości bakteriostatyczne, odporne na wgniecenia i trwałe kolorystycznie, - Klasa użytkowa wg EN 685: 34-43 - Grubość całkowita wykładziny wg EN 428: >= 2,00 mm - Grubość warstwy użytkowej wg EN 429: >= 2,0 mm - Klasa ścieralności wg EN 660-2 Grupa T - Właściwości antypoślizgowe wg DIN 51130: R11, EN 14041: DS (dostosowane do typu pomieszczenia) - Odporność chemiczna: bardzo dobra (dostosowana do środków chemicznych użytkowanych do mycia i dezynfekcji w szpitalu) - Klasa palności Bfls1 - Cokół z wyoblonym wywinieciem	m2		
		2,32 * 4,9	m2	11,368	
		3,23 * 4,9	m2	15,827	
		3,23 * 4,9	m2	15,827	
				RAZEM	43,022
1.2		ŚCIANY			
6 d.1.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		0,8 * 2 * 2 + 2 * 3	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
7 d.1.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		(2,12 + 4,7) * 1,5 * 2	m2	20,460	
		(3,13 + 4,7) * 1,5 * 2	m2	23,490	
		(3,03 + 4,7) * 1,5 * 2	m2	23,190	
				RAZEM	67,140
8 d.1.2	KNR AT-40 0201-03	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 cegły - KREM INIEKCYJNY NP. REMMERS KIESOL C LUB RÓWNOWAŻNY	m		
		(2,12 + 4,7) * 2	m	13,640	
		(3,13 + 4,7) * 2	m	15,660	
		(3,03 + 4,7) * 2	m	15,460	
				RAZEM	44,760

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.1.2	KNR AT-27 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - NP. REMMERS SULFATEX LUB RÓWNOWAŻNY	m2		
		(2,12 + 4,7) * 0,5 * 2	m2	6,820	
		(3,13 + 4,7) * 0,5 * 2	m2	7,830	
		(3,03 + 4,7) * 0,5 * 2	m2	7,730	
				RAZEM	22,380
10 d.1.2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		(2,12 + 4,7) * 1,5 * 2	m2	20,460	
		(3,13 + 4,7) * 1,5 * 2	m2	23,490	
		(3,03 + 4,7) * 1,5 * 2	m2	23,190	
				RAZEM	67,140
11 d.1.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie -NP. TYNK SYSTEM FIRMY REMMERS (SP LEVEL + TOP WHITE) LUB RÓWNOWAŻNY	m2		
		poz.10	m2	67,140	
				RAZEM	67,140
12 d.1.2	KNR AT-26 0304-01 analogia	Blokowanie soli w murze np. REMMERS SALT IH LUB RÓWNOWAŻNY	m2		
		(2,12 + 4,7) * 3 * 2	m2	40,920	
		(3,13 + 4,7) * 3 * 2	m2	46,980	
		(3,03 + 4,7) * 3 * 2	m2	46,380	
				RAZEM	134,280
13 d.1.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		(2,12 + 4,7) * 2,5 * 2	m2	34,100	
		(3,13 + 4,7) * 2,5 * 2	m2	39,150	
		(3,03 + 4,7) * 2,5 * 2	m2	38,650	
				RAZEM	111,900
14 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży	m2		
		(2,12 + 4,7) * 3,5 * 2	m2	47,740	
		(3,13 + 4,7) * 3,5 * 2	m2	54,810	
		(3,03 + 4,7) * 3,5 * 2	m2	54,110	
				RAZEM	156,660
15 d.1.2	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca	m2		
		poz.14 - poz.17	m2	128,460	
				RAZEM	128,460
16 d.1.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie	m2		
		poz.14 - poz.17	m2	128,460	
				RAZEM	128,460
17 d.1.2	NNRNKB 202 0840-10	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami terakotowymi	m2		
		4,7 * 3 * 2	m2	28,200	
				RAZEM	28,200
1.3		SUFIT			
18 d.1.3	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - sufit kasetonowy	m2		
		2,12 * 4,7	m2	9,964	
		3,13 * 4,7	m2	14,711	
		3,03 * 4,7	m2	14,241	
				RAZEM	38,916
1.4		ELEKTRYKA			
19 d.1.4	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20 d.1.4	E-0508 1100-05	Montaż gniazda wtyczkowego podwójnego	szt		
		4 + 4 + 2	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.1.4	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych wraz z przedłużeniem przewodu ze starych lamp	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.1.4	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych w suficie podwieszanym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
1.5		INSTALACJE			
23 d.1.5	KSNR 4 0212-04	Umywalka z szafką 60cm - montaż umywalki z wcześniejszego demontażu	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
24 d.1.5	KSNR 4 0212-04 analogia	Montaż zlewu dwukomorowego z szafką - z wcześniejszego demontażu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.1.5	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące - montaż baterii z wcześniejszego demontażu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		KORYTARZ			
2.1		POSADZKI:			
26 d.2.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		8,2 * 2,3	m2	18,860	
				RAZEM	18,860
27 d.2.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.26	m2	18,860	
				RAZEM	18,860
28 d.2.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej: - Antypoślizgowość: wg DIN 51 130 dostosowana do przeznaczenia pomieszczenia jednak nie gorsza niż R11	m2		
		poz.26	m2	18,860	
				RAZEM	18,860
29 d.2.1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek	m		
		(8,2 + 2,3) * 2	m	21,000	
				RAZEM	21,000
2.2		ŚCIANY			
30 d.2.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		1 * 2 * 2 + 0,9 * 2 * 5	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
31 d.2.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		(8,2 + 2,3) * 1,5 * 2	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
