

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE
PIOTR BIELAK

70-353 SZCZECIN UL ŚCIEGIENNEGO 58B/2

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : WENTYLACJA MECHANICZNA W LABORATORIUM KEPS-u
ADRES INWESTYCJI : SZCZECIN AL . PIASTÓW 19
INWESTOR : ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY
ADRES INWESTORA : 70-310 SZCZECIN AL PIASTÓW 17
BRANŻA : SANITARNA (WENTYLACJA MECHANICZNA)

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. JACEK RYCHLIKI

DATA OPRACOWANIA : 05 2019r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05 2019r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-17 0102-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 % 9.40*4 2.09*4.07 A (suma częściowa) 2.83*4 0.20*4.07	m ² m ² m ² m ² m ²	 37.600 8.506 ----- 46.106 11.320 0.814	
				RAZEM	58.240
2	KNR-W 2-17 0146-05	Wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obw. 4000 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 2-17 0146-05	Czerpnie ściennie prostokątne typ A o obw. 4000 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 2-17 0143-05	Wrzutnie dachowe prostokątne typ A i B o obw. 4000 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR-W 2-16 0311-01	Jednowarstwowa izolacja matami z wełny mineralnej o gr. 30 ścian bocznych kanałów 63.96	m ² m ²	 63.960	
				RAZEM	63.960
6	KNR 7-24 0153-02	Centrala wywiewna o Q=8400m ³ /h i dp=600Pa 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 7-24 0153-02	Centrala nawiewna o Q=8400m ³ /h i dp=600Pa 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 7-24 0150-01	Szafy sterujące 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-17 0320-01	Nagrzewnice do zamontowania w centrali nawiewnej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku 2*(1.20+0.80)*0.45<czerpnia> 2*(1.48+1.46)*0.45<centrala>	m ² m ² m ²	 1.800 2.646	
				RAZEM	4.446
11	KNR 2-17 0139-02	Kłapa p. poz 1200*800 wsp do R=2,50 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000