

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont tarasu wraz ze schodami wejścia głównego.  
ADRES INWESTYCJI : Katowice ul.Bankowa 9 WBIOŚ  
INWESTOR : Uniwersytet Śląski  
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul.Bankowa 12  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

20.09.2018

INWESTYTOR  
Nadzór inwestorski  
mgr inż. *Wyszard Kubiak*  
nr uprawnień budowlanych 451/88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Uzupełnienie okładziny schodów z płytek</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-07	0,33*0,33*60+0,33*0,15*60	m <sup>2</sup>	9,50	
				RAZEM	9,50
2	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów wejścia głównego z płytek kamionkowych GRES	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2810-05	, szklwiony, mrozoodporny, antypoślizgowy o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>	3,17	
		0,33*0,33*20+0,33*0,15*20		RAZEM	3,17
3	NNRNKB	(z.VI) Okładziny schodów tarasu z płytek klinkierowych, mrozoodpornych,	m <sup>2</sup>		
d.1	202 2810-05	antypoślizgowych , szklwiony, mrozoodporny, antypoślizgowy o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m <sup>2</sup>	6,34	
		0,33*0,33*40+0,33*0,15*40		RAZEM	6,34
2		<b>Naprawa dylatacji</b>			
4	Kalkulacja	Wymiana i uszczelnienie dylatacji na całej szerokości schodów tarasu.	m		
d.2	własna	15,0	m	15,00	
				RAZEM	15,00