

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykładziny: Histopatologia, Główny Specjalista					
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	
				RAZEM	28.730
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	
				RAZEM	28.730
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 m2	m2		
		65.82	m2	65.820	
				RAZEM	65.820
4	Wycena własna	Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki	m3		
		2.50	m3	2.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.500
5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT Główny Specjalista: $/6,53 \cdot 2 + 4,40 \cdot 2/ \cdot 0,15 = 3,28 \text{ m}^2$	m2		
		3.28	m2	3.280	
				RAZEM	3.280
6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - oczyszczenie mechaniczne i zmycie podłoża	m2		
		3.28	m2	3.280	
				RAZEM	3.280
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	
				RAZEM	3.280
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	
				RAZEM	3.280
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	
				RAZEM	94.550
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	
				RAZEM	94.550
11	KNR AT-23 0101-05	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - odkurzenie jastrychów anhydrytowych	m2		
		94.55	m2	94.550	
				RAZEM	94.550
12	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod wylewkę	m2		
		94.55	m2	94.550	
				RAZEM	94.550
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
				RAZEM	94.550
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	
				RAZEM	94.550
15	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie posadzki pod wykładzinę - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		94.55	m2	94.550	
				RAZEM	94.550
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/: $5,69 \times 3,45 = 19,63$ m2 Główny Specjalista: $6,73 \times 4,6 = 30,96$ m2 Pom. nr 8: $4,16 \times 3,37 = 14,02$ m2 Pom. nr12: $4,43 \times 2,61 = 11,56$ m2 Pom. nr13: $4,44 \times 2,90 = 12,88$ m2 Pom. nr14: $2,85 \times 4,22 = 12,03$ m2 Pom. nr15: $1,77 \times 2,20 = 3,89$ m2 Razem: 104,97 m2	m2		
		104.97	m2	104.970	
				RAZEM	104.970
17	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		104.97	m2	104.970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	104.970