

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Wymniana drzwi otwieranych automatycznie w budynku Biblioteki Collegium Maius.
 ADRES INWESTYCJI : Al. Niepodległości 16, 61-713 Poznań
 INWESTOR : UAM Poznań
 ADRES INWESTORA : Poznań, ul. Wieniawskiego 1
 BRANŻA : budowlana
 SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mariusz Kossakowski
 DATA OPRACOWANIA : 16.11.2015

Stawka roboczogodziny :
 Poziom cen : III kwartał 2015 r ceny średnie

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 16.11.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<p>Wymiana drzwi autamatycznych dwuskrzydłowych poprzez wymianę całości napędu wraz z radarami i przełącznikami oraz skrzydeł.</p> <p>Zakres naprawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontaż niesprawnego napędu - dostawa systemu, - napęd (prędkość otwierania maks. 0,9 m/s, prędkość zamykania maks. 0,7 m/s, klasa ochrony IP20) - skrzydła z profili G30 (profil nieizolowany termicznie, specjalistyczny do drzwi autoamtycznych przesuwanych, szklenie szybą "ciepłą" bezpieczną hartowaną, pakiet szybowy 4ESg/14/\$ ESG - materiały łączące i montazowe, - montaż nowego napędu - podłączenie i uruchomienie systemu 			
1	kalkulacja d.1 własna	<p>Wymiana drzwi autamatycznych dwuskrzydłowych poprzez wymianę całości napędu wraz z radarami i przełącznikami oraz skrzydeł.</p> <p>Zakres naprawy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontaż niesprawnego napędu - dostawa systemu, - napęd (prędkość otwierania maks. 0,9 m/s, prędkość zamykania maks. 0,7 m/s, klasa ochrony IP20) - skrzydła z profili G30 (profil nieizolowany termicznie, specjalistyczny do drzwi autoamtycznych przesuwanych, szklenie szybą "ciepłą" bezpieczną hartowaną, pakiet szybowy 4ESg/14/\$ ESG - materiały łączące i montazowe, - montaż nowego napędu - podłączenie i uruchomienie systemu <p>2.00</p>	kmpl		
			kmpl	2.000	
				RAZEM	2.000