

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Remont Sali Ślubów USC Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3**

Numer	Podstawa	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	Obliczenia	Objasnienia
	element koszt.	Sala Ślubów - Urząd Stanu Cywilnego Nowa Dęba, ul. Rzeszowska 3					
<b>1</b>	<b>Rozdział</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>					
<b>1.1</b>	<b>Element</b>	<b>Demontaże</b>					
1.1.1	KNR 404/501/4	Rozebranie posadzek z deszczulek, mocowanych na lepik, do 61·szt/m2  55.50=55.500000	m2	55,5	1	55,50=55,500000	
1.1.2	KNR 1901/1020/6 analogia	Demontaż boazerii drewnianej oraz okładzin ozdobnych, płytowej lub z listew, ponad 5,0·m2  90.30=90.300000	m2	90,3	1	90,30=90,300000	
<b>1.2</b>	<b>Element</b>	<b>Wyburzenia</b>					
1.2.1	KNR 404/105/4	Rozebranie ścianek, ścianki pełne z cegły o grubości 1/2 cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej  14.68=14.680000	m2	14,68	1	14,68=14,680000	
1.2.2	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm - DEMONTAŻ PARAPETÓW  3*0.06*1.50*0.40=0.108000	m3	0,108	1	3*0,06*1,50*0,40=0,108000	
<b>1.3</b>	<b>Element</b>	<b>Wywóz gruzu</b>					
1.3.1	KNR 1901/116/4	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi, z I piętra 55.50000*0,02=1,110000 90.30000*0,02=1,806000 14.68000*0,15=2,202000 0.10800=0.108000	m3	5,226	1	55.50000*0,02=1,110000 90.30000*0,02=1,806000 14.68000*0,15=2,202000 0.10800=0,108000	
1.3.2	Kalkulacja własna	Utylizacja gruzu - wynajem kontenerów 6-7 m3  2=2,000000	szt	2	1	2=2,000000	
<b>2</b>	<b>Rozdział</b>	<b>Roboty ogólnobudowlane</b>					
<b>2.1</b>	<b>Element</b>	<b>Posadzka</b>					
2.1.1	KNR 921/102/3	Ręczne czyszczenie i mycie podłóg, powierzchnia ponad 5 m2  55.50=55.500000	m2	55,5	1	55,50=55,500000	
K.1	Komentarz	Ewentualne roboty dodatkowe (wynikające ze stanu podkładu istniejącego): WZMACNIANIE PODKŁADU, GRUNT ODCINAJĄCY WILGOĆ, LIKWIDACJA PEKNIĘĆ					

2.1.2	KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2·mm 55.500=55.500000	m2	55,5	1	55.500=55,500000	Masa samopoziomująca MAPEI Ultraplan Renovation
2.1.3	KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1·mm grubości nie więcej jak do 10·mm 55.500=55.500000	m2	55,5	8	55.500=55,500000	Masa samopoziomująca MAPEI Ultraplan Renovation
2.1.4	DC 19/101/1	Ręczne zagruntowanie podłoża preparatem Primer D, dwukrotnie, powierzchnia pozioma 55.500=55.500000	m2	55,5	1	55.500=55,500000	Grunt Barlinek Primer D
2.1.5	KNR 202/1111/5	Posadzki i parkiety z desek klejonych typu "Bar" 55.500=55,500000	m2	55,5	1	55.500=55,500000	Deska Barlinek - JESION LEMON SORBET GRANDE Katownik goracowalcowany, równoramienny 25x25x3 mm do 80x80x8 mm ze stali nierdzewnej gat. 1.4301/1.4307 (ASTM 304 lub OH18NG) Klei Barlinek 1K CTR
2.1.6	KNR 202/1113/8	Listwy przyścienne z drewna iglastego 31.74=31.740000	m	31,74	1	31,74=31,740000	Listwa przypodłogowa LPC-20 kolor biały
<b>2.2</b>	<b>Element</b>	<b>Ściany</b>					
2.2.1	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2 90.3=90.300000	m2	90,3	1	90,3=90,300000	
2.2.2	NNRNKB 202/2027/3	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach, na ruszcie metalowym 50 90.30000=90.300000	m2	90,3	1	90.30000=90,300000	
2.2.3	NNRNKB 202/1134/2 (2)	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Atlas Uni Grunt 90.30000=90.300000	m2	90,3	1	90.30000=90,300000	
2.2.4	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne 90.30000=90.300000	m2	90,3	1	90.30000=90,300000	
<b>2.3</b>	<b>Element</b>	<b>Sufity</b>					

