

## Wykładziny Histopatologia Główny Specjalista

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykładziny: Histopatologia, Główny Specjalista</b>					
1	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z wykładziny dywanowej Główny Specjalista: $6,53 \times 4,40 = 28,73 \text{ m}^2$	m2		
		28.73	m2	28.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.730</b>
2	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z płytek PCV Główny Specjalista: $6,53 \times 4,40 = 28,73 \text{ m}^2$	m2		
		28.73	m2	28.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.730</b>
3	KNNR 3 0801-07	Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych pom. nr 8: $3,96 \times 3,17 = 12,55 \text{ m}^2$ pom. nr12: $4,23 \times 2,41 = 10,19 \text{ m}^2$ pom. nr13: $4,24 \times 2,70 = 11,45 \text{ m}^2$ pom. nr14: $2,65 \times 4,02 = 10,65 \text{ m}^2$ pom. nr15: $1,57 \times 2,00 = 3,14 \text{ m}^2$ pok. nr 309 /oddz.V/: $5,49 \times 3,25 = 17,84 \text{ m}^2$ Razem: $65,82 \text{ m}^2$	m2		
		65.82	m2	65.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.820</b>
4	Wycena własna	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	m3		
		2.50	m3	2.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT Główny Specjalista: $/6,53*2+4,40*2/ *0,15 = 3,28 \text{ m}^2$	m2		
		3.28	m2	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża	m2		
		3.28	m2	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
7	NNRNKB 202 2013-02	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z cegły w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		3.28	m2	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
8	NNRNKB 202 2013-02	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z cegły w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - dodatek za drugą warstwę gr. 3 mm	m2		
		3.28	m2	3.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.280</b>
9	KNR AT-23	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża Poz. 1 - 28,73	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	0101-01	m2 Poz. 3 - 65,82 m2 Razem: 94,55 m2			
		94.55	m2	94.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.550</b>
10	KNR AT-23 0101-04	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - mechaniczne przeszlifowanie podłoża Obmiar z poz. 9	m2		
		94.55	m2	94.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.550</b>
11	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie jastrychów anhydrytowych	m2		
		94.55	m2	94.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.550</b>
12	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod wylewkę	m2		
		94.55	m2	94.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.550</b>
13	KNNR 2 1208- 01	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet	m2		
		94.55	m2	94.550	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>94.550</b>
14	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe typu TERPLAN-N - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 6	m2		
		94.55	m2	94.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.550</b>
15	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie posadzki pod wykładzinę - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		94.55	m2	94.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.550</b>
16	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych PCV, heterogeniczne, dla obiektów służby zdrowia. Wykładzina z wywinięciem 10 cm na ściany Pok. nr 309 /oddz. nrV/: $5,69*3,45 = 19,63$ m2 Główny Specjalista: $6,73*4,6 = 30,96$ m2 Pom. nr 8: $4,16*3,37 = 14,02$ m2 Pom. nr12: $4,43*2,61 = 11,56$ m2 Pom. nr13: $4,44*2,90 = 12,88$ m2 Pom. nr14: $2,85*4,22 = 12,03$ m2 Pom. nr15: $1,77*2,20 = 3,89$ m2 Razem: 104,97 m2	m2		
		104.97	m2	104.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.970</b>
17	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		104.97	m2	104.970	

<b>Lp.</b>	<b>Podstawa</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>104.970</b>