

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana posadzek z wykładzin rulonowych
ADRES INWESTYCJI : 85-168 Bydgoszcz, ul. K. Ujejskiego 75
INWESTOR : Szpital Uniwersytecki nr 2 im. dr. J. Bizuela
ADRES INWESTORA : 85-168 Bydgoszcz, ul. K. Ujejskiego 75
KOD CPV : CPV 45431000-7 - układanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych

AUTOR KALKULACJI : A. Cieśla

DATA OPRACOWANIA : 27 kwietnia 2020r

ANTONI CIEŚLA :

PODPIS :

Data opracowania
27 kwietnia 2020r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
A. Posadzki pomieszczeń biurowych. Pomieszczenia Oddziałów i Klinik.					
1	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	p=450,00m ² 450,00	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
2		Posadzki typu A.	m ²		
d.1	kalk. własna	Wykładzina homogeniczna, grubość 2mm, zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania, wymagana minimum klasa antypoślizgowości R9 wg normy DIN 51130 - lub równoważne, odporność na ścieranie wg EN 660 grupa T - lub równoważne, klasa użytkowa - klasyfikacja obiektowa 34, klasyfikacja przemysłowa 43 wg normy PN-EN 685:2008. Ciężar własny nie mniej niż 2800gr/m ² . 450,00	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
3		Wywóz i utylizacja zerwanej wykładziny.	m ²		
d.1	kalk. własna	Wsp. normowy do ciężaru obliczeniowego = 1,05. q=450,00m ² x3,00kg/m ² =1350,00kg 1350,00	m ²	1350.000	
				RAZEM	1350.000
B. Posadzki ciągów komunikacyjnych.					
4	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.2	0818-05	p=95,00m ² 95,00	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
5	KNR 4-01	Uzupełnienie posadzki cementowej z zatarciem na ostro. Grubość warstwy posadzkowej 40mm.	m ²		
d.2	0803-01	analogia Uzupełnienie z gotowej szybkosprawnej zaprawy cementowej. Wytrzymałość na ściskanie: 30,0 N/mm ² . Wytrzymałość na zginanie: 5,0 N/mm ² . Zużycie zaprawy - wg. danych producenta = p=95,00m ² 95,00	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
6		Posadzki typu B.	m ²		
d.2	kalk. własna	Wykładzina homogeniczna, grubość 2mm, zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania, wymagana minimum klasa antypoślizgowości R9 wg normy DIN 51130 - lub równoważne, odporność na ścieranie wg EN 660 - lub równoważne grupa T, klasa użytkowa 34/43 wg normy PN-EN 685:2008 - lub równoważne, antystatyczna. Ciężar własny nie mniej niż 3000gr/m ² . p=95,00 95,00	m ²	95.000	
				RAZEM	95.000
7		Wywóz i utylizacja gruzu z rozbiórki.	t		
d.2	kalk. własna	q=95,00m ² x0,04x2,00t/m ³ =7,60t 7,60	t	7.600	
				RAZEM	7.600
8		Wywóz i utylizacja zerwanej wykładziny.	m ²		
d.2	kalk. własna	Wsp. normowy do ciężaru obliczeniowego = 1,05. q=95,00m ² x3,20kg/m ² =304,00kg 1350,00	m ²	1350.000	
				RAZEM	1350.000