



ZESTAWIENIE KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH CHEMODOPORNYCH PIĘTRO I ORAZ II (WENTYLACJA SZAF)			
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI MECHANICZNEJ			
znaczenie	Qos	Szt.	Spr.1
	elementu		
		m2	lwozi

W1.1	Kołano B1-90-f-75	1	prod.Hakom
W1.2	Rura prosta RHR1-00/5x0,2.2-f-f-L=914	1	prod.Hakom
W1.3	Rura prosta RHR1-00/5x0,2.2-f-f-L=1446	1	prod.Hakom
W1.4	Kołano B1-90-f-75	1	prod.Hakom
W1.5	Kołano B1-90-f-75	1	prod.Hakom
W1.6	Tętnik 1901-f-0075	1	prod.Hakom
W1.7	Rura prosta RHR1-00/5x0,2.2-f-f-852	1	prod.Hakom
W1.8	Tętnik 1901-f-0075	1	prod.Hakom
W1.9	Rura prosta RHR1-00/5x0,2.2-f-f-L=572	1	prod.Hakom
W1.10	Kołano B1-90-f-75	1	prod.Hakom
W2.1	Kołano BP-C-200-90	1	0,275 prod.ALNOR
W2.2	Kanal wentylacyjny SPR-C-200-2200	1	1,362 prod.ALNOR
W3.1	Kołano B1-90-f-75	1	prod.Hakom
W3.2	Rura prosta RHR1-00/5x0,2.2-f-f-L=1x2000+1516	1	prod.Hakom
W3.3	Kołano B1-90-f-75	1	prod.Hakom
W3.4	Rura prosta RHR1-00/5x0,2.2-f-f-L=1832	1	prod.Hakom
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych: Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:			1,4 m2 3, m2

CHEMOTECH informacje dodatkowe	
Liczba kołnierzy F okrągłych:	PVC,d.75,ł.szt.=32
Suma długości mszulek okrągłych:	PVC,d.75,D.=2.66m

Imię i nazwisko	Instytut Agrofizyki		Data	06.2015
Adres	Im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie Lublin, ul. Doświadczenia 4			
Temat	„Zmiana sposobu dostarczania urządzeń laboratoryjnych w górnictwie w kopalni „A” Instytut Agrofizyki przy ul. Doświadczenia 4 w Lublinie.”			
Typ projektu	RZUT PIĘTRA I - INSTALACJA GAZOWYCH TECHNICZNYCH		Wzrost	1,50
Brutto	SANITARIA		Wzrost	1,50
	Imię i nazwisko	Miasto zamieszkania		
	mgr inż. Andrzej Przekała	21860/RS4		
	mgr inż. Szymon Przekora			
	mgr inż. Przemysław Głazczka	LU001818/PWOS/09		
	Szanowni			