2.3.1	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2 55,5=55,500000	m2	55,5	1	55,5=55,500000	
2.3.2	KNR 14/2012/3	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt podwójny podwieszany 55,50000=55,500000	m2	55,5	1	55,50000=55,500000	
2.3.3	NNRNKB 202/1134/1 (2)	Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Atlas Uni Grunt 55,50000=55,500000	m2	55,5	1	55,50000=55,500000	
2.3.4	KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne 55,50000=55,500000	m2	55,5	1	55,50000=55,500000	Farba STO COLOR (wg projektu)
<b>2.4</b>	<b>Element</b>	<b>Elementy dodatkowe</b>					
2.4.1	KNNR 2/1802/1 (2)	Parapety, półki, lady i nakrywy z elementów kamiennych, grubość 3·cm, szerokość do 30·cm, granit, sjenit, wapień zbity 3*1,50=4,500000	m	4,5	1	3*1,50=4,500000	Parapet drewniany grubosci 30-40 mm, o szer. 35-45 cm z drewna debowego lub iesionu
2.4.2	DC 20/323/5 analogia	Montaż luster 3=3,000000	szt	3	1	3=3,000000	Lustro 162x72 cm (gruba rama w kolorze białym)
2.4.3	ZNPP 12/3001/11 analogia	Wbudowanie niektórych elementów stolarskich, montaż osłon grzejnikowych	szt	3	1	3=3,000000	Maskownica grzejnikowa Sticks UN/DC/DM stylizacja według projektu
2.4.4	KNR 205/904/4 analogia	Szyny pod zasłony 11=11,000000	m	11	1	11=11,000000	kolor biały
2.4.5.	Kalkulacja własna	obudowa szyn pod zasłony - sztukateria	m	11	1	11=11,000000	kolor biały
2.4.6.	Kalkulacja własna	Folia matowa do szyb - oklejenie szyby okiennej od zewnątrz	m2	1,3	1	1,3=1,300000	mat biały
<b>3</b>	<b>Rozdział</b>	<b>Roboty instalacyjne</b>					
<b>3.2</b>	<b>Grupa</b>	<b>Elektryka</b>					
<b>3.2.1</b>	<b>Element</b>	<b>Trasy przewodów, przewody, kable</b>					
3.2.1.1	KNNR 5/1207/15	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o średnicy do 47·mm, bruzdy dla rur RS47, w cegle założono 5 mb na 1 m2 PU : 5*55,50=277,500000	m	277,5	1	założono 5 mb na 1 m2 PU : 5*55,50=277,500000	
3.2.1.2	KNNR 5/101/6	Układanie rur ochronnych RKSG 277,500=277,500000	m	277,5	1	277,500=277,500000	
3.2.1.3	KNNR 5/203/4	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 50·mm2 277,500=277,500000	m	277,5	1	277,500=277,500000	

3.2.1.4	KNNR 5/1203/5	Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50·mm <sup>2</sup> punkty : 44=44,000000	szt	65	1	punkty : 44=44,000000 lampy : 21=21,000000	
3.2.1.5	KNNR 5/1208/3	Zaprawianie bruzd, bruzda szerokości do 100·mm 277.500=277.500000	m	277,5	1	277.500=277,500000	
<b>3.2.2</b>	<b>Element</b>	<b>Gniazda i łączniki</b>					
3.2.2.1	KNNR 5/301/11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny - mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w cegle	szt	44	1	44=44,000000	
3.2.2.2	KNNR 5/302/2	Montaż puszek instalacyjnych podtynkowych o średnicy do 60mm 44=44,000000	szt	44	1	44=44,000000	
3.2.2.3	KNNR 5/306/2	Montaż pod tynkiem w puszcze instalacyjnej łącznika1-biegunowego 34=34,000000	szt	34	1	34=34,000000	
3.2.2.4	KNNR 5/308/2	Gniazdo wtykowe pt pojedyncze jednofazowe 250V/16A (L+N+PE), IP20 10=10,000000	szt	10	1	10=10,000000	
<b>3.2.3</b>	<b>Element</b>	<b>Oświetlenie</b>					
3.2.3.1	KNNR 5/503/1 (3)	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, compact 5=5,000000	kpl	5	1	5=5,000000	farba STO COLOR (wg projektu)
3.2.3.2	KNNR 5/501/1 (1)	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe), żarowe, bez klosza 3=3,000000	kpl	3	1	3=3,000000	Lampa wisząca SIMONE P0091 Moc: 14x20W G4 230V fi: 76 cm, H: 135 cm
3.2.3.3	DC 20/310/6	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na gotowym podłożu, montaż elementów dekoracyjnych - samoprzylepne listwy świetlne LED 10.4=10.400000	m	10,4	1	10,4=10,400000	