

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont korytarza parteru- Dom Asystenta nr 2 .
ADRES INWESTYCJI : Sosnowiec Osiedle Akademickie Hotel Asystencki Nr 2 ul.Lwowska 6
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul.Bankowa 12
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

10.03.2020

ST. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Ryszard Kubiak
nr uprawnień budowlanych 451/88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty malarskie			
1	KNR 2-02	Ośłony okien , drzwi folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01	6,0*3,0+1,8*2,4*2+0,9*2,1*24	m ²	72,00	
	pomieszcz	(1,5*1,8+0,9*2,1)*5			
				RAZEM	72,00
2	KNR-W 4-	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	01 1216-01	62*2,0+5,5*6,0	m ²	157,00	
	pomieszcz	6,0*3,0*5	m ²	90,00	
				RAZEM	247,00
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-10	1,8*2,4	m ²	4,32	
				RAZEM	4,32
4	Kalkulacja	Demontaż starych oraz dostawa i montaż nowych karniszy aluminiowych z	m		
d.1	własna	łącznikami i żabkami.	m	6,00	
	pom	6,0	m	15,00	
		3,0*5		RAZEM	21,00
5	KNR 4-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
d.1	1205-01	(62+2,0)*3,2*2+5,5*2*3,2	m ²	444,80	
				RAZEM	444,80
6	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na	m ²		
d.1	0713-02	stropach.	m ²	157,00	
	pom	62*2,0+5,5*6,0	m ²	90,00	
		6,0*3,0*5		RAZEM	247,00
7	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na	m ²		
d.1	0713-01	ścianach	m ²	444,80	
	pom	(62+2,0)*3,2*2+5,5*2*3,2	m ²	288,00	
		(6,0+3,0)*2*3,2*5		RAZEM	732,80
8	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust	m ²		
d.1	0426-03	lub półwpust-analogia-rozebranie boazerii	m ²	6,00	
		6		RAZEM	6,00
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni	szt.		
d.1	0709-05	do 0.5 m2 na podłogach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach	szt.	4,45	
	pom	444,8*0,01	szt.	15,00	
		3,0*5		RAZEM	19,45
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe ściany	m ²		
d.1	202 1134-02	(62+2,0)*3,2*2+5,5*2*3,2	m ²	444,80	
	pom	(6,0+3,0)*2*3,2*5	m ²	288,00	
				RAZEM	732,80
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome -strop	m ²		
d.1	202 1134-01	62*2,0+5,5*6,0	m ²	157,00	
	pom	6,0*3,0*5	m ²	90,00	
				RAZEM	247,00
12	KNR 0-17	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym-narożnikiem alu-	m		
d.1	2609-08	miniovym	m	277,60	
	pom	62*2+3,2*2*2*12	m	82,00	
		(3,2+5,0)*2*5		RAZEM	359,60
13	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach z elem.pref.i bet.wylewa-	m ²		
d.1	0815-04	nych	m ²	444,80	
	pom	(62+2,0)*3,2*2+5,5*2*3,2	m ²	288,00	
		(6,0+3,0)*2*3,2*5		RAZEM	732,80
14	KNR 2-02	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewa-	m ²		
d.1	0815-06	nych	m ²	157,00	
	pom	62*2,0+5,5*6,0	m ²	90,00	
		6,0*3,0*5		RAZEM	247,00
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1204-01	sufitów	m ²	157,00	
	pom	62*2,0+5,5*6,0	m ²	90,00	
		6,0*3,0*5		RAZEM	247,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 4-01	Układanie tapet wytłaczanych na styk na tkaninie szklanej "gruby worek"-	m ²		
d.1	1205-04 uw.	ściany z natynkową instalacją elektryczną			
	p.tab.	(62+2,0)*3,2*2+5,5*2*3,2	m ²	444,80	
	pom	(6,0+3,0)*2*3,2*5	m ²	288,00	
				RAZEM	732,80
17	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków	m ²		
d.1	1204-02	wewnętrznych ścian-tapet na tkaninie szklanej "gruby worek".			
		(62+2,0)*1,6*2+5,5*2*1,6	m ²	222,40	
	pom	(6,0+3,0)*2*3,2*5	m ²	288,00	
				RAZEM	510,40
18	KNR-W 4-	Dodatek za malowanie tapet na tkaninie szklanej "gruby worek" na ścia-	m ²		
d.1	01 1204-09	nach farbą emulsyjną akrylową			
		(62+2,0)*1,6*2+5,5*2*1,6	m ²	222,40	
	pom	(6,0+3,0)*2*3,2*5	m ²	288,00	
				RAZEM	510,40
19	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi matowymi starych tynków wew-	m ²		
d.1	1206-05	nętrznym ścian- tapet na tkaninie szklanej "gruby worek".			
		(62+2,0)*1,6*2+5,5*2*1,6	m ²	222,40	
				RAZEM	222,40
20	KNR-W 4-	Dodatek za malowanie tapet na tkaninie szklanej "gruby worek" na ścia-	m ²		
d.1	01 1204-09	nach farbą olejną matową			
		(62+2,0)*1,6*2+5,5*2*1,6	m ²	222,40	
				RAZEM	222,40
21	KNR 4-01	Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni	m ²		
d.1	1214-02	ponad 0.5 m2-szafki metalowe			