32 d.2.2	KNR AT-40 0201-03	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 cegły - KREM INIEKCYJNY NP. REMMERS KIESOL C LUB RÓWNOWAŻNY	m		
		1,2 + 2,3	m	3,500	
				RAZEM	3,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.2.2	KNR AT-40 0201-01	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 1 cegły	m		
		18,2	m	18,200	
				RAZEM	18,200
34 d.2.2	KNR AT-27 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - NP. REMMERS SULFATEX LUB RÓWNOWAŻNY	m2		
		(8,2 + 2,3) * 0,5 * 2	m2	10,500	
				RAZEM	10,500
35 d.2.2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		(8,2 + 2,3) * 1,5 * 2	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
36 d.2.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie -NP. TYNK SYSTEM FIRMY REMMERS (SP LEVEL + TOP WHITE) LUB RÓWNOWAŻNY	m2		
		poz.35	m2	31,500	
				RAZEM	31,500
37 d.2.2	KNR AT-26 0304-01 analogia	Blokowanie soli w murze np. REMMERS SALT IH LUB RÓWNOWAŻNY	m2		
		(8,2 + 2,3) * 3 * 2	m2	63,000	
				RAZEM	63,000
38 d.2.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		(8,2 + 2,3) * 2,5 * 2	m2	52,500	
				RAZEM	52,500
39 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży	m2		
		(8,2 + 2,3) * 3,5 * 2	m2	73,500	
				RAZEM	73,500
40 d.2.2	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca	m2		
		poz.39	m2	73,500	
				RAZEM	73,500
41 d.2.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie	m2		
		poz.39	m2	73,500	
				RAZEM	73,500
2.3		SUFIT			
42 d.2.3	NNRNKB 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi - sufit kasetonowy	m2		
		8,2 * 2,3	m2	18,860	
				RAZEM	18,860
2.4		ELEKTRYKA			
43 d.2.4	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
44 d.2.4	E-0508 1100-05	Montaż gniazda wtyczkowego podwójnego	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
45 d.2.4	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych wraz z przedłużeniem przewodu ze starych lamp	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
46 d.2.4	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych w suficie podwieszanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		SZATNIA			
3.1		POSADZKI:			
47 d.3.1	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
		5,5 * 4,77	m2	26,235	
				RAZEM	26,235
48 d.3.1	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		poz.47	m2	26,235	
				RAZEM	26,235
49 d.3.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej:	m2		
		poz.47	m2	26,235	
				RAZEM	26,235
50 d.3.1	NNRNKB 202 2809-02	(z.VI) Cokoliki z płytek	m		
		(5,5 + 4,77) * 2	m	20,540	
				RAZEM	20,540
3.2		ŚCIANY			
51 d.3.2	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m2		
		3 * 1,5 * 1 + 0,9 * 2	m2	6,300	
		5,5 * 4,77	m2	26,235	
				RAZEM	32,535
52 d.3.2	analiza indywidualna	Wyniesienie szafek z szatni	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.3.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		(5,5 + 4,77) * 1,5 * 2	m2	30,810	
				RAZEM	30,810
54 d.3.2	KNR AT-40 0201-03	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianach o grubości 2 cegły - KREM INIEKCYJNY NP. REMMERS KIESOL C LUB RÓWNOWAŻNY	m		
		4,77 * 2 + 5,5	m	15,040	
				RAZEM	15,040
55 d.3.2	KNR AT-27 0201-02	Izolacja pionowa przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - NP. REMMERS SULFATEX LUB RÓWNOWAŻNY	m2		
		(5,5 + 4,77) * 0,5 * 2	m2	10,270	
				RAZEM	10,270
56 d.3.2	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m2		
		(5,5 + 4,77) * 1,5 * 2	m2	30,810	
				RAZEM	30,810
57 d.3.2	KNR AT-26 0201-05	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie -NP. TYNK SYSTEM FIRMY REMMERS (SP LEVEL + TOP WHITE) LUB RÓWNOWAŻNY	m2		
		poz.56	m2	30,810	
				RAZEM	30,810
58 d.3.2	KNR AT-26 0304-01 analogia	Blokowanie soli w murze np. REMMERS SALT IH LUB RÓWNOWAŻNY	m2		
		(5,5 + 4,77) * 3 * 2	m2	61,620	
				RAZEM	61,620
59 d.3.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		(5,5 + 4,77) * 2,5 * 2	m2	51,350	
				RAZEM	51,350

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży	m2		
		(5,5 + 4,77) * 4,1 * 2	m2	84,214	
				RAZEM	84,214
61 d.3.2	KNR AT-26 0301-02	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca	m2		
		poz.60	m2	84,214	
				RAZEM	84,214
62 d.3.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie	m2		
		poz.60	m2	84,214	
				RAZEM	84,214
3.3		SUFIT			
63 d.3.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży	m2		
		5,5 * 4,77	m2	26,235	
				RAZEM	26,235
64 d.3.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2		
		poz.63	m2	26,235	
				RAZEM	26,235
4		WYWÓZ I UTYLIZACJA MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI			
65 d.4	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja wykładziny PCW	m2		
		poz. 1	m2	38,916	
				RAZEM	38,916
66 d.4	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie i utylizacja gruzu	m3		
		poz.7 * 0,03	m3	2,014	
		poz.26 * 0,03	m3	0,566	
		poz.31 * 0,03	m3	0,945	
		poz.47 * 0,03	m3	0,787	
		poz.53 * 0,03	m3	0,924	
				RAZEM	5,236