

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Usunięcie usterek po Adamietz
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul.Dybowskiego
INWESTOR : Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ADRES INWESTORA : Olsztyn ul. Oczapowskiego 2
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Zamyślewski (Budowlana, sanitarna)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kortosfera 2023					
1		Poziom 0			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1	1216-01	(9,60+9,86+4,7+5,34)*3,0+3,6*3,6+6,34*6,36*2+6,35*3,23	m ²	202,615	
				RAZEM	202,615
2	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	(9,60+9,86+4,7+5,34)*3,02+(3,60*2+3,60*2+6,34*4+6,36*4+6,35*2+3,23*2)*3,02+4,27*5,20+3,68*5,20	m ²	385,197	
				RAZEM	385,197
3	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych	m ²		
d.1	1510-03	poz.2	m ²	385,197	
				RAZEM	385,197
4	KNR 4-01	Likwidacja pęknięć tynków z wklejeniem siatki	m ²		
d.1	0711-02	analogia	m ²		
		3,02*6+1,20*4+0,9*3+3,60*5	m ²	43,620	
				RAZEM	43,620
5	KNR-W 4-01	Rozbiórka cokolków	m		
d.1	0808-08	9,60+9,86+0,9+1,5+0,5+2,41+8,46+6,17+6,7+6,34*2+6,36*2+6,34*2+3,60*2	m	91,380	
				RAZEM	91,380
6	KNNR 2	Listwy do posadzek przyścienne mdf- przyjęto odzysk 50% listw	m		
d.1	1206-06	analogia	m		
		(9,60+9,86+0,9+1,5+0,5+2,41+8,46+6,17+6,7+6,34*2+6,36*2+6,34*2+3,60*2)*0,5	m	45,690	
				RAZEM	45,690
7	KNNR 2	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek PCW- przyklejenie odstających paneli PCV	m ²		
d.1	1206-03	10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Poziom 1			
8	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.2	1216-01	(6,34*2+9,0+5,4+9,6)*3,0	m ²	110,040	
				RAZEM	110,040
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	202 1134-02	(6,34*2+9,0+5,4+9,6)*3,62	m ²	132,782	
				RAZEM	132,782
10	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych	m ²		
d.2	1510-03	poz.9	m ²	132,782	
				RAZEM	132,782
11	KNR 4-01	Likwidacja pęknięć tynków z wklejeniem siatki	m ²		
d.2	0711-02	analogia	m ²		
		(3,20*2+3,62*2)*0,3	m ²	4,092	
				RAZEM	4,092
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.2	0354-05	1,20*2,10	m ²	2,520	
				RAZEM	2,520
13	KNR 2-02	Montaż ościeżnicy - ościeżnica istniejąca	m		
d.2	1015-02	analogia	m		
		1,20*2,10*2	m	5,040	
				RAZEM	5,040
3		Poziom 2			
14	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.3	1216-01	(19,20+9,40+4,59+6,6*3+9,4+25,4*2+2,11*2+3,7+4,20*3+6,40+6,29*2+5,40*2+2,95+5,05)*3,62	m ²	620,794	
				RAZEM	620,794
15	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.3	202 1134-02	(9,60+9,86+4,7+5,34)*3,02+(3,60*2+3,60*2+6,34*4+6,36*4+6,35*2+3,23*2)*3,02+4,27*5,20+3,68*5,20	m ²	385,197	
				RAZEM	385,197
16	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych	m ²		
d.3	1510-03	poz.15	m ²	385,197	
				RAZEM	385,197

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 4-01 d.3 0711-02 analogia	Likwidacja pęknięć tynków z wklejeniem siatki 3,62*12+2,20*5+2,10*2+1,12*4	m ² m ²	 63,120	
				RAZEM	63,120
18	KNR-W 4-01 d.3 0808-08	Rozbiórka cokolików 6,29*2+5,40*2	m m	 23,380	
				RAZEM	23,380
19	KNNR 2 d.3 1206-06 analogia	Listwy do posadzek przyścienne mdf- przyjęto odzysk 50% listw poz.18*0,5	m m	 11,690	
				RAZEM	11,690
20	KNNR 2 d.3 1206-03	Posadzki z tworzyw sztucznych z płytek PCW- przyklejenie odstających paneli PCV 4	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
21	KNR 4-01 d.3 0354-12 analogia	Wykucie z muru podokienników z konglomeratu 4,76	m m	 4,760	
				RAZEM	4,760
22	KNR 4-01 d.3 0321-04 analogia	Obsadzenie podokienników z konglomeratu ponad 1.5 m w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 2-02 d.3 2004-03	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 3,0*0,8*2	m ² m ²	 4,800	
				RAZEM	4,800
24	KNR 2-02 d.3 0822-06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15 cm 3,0*0,8*2	m ² m ²	 4,800	
				RAZEM	4,800
25	KNR 4-02 d.3 0228-01	Wymiana elementów zestawu pisuarowego - miska fajansowa bez ceny pisuaru 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 4-02 d.3 0228-02	Wymiana elementów zestawu pisuarowego - płuczka 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR 4-02 d.3 0228-04	Wymiana elementów zestawu pisuarowego - syfon mosiężny śr. 25 mm bez syfonu 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 0-17 d.3 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 13,62*0,5	m ² m ²	 6,810	
				RAZEM	6,810
29	KNR 0-17 d.3 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99) poz.28	m ² m ²	 6,810	
				RAZEM	6,810
30	KNR 0-17 d.3 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.28	m ² m ²	 6,810	
				RAZEM	6,810
31	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.28	m ² m ²	 6,810	
				RAZEM	6,810
32	KNR 0-17 d.3 0928-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego mozaikowego poz.28	m ² m ²	 6,810	
				RAZEM	6,810
4		Poziom 3			
33	KNR-W 4-01 d.4 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią (6,14+18,25+12,07+14,80+9,40+6,40)*3	m ² m ²	 201,180	
				RAZEM	201,180
34	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(6,14+18,25+12,07+14,80+9,40+6,40)*3,6	m ²	241,416	
				RAZEM	241,416
35	KNR-W 2-02 d.4 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych poz.34	m ²		
			m ²	241,416	
				RAZEM	241,416
36	KNR 4-01 d.4 0711-02 analogia	Likwidacja pęknięć tynków z wklejeniem siatki	m ²		
		3,6*4+2,64+2,21+1,56+1,29+1,20	m ²	23,300	
				RAZEM	23,300
5		Poziom 4			
37	KNR-W 4-01 d.5 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		5,6*1,5*2	m ²	16,800	
				RAZEM	16,800
38	NNRNKB d.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		5,60*2,4*2	m ²	26,880	
				RAZEM	26,880
39	KNR-W 2-02 d.5 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych poz.38	m ²		
			m ²	26,880	
				RAZEM	26,880
40	KNR 4-01 d.5 0711-02 analogia	Likwidacja pęknięć tynków z wklejeniem siatki	m ²		
		5,20	m ²	5,200	
				RAZEM	5,200
41	KNR 0-17 d.5 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		(7,09+13,78)*0,5	m ²	10,435	
				RAZEM	10,435
42	KNR 0-17 d.5 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99)	m ²		
		(7,09+13,78)*0,5	m ²	10,435	
				RAZEM	10,435
43	KNR 0-17 d.5 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		(7,09+13,78)*0,5	m ²	10,435	
				RAZEM	10,435
44	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		(7,09+13,78)*0,5	m ²	10,435	
				RAZEM	10,435
45	KNR 0-17 d.5 0928-01 analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego mozaikowego	m ²		
		(7,09+13,78)*0,5	m ²	10,435	
				RAZEM	10,435