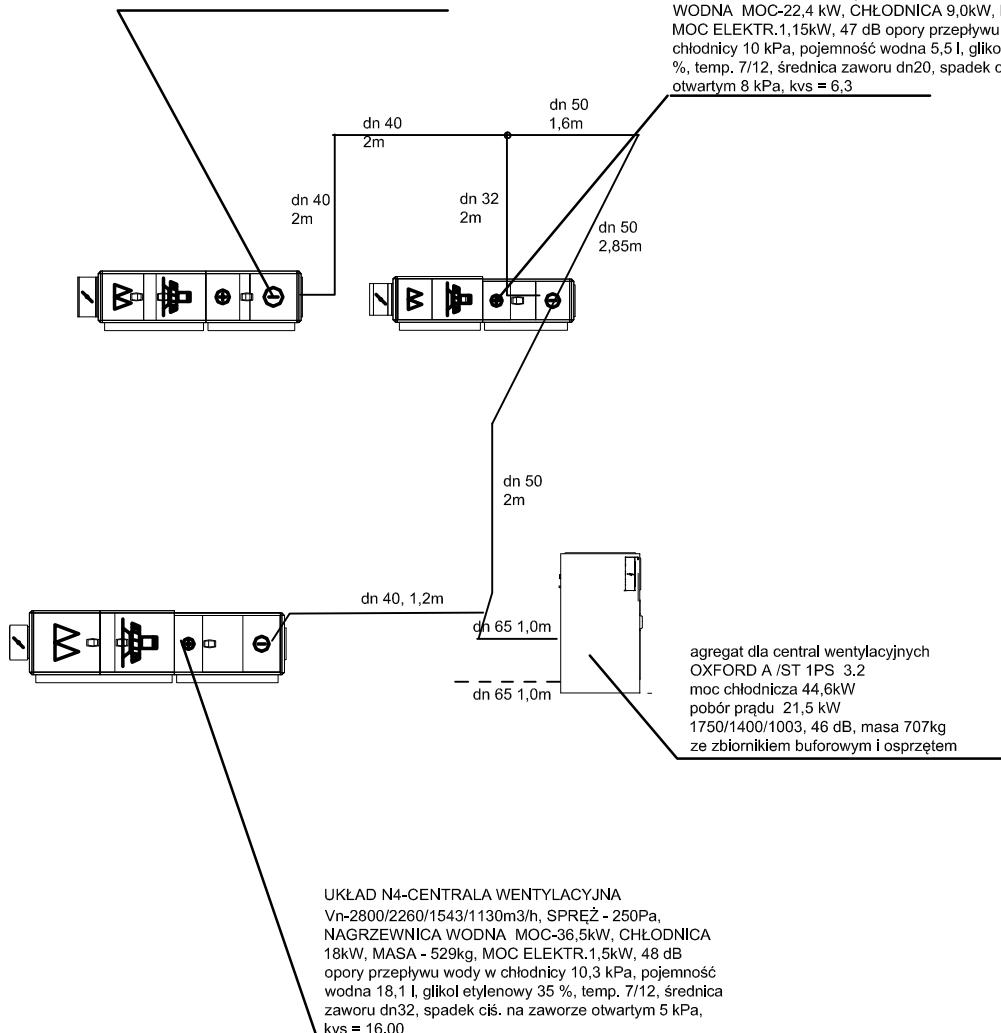


UKŁAD N1-CENTRALA WENTYLACYJNA

Vn-1720/2300m³/h, SPREŻ - 250Pa, NAGRZEWNICA WODNA MOC-30,4 kW, CHŁODNICA 15,2kW, MASA - 356kg, MOC ELEKTR.1,6kW, 48 dB, opory przepływu wody w chłodnicy 5,2 kPa, pojemność wodna 14,8 l, glikol etylenowy 35 %, temp. 7/12, średnica zaworu dn25, spadek ciś. na zaworze otwartym 9 kPa, kvs = 10,00

UKŁAD N2-CENTRALA WENTYLACYJNA

Vn-1700/1200m³/h, SPREŻ - 250Pa, NAGRZEWNICA WODNA MOC-22,4 kW, CHŁODNICA 9,0kW, MASA - 246kg, MOC ELEKTR.1,15kW, 47 dB opory przepływu wody w chłodnicy 10 kPa, pojemność wodna 5,5 l, glikol etylenowy 35 %, temp. 7/12, średnica zaworu dn20, spadek ciś. na zaworze otwartym 8 kPa, kvs = 6,3



UKŁAD N4-CENTRALA WENTYLACYJNA

Vn-2800/2260/1543/1130m³/h, SPREŻ - 250Pa, NAGRZEWNICA WODNA MOC-36,5kW, CHŁODNICA 18kW, MASA - 529kg, MOC ELEKTR.1,5kW, 48 dB opory przepływu wody w chłodnicy 10,3 kPa, pojemność wodna 18,1 l, glikol etylenowy 35 %, temp. 7/12, średnica zaworu dn32, spadek ciś. na zaworze otwartym 5 kPa, kvs = 16,00

Tytuł rysunku		Nazwisko		upr.nr	Data	Podpis
WENTYLACJA I KLIMATYZACJA -PODŁĄCZENIE AGREGATU		mgr inż. M.Puc		SLK/0781 ZPWS/05	01.2013	
Obiekt		mgr inż. R. Skrzep		28/01	01.2013	
Inwestor		PROJEKT WYKONAWCZY		156/24/BR/2012		
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA 40-166 KATOWICE, PLAC GWARKÓW 1		Skala		Numer rysunku		
BAUREN		BAUREN Renke Piotr ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik		ISW/10		