

Architektoniczne Usługi Projektowe
Zbigniew Drapa architekt

40-305 Katowice
ul. Styczniowa 25B

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI : "ADAPTACJA I MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ NR 20, NR 20A Z PRZEDSIONKIEM ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W BUDYNKU GŁÓWNYM WYDZIAŁU ETNOLOGII I NAUK O EDUKACJI"

ADRES INWESTYCJI : CIESZYN, UL. NIEMCEWICZA 8

INWESTOR : UNIWERSYTET ŚLĄSKI

ADRES INWESTORA : 40-007 KATOWICE UL. BANKOWA 12

BRANŻA : INSTALACJE SANITARNE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jacek Komejko

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1					
1	KNR-W 2-02	Hybrydowe nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20	szt.		
d.1	0533-01	cm	szt.	2,00	
		2		RAZEM	2,00
2	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o	m ²		
d.1	0122-02	śr. do 200 mm	m ²	2,00	
		2		RAZEM	2,00
3	KNR-W 2-17	Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.		
d.1	0138-01		szt.	3,00	
		3		RAZEM	3,00
4	KNNR 5 0203-	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5mm2 wciągane do rur	m		
d.1	01		m	60,00	
		60		RAZEM	60,00
5	KNNR 5 0103-	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane n.t. na podłożu innym	m		
d.1	05	niż beton	m	60,00	
		60		RAZEM	60,00
6	KNNR 5 0301-	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na za-	szt.		
d.1	11	prawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w	szt.	1,00	
		podłożu ceglanym		RAZEM	1,00
		1			
7	KNNR 5 0302-	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.1	01		szt.	3,00	
		3		RAZEM	3,00
8	KNR 5-08	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych. Łącznik	szt.		
d.1	0307-03	świecznikowy	szt.	1,00	
		1		RAZEM	1,00
9	KNNR 5 1301-	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego	pomiar		
d.1	01	napięcia	pomiar	1,00	
		1		RAZEM	1,00
10	KNNR 5 1305-	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza pró-	prób.		
d.1	01	ba)	prób.	1,00	
		1		RAZEM	1,00
11	KNNR 5 1304-	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy po-	szt.		
d.1	05	miar)	szt.	1,00	
		1		RAZEM	1,00