

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana uszkodzonych szyb elewacyjnych w budynku Centrum Informacji Naukowej i Bibliotece Akademickiej - nr szkody: 2000783419 - Generali T.U. S.A.  
ADRES INWESTYCJI : ul. Bankowa 11A, Katowice  
INWESTOR : Uniwersytet Śląski  
ADRES INWESTORA : ul. Bankowa 12, Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Wojdyła  
DATA OPRACOWANIA : 26.01.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.01.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Wymiana uszkodzonych szyb elewacyjnych w budynku Centrum Informacji Naukowej i Bibliotece Akademickiej przy ul. Bankowej 11A w Katowicach</b>					
1	KNR 2-31 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 1,23 x 3 x 0,50 1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
2	KNR 2-31 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
3	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej 1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
4	wycena indywidualna	Wymiana 3 szt. szyb wraz z utylizacją i naprawą konstrukcji słupowo-ryglowej. Zestawienie materiałowe wg dokumentacji powykonawczej: - szkło 8 Planibel Clearlite ESG/16 Argon/Stratobel 55.2 iplus Top 1.1, U = 1,1, o wymiarach 1230 x 3610 mm, 3 szt. (cofnięcie ramki i wklejenie centralne na odcinkach profilu U, niezbędnego dla szkła systemu MB-SR50 Effect); - rygiel 145 mm, RAL 9006, wymiar 1229 mm, 2 szt.; - listwa dociskowa o dług. 7000 mm 1 szt.; - listwa maskująca, RAL 9006, dług. 7000 mm, 1 szt 1.00	kpl.       kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m  1.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
6	KNR 2-31 0114-06 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 5 1.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850
7	KNR 0-11 0320-02	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka betonowa z odzysku) 1.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.850	
				RAZEM	1.850