

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45442100-8 Roboty malarskie
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Malowanie pokoi 1-9,19-20,korytarzy przy tych pokojach oraz klatek schodowych
ADRES INWESTYCJI : Łądek-Zdrój,pl.Mariański 13
INWESTOR : Uzdrowisko Łądek-Długopole S.A.
ADRES INWESTORA : ul. Wolności 4, 57-540 Łądek Zdrój
WYKONAWCA ROBÓT : Zostanie wyłoniony w drodze konkursu ofert

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>
mgr inż.Alfons Filip (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 19.01.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.01.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

OPIS PRAC DO WYKONANIA

Zabezpieczenie lamp, kinkietów, okien i drzwi folią

Rozbiórka cokółków przysięnych wykonanych z wykładzin dywanowych

Przeniesienie ponad biurko gniazd elektrycznych w pokojach

Przygotowanie powierzchni do malowania

Malowanie ścian i sufitów

Uszczelnienie styków opasek drzwiowych masą akrylową

Wzmocnienie miejsc szczególnie narażonych (narożniki ścian) kątownikami naklejanymi

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien, drzwi lamp, kinkietów, wyłączników, drzwiczek, hydrantu, gniazdek, lustro, obrazyfolia polietylenową	m ²		
	1,2,	1,22*2,23+0,9*2+1,22+2,23+3*1,1*2,1+1,22*2,22+2*1,1*2,1	m ²	22,229	
	3	1,18*2,13*2+1*2,1+1,1*2,1	m ²	9,437	
	4	1,18*2,14*2+1,1*2,1+1,0*2,1	m ²	9,460	
	5	1,23*2,16*2+1,25*2,23+1,1*2,1*3+1*2,1	m ²	17,131	
	6	1,23*2,16*2+1,1*2,1*2	m ²	9,934	
	7	1,2*2,21*2+1,1*2,1+1*2,1	m ²	8,830	
	8	1,23*2,23*2+1,1*2,1+1*2,1	m ²	9,896	
	9	1,22*2,22*2+1,23*2,23+1,1*2,1*3+1*2,1	m ²	17,190	
	19	1,17*1,34+2,27*1,17+0,9*2,0+0,9*2,0+1,1*2,1+1*2,1+0,5*1,16*2	m ²	13,394	
	20	1,17*1,34+2,27*1,17+0,9*2,0+0,9*2,0+1,1*2,1+1*2,1+0,5*1,16*2	m ²	13,394	
	kl b	1,17*2,27*2+1,0*2,1*2+2,1*1,1*2+1,0*2,1*2	m ²	18,332	
	kl d	2,5*2,76+2,16*3,36+1,93*2,16+1,1*2,1+1,17*2,13+1,65*1,17	m ²	25,059	
	k 1-5	1,1*2,1*5+1,3*2,22*4	m ²	23,094	
	h dr	2,49*2,79+1,0*2,1	m ²	9,047	
	k 6-9	1,1*2,1*4+1,3*2,22*4	m ²	20,784	
	h sz	1,7*2,8+1,1*1,73+1,3*2,2+1*2,1+5,67*3,24*2	m ²	48,365	
				RAZEM	275,576
2	KNR-W 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików	m		
	3	(5,25+3,07)*2-0,9+(1,76+2,22)*2-2*1,1-0,9	m	20,600	
	4	(4,81+3,13)*2-0,9+(1,76+2,22)*2-2*1,1-0,9	m	19,840	
	5	(3,13+4,92)*2-1,1+(5,13+2,19)*2-1,1-1,5+(1,76+2,24)*2-3*1,1	m	31,740	
	6	(3,13+4,92)*2-1,1+(1,76+2,24)*2-2*1,1-0,9	m	19,900	
	7	(4,94+3,11)*2-0,9+(1,8+2,32)*2-2*1,1-0,9	m	20,340	
	8	(5,04+3,12)*2-0,9+(1,78+2,33)*2-2*1,1-0,9	m	20,540	
	9	(3,15+5,14)*2-1,1+(2,87+5)*2-1,1+(1,77+2,39)*2-3*1,1	m	35,140	
