

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.
DO NAGRZEWNIC CENTRAL
WENTYLACYJNYCH







GLIKOL 35 %
70/50⁰C
SKALA 1:100

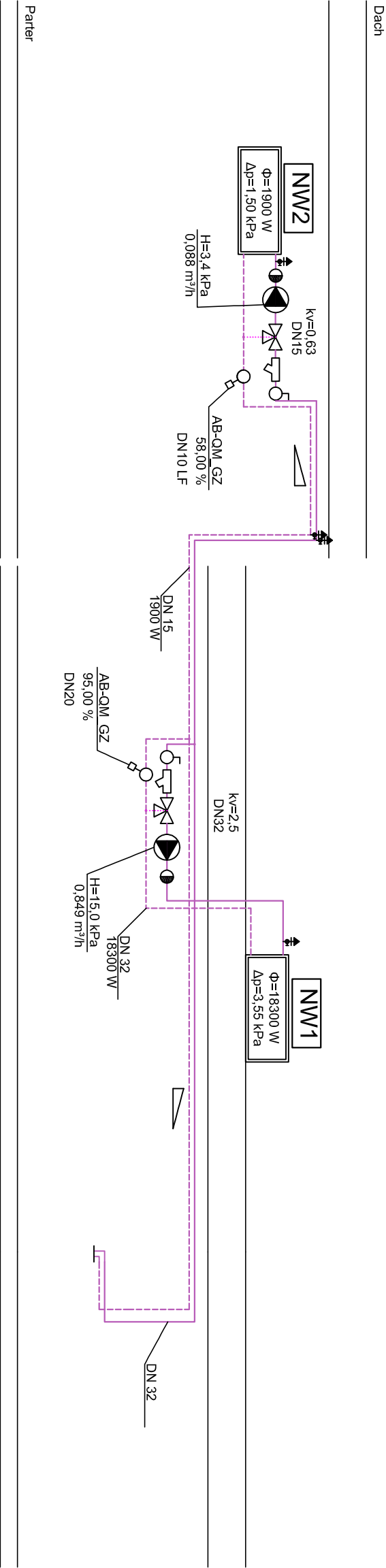
UWAGI:

1. Rozprowadzenie przewodów wykonać pod stropem lub w suficie podwieszonym z rur stalowych czarnych ze szwem, łączonych przez spawanie i zgodnie ze spadkiem podanym na rozwinięciu instalacji c.t.
Rurociągi zasilające i powrotne do nagrzewnic prowadzić tak, aby nie utrudniać dostępu do central wentylacyjnych.

2. Przy nagrzewnicach central wentylacyjnych montować na zasilaniu zawór kulowy, filtr siatkowy typu FS-1 lub równoważny, zawór regulacyjny trójdrogowy, pompę obiegową, zawór zwrotny i odpowietrznik automatyczny; na powrocie zaś zawór równoważący typu AB-QM lub równoważny.

OZNACZENIA:

-  - zawór regulacyjny trójdrogowy
-  - filtr siatkowy typu FS-1 lub równoważny
-  - Z awór równoważący typu AB-QM lub równoważny
-  - zawór kulowy gwintowany
-  - odpowietrznik automatyczny
-  - wielkość i kierunek spadku przewodów



WYBÓR I WYKONANIE DOKUMENTACJI PRZEZ GRUPĘ RMK		GRUPA RMK ul. Reymonta 15, Pogórze, gm. Kosakowo tel. 575-801-110, 575-801-125 www.gruparmk.pl	
Investor:	Powiat Sztumski, ul. Mickiewicza 31, 82-400 Sztum		
Adres inwestycji:	Bałewicki 13, 82-400 Bałewicki, Dz. nr 91/27, obręb Bałewice, gmina Sztum		
Opisowanie:	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Bartunek		
Sprawdzający:	KUP/0074/PWOS/15	10.06.2016	
mgr inż. Maciej Salowski	KUP/0129/POOS/14	10.06.2016	
Temat opracowania:	Projekt budynku warsztatów do praktycznej nauki zawodu w Zespole Szkół Zawodowych im. Stanisława Staszica w Bałewickach		
Tytuł rysunku:	Rozwinięcie instalacji c.t. - centrale wentylacyjne		
Nr rysunku:	CO-06		