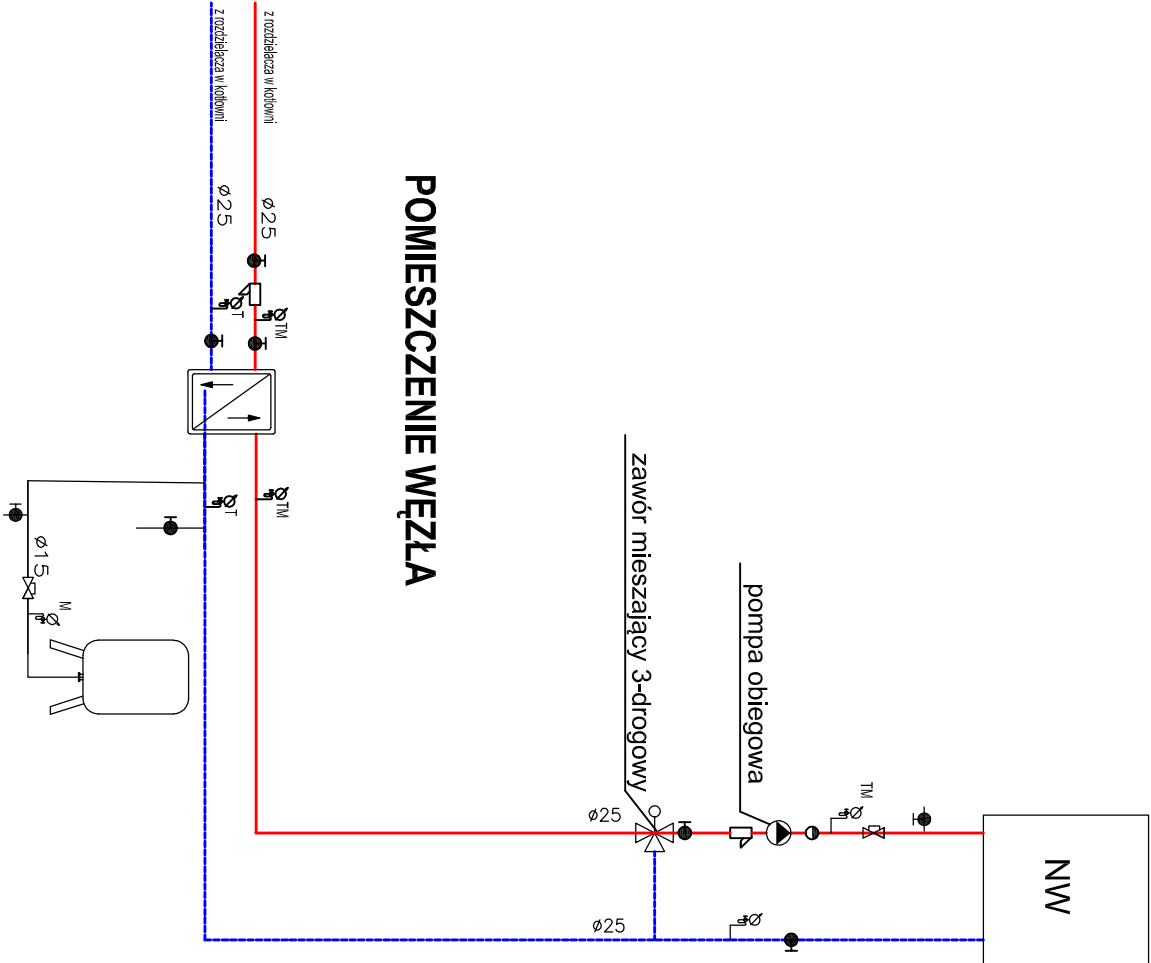


SCHEMAT INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

PODDASZE NIEUŻYTKOWE

Central wentylacyjna nawiewno-wywiewna z wymiennikiem obrotowym o sprawności 84,5%
Wydajność nawiew/wywiew 1500 m³/h
Spręż 300Pa
Nagrzewnica glikol 37% - moc 5,40 kW
Moduł pompy ciepła dla chłodzenia i osuszania - moc chłodnicza - 8,9kW
Zasilanie elektryczne pompy ciepła - 2,27kW
Zasilanie Wentylator nawiewy 3x400V 0,75kW, 1,68A
Zasilanie Wentylator wywiewy 3x400V 0,75kW, 1,68A
wymiar (LxHxB): 3710x1550x1020mm
waga 780kg



POMIESZCZENIE WĘZŁA

- TM – Termomanometr
- M – Manometr
- DP – Termometr
- Zawór odpowietrzający
- Zawór spustowy
- Zawór odcinający kulowy
- Pompa obiegowa
- Filtér skośny
- Zawór trójdrogowy
- Zawór zwrotny
- Zawór regulacyjno-pomiarowy
- Wymiennik płytowy woda/glikol o mocy 5,40kW
- Naczynie wzbiorcze

<div><div></div><div>ABRYS Pracownia Architektoniczna ul. Piłsudskiego 13/9 21-500 Biała Podlaska</div><div>Arkadiusz Bojczuk tel. 83 342 58 77 e-mail: biuro@abrys.info</div></div>				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
OBIEKT:	BUDYNEK KORDEGARDY WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI			
ADRES:	ul. WARSZAWSKA 12, 21-500 BIAŁA PODLASKA			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BIAŁA PODLASKA			
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO	SKALA RYSUNKU:	-	NUMER RYSUNKU:
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. Mirosława Kobylńska	upr. nr. 27805/99	specjalność: instalacyjno-sanitarna	grudzień 2019
SPRAWOZDAJĄCY ARCHITEKTURY:	mgr inż. Jolanta Joanna Bokowy	upr. nr. Wb-10853	specjalność: instalacyjno-sanitarna	grudzień 2019