	19	(2,67+5,07)*2-1+(2,01+2,29)*2-0,9-1,1-1,0	m	20,080	
	20	(2,67+5,07)*2-1+(2,01+2,29)*2-0,9-1,1-1,0	m	20,080	
	19-20pp	(2,35+2,05)*2-2*1-2*1,1	m	4,600	
	k 1-5	16,43+13,19-5*1,1	m	24,120	
	k 6-9	16,12+14,3-4*1,1	m	26,020	
				RAZEM	263,000
3	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		1,8*11	m	19,800	
				RAZEM	19,800
4	kalkulacja własna kalk. własna	Demontaż przed malowaniem i ponowny montaż po malowaniu drobnych elementów (kinkiety, wyłączniki, gniazda)	szt		
		55	szt	55,000	
				RAZEM	55,000
5	KNR-W 5-08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
6	KNNR 5 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		19,8	m	19,800	
				RAZEM	19,800
7	KNNR 5 1208-01 analogia	Uszczelnianie styków ościeżnic i opasek masą akrylową	m		
		12*(1,1+2,0*2)*2+(0,9+2,1*2)*12	m	183,600	
				RAZEM	183,600
8	KNR-W 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
9	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności <ściany>	m ²		
	1,2	(2,25+4,98)*2*3,35-1,1*2,1*2+(2,22+5)*2*3,35-3*1,1*2,1	m ²	85,265	
	3	(5,25+3,07)*2*3,35-0,9*2+(1,76+2,22)*2*3,35-0,9*2-2,1*1,1-1,0*2,1+(1,78+1,65)*2*1,13	m ²	82,152	
	4	(4,81+3,13)*2*3,35-0,9*2,05+(1,76+2,22)*2*3,35-0,9*2,05-1,1*2,1-1*2,1+(1,66+1,76)*2*1,13	m ²	79,493	
	5	(3,13+4,92)*2*3,33-1,1*2,1+(5,13+2,19)*2*3,2-1,1*2,1+(1,76+2,24)*2*3,33-1,1*2,1-1*2,1+(1,83+1,7)*2*1,13	m ²	126,049	
	6	(3,13+4,92)*2*3,33-1,1*2,1+(1,76+2,24)*2*3,33-1,1*2,1-1*2,1+(1,83+1,7)*2*1,13	m ²	81,511	
	7	(4,94+3,11)*2*3,38-0,9*2,05+(1,8+2,32)*2*3,38-0,9*2,05-1,1*2,1-1*2,1+(1,78+1,72)*2*1,17	m ²	82,359	
	8	(5,04+3,12)*2*3,35-0,9*2,07+(1,78+2,33)*2*3,35-0,9*2,07-1,1*2,1-1*2,1+(1,83+1,68)*2*1,16	m ²	82,216	
	9	(3,15+5,14)*2*3,31-1,1*2,1+(2,87+5,0)*2*3,31-1,1*2,1+(1,77+2,39)*2*3,31-2,1*2*3+(1,76+1,82)*2*1,2	m ²	125,890	
	19	(2,67+5,07)*2*2,78-1*2+(2,01+2,29)*2*2,78-1*2-1*2,1-1,1*2,1+(2,3+1,5)*2*0,57	m ²	62,864	
	20	(2,67+5,07)*2*2,78-1*2+(2,01+2,29)*2*2,78-1*2-1*2,1-1,1*2,1+(2,3+1,5)*2*0,57	m ²	62,864	
	k 1-5	(16,43+12,19)*3,35-1,1*2,1	m ²	93,567	
	k 6-9	(16,12+14,30)*3,35-4*1,1*2,1	m ²	92,667	
	h sz	(6,67+5,07+5,03+5,03)*3,24-1,7*2,8-1,1*2,73-1*2,1-3,24*1,62*2	m ²	50,271	
	h dr	7,27*3,28-2,49*2,79	m ²	16,899	
	kl d	(5,03+3,16)*2*11,5-2,5*2,76-2,16*3,36-1,93*2,16-1,1*2,1	m ²	167,734	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kl b 19-20pp	(4,98+1,98)*2*6,49-1,0*2,1*2 (2,35+2,05)*2*2,74-2,1*1,1*2-1,0*2,1*2 A (suma częściowa)	m ² m ² m ²	86,141 15,292 1393,234	
	1,2	<sufity> 2,25*4,98+2,22*5	m ²	22,305	
	3	5,25*3,07+1,78*1,65+1,76*2,22	m ²	22,962	
	4	4,81*3,13+1,76*2,22+1,66*1,76	m ²	21,884	
