
PRZEDMIAR ROBÓT - ZAŁĄCZNIK NR 3

NAZWA INWESTYCJI : PRACE REMONTOWE W POMIESZCZENIU ZMYWALI NACZYŃ W PAWILONIE GASTRONOMICZNYM
ADRES INWESTYCJI : 58-560 JELENIA GÓRA UL. CERVI 14
INWESTOR : SP ZOZ SANATORIUM UZDROWISKOWE MSWiA "AGAT" W JELENIEJ GÓRZE
ADRES INWESTORA : 58-560 JELENIA GÓRA UL. CERVI 14
BRANŻA : BUDOWLANA
DATA OPRACOWANIA : 10.2019 R.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2019 R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRACE REMONTOWE W POMIESZCZENIU ZMYWALI NACZYŃ W PAWILONIE GASTRONOMICZNYM - BUDYNEK SP ZOZ SA-NATORIUM UDROWISKOWE MSWiA "AGAT" W JELENIEJ GÓRZE UL. CERVI 14					
1		ZMYWALNIA PRZY KUCHNI			
1	KNR 4-01 d.1 0819-15 B.01.01.00	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek (0,51+1,52+3,64+1,60+0,25+0,58+0,25+0,58+0,25+1,20+1,21+3,20+0,17+0,32+0,50+0,36*2+0,44*2)*2,20+6,05*0,85-(1,06+0,86)*2,05	m ² m ²	 39,44	
				RAZEM	39,44
2	KNR 4-01 d.1 0818-05 B.01.01.00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 3,88*3,64+1,86*0,51+1,26*0,30+0,86*0,23+1,06*0,23-(0,44*0,36+0,25*0,58)+4,52*3,07+1,32*0,17+1,97*2,55+1,11*0,20-0,33*0,38	m ² m ²	 34,81	
				RAZEM	34,81
3	KNR 4-01 d.1 0811-07 B.01.01.00	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej Analogia - Skucie płytek podłogowych wraz z warstwą kleju - przyjęto średnią grubość warstwy 3,0 cm 34,81	m ² m ²	 34,81	
				RAZEM	34,81
4	KNR K-01 d.1 0105-08 B.01.01.00	Skucie betonu w miejscach powierzchniowych napraw Analogia - Skucie posadzki z lastryko wraz z warstwą wyrównawczą w niezbędnym zakresie w celu wyrobienia spadków do wpustu podłogowego - przyjęto średnią grubość warstwy do skucia 5,0 cm 34,81	m ² m ²	 34,81	
				RAZEM	34,81
5	KNR 4-01 d.1 0713-03 B.01.01.00	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach Analogia - przygotowanie powierzchni tynku po skutych płytkach 39,44	m ² m ²	 39,44	
				RAZEM	39,44
6	KNR 0-29 d.1 0637-01 B.02.02.00	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie Ściany do wysokości 1,00 m <pow. skutych płytek>(0,51+1,52+3,64+1,60+0,25+0,58+0,25+0,58+0,25+1,20+1,21+3,20+0,17+0,32+0,50+0,36*2+0,44*2)*1,00+[6,05*0,85-(1,06+0,86)]*1,00 <nowe powierzchnie>(0,38+0,33+2,17+1,47-1,11)*1,00	m ² m ² m ²	 20,60 3,24	
				RAZEM	23,84
7	KNR 0-29 d.1 0641-01 B.02.02.00	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 Ściany do wysokości 1,00 m 23,84	m ² m ²	 23,84	
				RAZEM	23,84
8	KNR 0-29 d.1 0635-01 B.02.02.00	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 34,81	m ² m ²	 34,81	
				RAZEM	34,81
9	KNR 0-29 d.1 0641-01 B.02.02.00	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 34,81	m ² m ²	 34,81	
				RAZEM	34,81
10	KNR 0-29 d.1 0639-01 B.02.02.00	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 12,00*1,00	m m	 12,00	
				RAZEM	12,00
11	KNR 0-29 d.1 0638-01 B.02.02.00	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 0,51+1,52+3,64+1,60+0,25+0,58+0,25+0,58+0,25+1,20+1,21+3,20+0,17+0,32+0,50+0,36*2+0,44*2+6,05 0,38+0,33+2,17+1,47	m m m	 23,43 4,35	
				RAZEM	27,78
12	NNRNKB 202 d.1 1134-02 B.02.01.00	Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Przed układaniem płytek <pow. skutych płytek>(0,51+1,52+3,64+1,60+0,25+0,58+0,25+0,58+0,25+1,20+1,21+3,20+0,17+0,32+0,50+0,36*2+0,44*2)*2,20+6,05*0,85-(1,06+0,86)*2,05 <nowe powierzchnie>(0,38+0,33+2,17+1,47)*2,20-1,11*2,05	m ² m ² m ²	 39,442 7,294	
				RAZEM	46,736