		7	m ²	7,00	
				RAZEM	7,00
22	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki	m ²		
d.1	1209-09	drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni do 1.0 m2-szafki metalowe			
		7	m ²	7,00	
				RAZEM	7,00
23	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do	m		
d.1	1212-28	50 mm			
		62*2+3,2*4	m	136,80	
	pom	3,2*2*5	m	32,00	
				RAZEM	168,80
24	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m ²		
d.1	1212-19				
		0,24*16*2	m ²	7,68	
	pom	0,24*16*5	m ²	19,20	
				RAZEM	26,88
25	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej	m ²		
d.1	1209-10	o pow. ponad 1.0 m2			
		2,4*1,8*5	m ²	21,60	
				RAZEM	21,60
26	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do	m		
d.1	1207-02	20 cm-analogia-malowanie futryn			
		(1,8*2,4*2)*2+(0,9*2,1*2)*24	m	108,00	
	pom	(0,9+2,1*2)*5			
				RAZEM	108,00
27	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do	m		
d.1	1207-02	20 cm			
		62*2+0,8*10+5,5*2	m	143,00	
	pom	(6,0+3,0)*2*5	m	90,00	
				RAZEM	233,00
28	Kalkulacja	Wymiana drewnianych elementów dylatacji ścian i sufitu między segmen-	m		
d.1	własna	tami na korytarzu na osłony z listew dylatacyjnych szer. 60 cm.			
		3,2*2+2,0	m	8,40	
				RAZEM	8,40
29	KNR-W 5-	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na	m		
d.1	08 0115-03	podłożu betonowym			
		62*2+5,5*2	m	135,00	
				RAZEM	135,00
30	KNR-W 5-	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 60 mm na pod-	m		
d.1	08 0115-01	łożu betonowym			
		1,0*25+5,5*2	m	36,00	
				RAZEM	36,00
31	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek	m ²		
d.1	1215-08				
		60*2,0+5,5*6,0	m ²	153,00	
	pom	6,0*3,0*5	m ²	90,00	
				RAZEM	243,00
32	KNR 4-01	Mycie po robotach malarskich drzwi	m ²		
d.1	1215-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom	1,8*2,4*2+0,9*2,1*24 0,9*2,1*5	m ² m ²	54,00 9,45	
				RAZEM	63,45
33 d.1	KNR 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		
	pom	6,0*3,0 1,5*1,8*5	m ² m ²	18,00 13,50	
				RAZEM	31,50
2		Wykładzina tekstylna płytkowa.			
34 d.2	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - tekstylnych- płytkowe klejone do podkładu na spoinie typu rzep. 62*2,0	m ² m ²	 124,00	
				RAZEM	124,00
35 d.2	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm przy cokoliku (62*2+5,5*2)*0,4	m ² m ²	 54,00	
				RAZEM	54,00
36 d.2	KNR 4-01 0803-05	Uzupełnienie cokolików cementowych o wys. 10 cm o dług. ponad 1 m w jednym miejscu z zatarciem na gładko 62*2+5,5*2	m m	 135,00	
				RAZEM	135,00
37 d.2	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 62*2+5,5*2	m m	 135,00	
				RAZEM	135,00
38 d.2	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą-na szerokość wy- stającego cokolika 62*2+5,5*2	m m	 135,00	
				RAZEM	135,00
39 d.2	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa gr.10-15mm pod wykładziną podłog.z tworzyw szt. 62*2,0	m ² m ²	 124,00	
				RAZEM	124,00
40 d.2	KNR-W 2- 02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 62*2,0	m ² m ²	 124,00	
				RAZEM	124,00
41 d.2	KNR-W 2- 02 1130-04	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek antypoślizgowy do wykła- dzin tekstylnych 62*2,0	m ² m ²	 124,00	
				RAZEM	124,00
42 d.2	KNR 2-02 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytkowe klejone do podkładu na spoinie typu rzep. 62*2,0	m ² m ²	 124,00	
				RAZEM	124,00
43 d.2	KNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe wraz z dostawą listwy 6,2+2,0*4	m m	 14,20	
				RAZEM	14,20
44 d.2	KNR 4-01 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi drewniane z drewna liściaste- go dług. do 1m 24	szt. szt.	 24,00	
				RAZEM	24,00
3		Inne roboty budowlane			
45 d.3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i elementów z rozbiórki (62*2+54)*0,01+19,45*0,02+(732,8+247)*0,001	m ³ m ³	 3,15	
				RAZEM	3,15
46 d.3	KNR 4-01 108-0900	Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. skrzy- niowymi na odl.1 km 3,15	1 m ³ 1 m ³	 3,15	
				RAZEM	3,15
47 d.3	KNR 4-01 108-1000	Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami. skrzy- niowymi na każdy 1 km Krotność = 14 3,15	1 m ³ 1 m ³	 3,15	
				RAZEM	3,15
48 d.3	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu 3,15	m ³ m ³	 3,15	
				RAZEM	3,15