	5	3,13*4,92+5,13*2,19+1,76*2,24+1,83*1,7	m ²	33,688	
	6	3,13*4,92+1,76*2,24+1,83*1,7	m ²	22,453	
	7	4,94*3,11+1,8*2,32+1,78*1,72	m ²	22,601	
	8	5,04*3,12+1,83*1,68+1,78*2,33	m ²	22,947	
	9	3,15*5,14+2,87*5+1,77*2,39+1,76*1,82	m ²	37,975	
	19	2,67*5,07+2,01*2,29+2,3*1,5	m ²	21,590	
	20	2,67*5,07+2,01*2,29+2,3*1,5	m ²	21,590	
	k 1-5	((16,43+13,19)/2)*1,74	m ²	25,769	
	k 6-9	((16,12+14,3)/2)*1,62	m ²	24,640	
	h sz	((5,07+6,67)/2)*5,03	m ²	29,526	
	h dr	((7,27+8,02)/2)*3,28	m ²	25,076	
	kl d	5,03*3,16+3,16*1,117+0,86*3,16+1,23*3,16	m ²	26,029	
	kl b 19-20pp	4,98*1,98+1,08*1,98*2 2,35*2,05 B (suma częściowa)	m ² m ² m ²	14,137 4,818 399,990	
		<szpalety i parapety okien w studniach> (2,05*2+1,12)*9*0,22+0,25*1,3*9	m ² m ²	13,261	
				RAZEM	1806,485
10	KNR 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 1,05*1,98+0,98*1,05	m ² m ²	 3,108	
				RAZEM	3,108
11	KNR 0-17 2609-06 analogia	Pprzyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 7,27*3,28	m ² m ²	 23,846	
				RAZEM	23,846
12	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 399,99	m ² m ²	 399,990	
				RAZEM	399,990
13	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian 1393,234+13,261+23,846	m ² m ²	 1430,341	
				RAZEM	1430,341
14	KNR 4-01 1209-14	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o pow.do 0. 75 m2 18+2+2+4 9	szt. szt. szt.	 26,000 9,000	
				RAZEM	35,000
15	KNR 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych (23+23+24+24+22+22+22+9)*0,15*0,4*2 (5+8+8+7+10)*0,6*0,15*2	m ² m ² m ²	 20,280 6,840	
				RAZEM	27,120
16	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur co o śr.do 50 mm 0,9*2+0,9*2+10*0,4*2	m m	 11,600	
				RAZEM	11,600
17	KNR-W 5-08 0209-01	Przewod wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże betonowe) układany w tynku 11*2	m m	 22,000	
				RAZEM	22,000
18	KNR-W 5-08 0309-04	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 11	szt. szt.	 11,000	
				RAZEM	11,000
19	KNR 2 1902-11 analogia	wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie):kątowniki drewniane (4+4+2+4+4+4+2)*1,5	m m	 42,000	
				RAZEM	42,000
20	kalk. własna	Wymiana kratki wentylacyjnych 20*20 2+2+3+1+1+2+3+2+2+2	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR 4-01 1209-10 z.sz. 4.5.4. 9914- 05 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz. 4.5.4. 9914- 09	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła ozdobne z dwiema lub więcej szymbami o pow. ponad 0,1 m ² każda - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne profilowane o szer. do 15 cm	m ²		
		2,5*2,79+1,71*3,3	m ²	12,618	
				RAZEM	12,618