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR-W 2-02 d.1 1104-01 B.03.02.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar- te na ostro	m ²		
		34,81	m ²	34,81	
				RAZEM	34,81
14	KNR-W 2-02 d.1 1104-03 B.03.02.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grub. o 10 mm Dopłata za dodatkowe 40 mm - łączna grubość warstwy 60 mm Krotność = 4	m ²		
		34,81	m ²	34,81	
				RAZEM	34,81
15	NNRNKB 202 d.1 1134-01 B.02.01.00	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Warstwy wyrównawcze przed układaniem płytek Krotność = 2	m ²		
		34,81	m ²	34,810	
				RAZEM	34,810
16	KNR 0-12 d.1 0829-03 B.03.01.00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej Kolor ustalić z investorem!!	m ²		
		46,74	m ²	46,740	
				RAZEM	46,740
17	NNRNKB 202 d.1 0842-02 B.03.01.00	Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomiesz- czeniach o pow. ponad 8 m ²	m		
		2,20*12	m	26,400	
				RAZEM	26,400
18	KNR 0-12 d.1 1118-03 B.03.02.00	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Płytki antypoślizgowe wg DIN 51 130 - współczynnik R12V4 Kolor ustalić z investorem!!	m ²		
		34,81	m ²	34,810	
				RAZEM	34,810
19	KNR 2-02 d.1 0617-12 B.03.02.00	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem Analogia - wypełnienie narożników wewnętrznych z płytek masą silikonową. Norma zużycia 3,5 m z jednej tuby (310 ml)	m		
		<poziome>0,51+1,52+3,64+1,60+0,25+0,58+0,25+0,58+0,25+1,20+1,21+ 3,20+0,17+0,32+0,50+0,36*2+0,44*2+6,05	m	23,430	
		<poziome>0,38+0,33+2,17+1,47	m	4,350	
		<pionowe>2,20*20	m	44,000	
				RAZEM	71,780
20	KNR 4-01 d.1 1202-09 B.03.03.00	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		<sufity>34,81	m ²	34,81	
		<ściany>(0,51+1,52+3,64+1,60+0,25+0,58+0,25+0,58+0,25+1,20+1,21+3,20+ 0,17+0,32+0,50+0,36*2+0,44*2+0,38+0,33+2,17+1,47)*0,77-(1,06+0,86+1,11) *1,50	m ²	12,19	
				RAZEM	47,00
21	KNR 4-01 d.1 1204-08 B.03.03.00	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		47,00	m ²	47,00	
				RAZEM	47,00
22	KNR 4-01 d.1 1204-01 B.03.03.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów	m ²		
		34,81	m ²	34,81	
				RAZEM	34,81
23	KNR 4-01 d.1 1204-02 B.03.03.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		12,19	m ²	12,19	
				RAZEM	12,19
24	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 B.01.01.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 15 km	m ³		
		39,44*0,02+34,81*0,005+34,81*0,03+34,81*0,05	m ³	3,75	
				RAZEM	3,75
25	Kalkulacja in- d.1 dywidualna B.01.01.00	Koszt składowania gruzu i śmieci na wysypisku	t		
		3,75*1 m3 odpadów srednio 1,4 t>1,4	t	5,250	
				RAZEM	5,250

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 4-02	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego piwnicznego o śr. 100 mm	szt.		
d.1	0216-06	Analogia - wpust posadzkowy PVC			
	S.01.01.00	1,00	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00