

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont holu Dom Studenta
ADRES INWESTYCJI : ul. Jerzego Popiełuszki
INWESTOR : Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa
ADRES INWESTORA : ul. Przyjaźni 1 62-510 Konin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Dobrasiak
DATA OPRACOWANIA : 12.06.2018r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.06.2018r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Dom Studenta					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNNR 7	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m2 - demontaż przed ponownym montażem	m ²		
d.1	0703-03 z.o.3.4.	5.41*2.98	m ²	16.122	
				RAZEM	16.122
2	KNNR 2	Demontaż balustrady schodowej do ponownego zamontowania	m		
d.1	1301-01	1.12+2.26	m	3.380	
				RAZEM	3.380
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	1.50*1.50	m ²	2.250	
		[0.28+0.15]*1.50*13	m ²	8.385	
		5.41*9.10	m ²	49.231	
				RAZEM	59.866
5	analiza indywidualna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
d.1		1.50*1.50*0,015	m ³	0.126	
		[0.28+0.15]*1.50*13*0.015	m ³	0.738	
		5.41*9.10*0.015	m ³	0.068	
		1.50*1.50*0.03	m ³	0.164	
		0.28*1.50*13*0.03	m ³	1.477	
		5.41*9.10*0.03	m ³		
				RAZEM	2.573
6	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
d.1	0211-01	Krotność = 3			
		1.50*1.50	m ²	2.250	
		0.28*1.50*13	m ²	5.460	
		5.41*9.10	m ²	49.231	
				RAZEM	56.941
7	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi	m ³		
d.1	0106-04	1.50*1.50*0,015	m ³	0.126	
		[0.28+0.15]*1.50*13*0.015	m ³	0.738	
		5.41*9.10*0.015	m ³	0.068	
		1.50*1.50*0.03	m ³	0.164	
		0.28*1.50*13*0.03	m ³	1.477	
		5.41*9.10*0.03	m ³		
				RAZEM	2.573
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-09 0108-10	1.50*1.50*0,015	m ³	0.126	
		[0.28+0.15]*1.50*13*0.015	m ³	0.738	
		5.41*9.10*0.015	m ³	0.068	
		1.50*1.50*0.03	m ³	0.164	
		0.28*1.50*13*0.03	m ³	1.477	
		5.41*9.10*0.03	m ³		
				RAZEM	2.573
9	analiza indywidualna	Oplata za składowanie gruzu na wysypisku	m ³		
d.1		1.50*1.50*0,015	m ³	0.126	
		[0.28+0.15]*1.50*13*0.015	m ³	0.738	
		5.41*9.10*0.015	m ³	0.068	
		1.50*1.50*0.03	m ³	0.164	
		0.28*1.50*13*0.03	m ³	1.477	
		5.41*9.10*0.03	m ³		
				RAZEM	2.573
2 Roboty remontowe					
10	KNNR 2	Montaż ościeżnic drewnianych regulowanych	m ²		
d.2	1104-02	0.90*2.10	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
11	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m ²		
d.2	1103-01	0.90*2.05	m ²	1.845	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.845
12	NNRNKB d.2 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 1.50*1.50 [0.28+0.15]*1.50*13 5.41*9.10	m ² m ² m ²	2.250 8.385 49.231	
				RAZEM	59.866
13	NNRNKB d.2 202 1130-01 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 20 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 1.50*1.50 [0.28+0.15]*1.50*13 5.41*9.10	m ² m ² m ²	2.250 8.385 49.231	
				RAZEM	59.866
14	ZKNR C-2 d.2 0503-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na ścianach metodą zwykłą - do 10 płytek na 1 m ² 5.41*9.10	m ² m ²	49.231	
				RAZEM	49.231
15	ZKNR C-2 d.2 0511-01	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu na schodach metodą zwykłą - do 10 płytek na 1 m ² 1.50*1.50 [0.28+0.15]*1.50*13	m ² m ² m ²	2.250 8.385	
				RAZEM	10.635
16	ZKNR C-2 d.2 0515-03	Układanie płytek z kamieni sztucznych na gotowym podłożu. Układanie cokołów z płytek ceramicznych o wys. 10 cm [5.41+9.10]*2 1.50*2 [0.15+0.28]*13	m m m	29.020 3.000 5.590	
				RAZEM	37.610
17	KNNR 2 d.2 1301-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe ponowny montaż balustrady 1.12+2.26	m m	3.380	
				RAZEM	3.380
18	KNNR 7 d.2 0703-02	Przegrody z tworzyw sztucznych z drzwiami - powierzchnia do 10 m ² ponowny montaż 5.41*2.98	m ² m ²	16.122	
				RAZEM	16.122
19	d.2 analiza indywidualna	Montaż ścianki ażurowej drewnianej 1.00	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-01 d.2 1214-02 analogia	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej ze ścian o powierzchni ponad 0.5 m ² [5.42+9.10]*2*3.00	m ² m ²	87.120	
				RAZEM	87.120
21	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe [5.42+9.10]*2*3.00	m ² m ²	87.120	
				RAZEM	87.120
22	KNR 2-02 d.2 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku [5.42+9.10]*2*3.00	m ² m ²	87.120	
				RAZEM	87.120
23	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie [5.42+9.10]*2*3.00 5.42*9.10	m ² m ² m ²	87.120 49.322	
				RAZEM	136.442
24	KNNR 2 d.2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoża gipsowych [5.42+9.10]*2*3.00 5.42*9.10	m ² m ² m ²	87.120 49.322	
				RAZEM	136.442