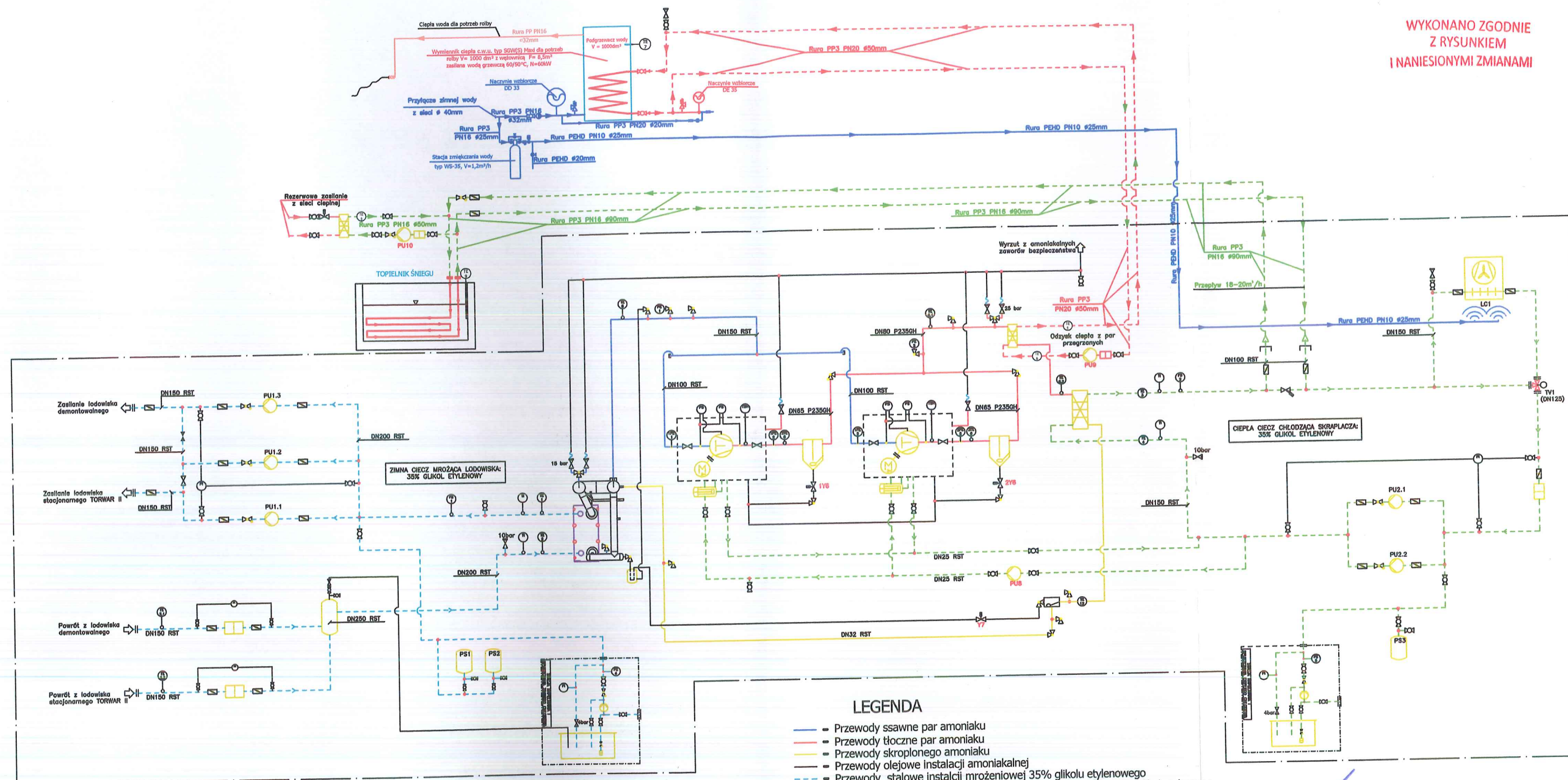


WYKONANO ZGODNIE
Z RYSUNKIEM
I NANIESIONYMI ZMIANAMI



LEGENDA

- Przewody ssawne par amoniaku
- Przewody tłoczne par amoniaku
- Przewody skroplonego amoniaku
- Przewody olejowe instalacji amoniakalnej
- Przewody stalowe instalacji mroźniowej 35% glikolu etylenowego
- Przewody instalacji chłodzenia skraplacza i odzysku ciepła 35% glikolu etylenowego
- Przewody instalacji odzysku ciepła z par przegrzanych
- Przewody rezerwowej instalacji zasilającej z sieci ciepłej
- Sprężarka amoniakalna
- Pompy wirowe cyrkulacyjne
- Filtry siatkowe
- Zawory elektromagnetyczne
- Zawory trójdrożne
- Zawory trójdrożne z napędem
- Zawór regulacyjny przepływu
- Zawory zwrotne
- Przepustnice międzykołnierzowe
- Zawory kołnierzowe proste
- Zawory kołnierzowe kątowe
- Zawory kulowe
- Zawory bezpieczeństwa
- Odpowietrznik automatyczny typu SOLAR na glikol
- Czujnik przepływu
- Czujnik ciśnienia
- Czujnik temperatury
- Czujnik temperatury lodu
- Czujnik temperatury gruntu
- Termometr w oprawie
- Manometr centryczny
- Manometr różnicowy
- Naczynie wzbiorcze przeponowe

mgr inż. Przemysław Dornowski
Wykonanie i udzielenie do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr upr. MAZ/0217/PWOS/08
nr ewid. MAZ/IS/0761/08

Inż. JERZY CIELECKI
Upr. projektant w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej
Upraw. bud. 258/81/WMŁ

Uwaga: Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym

<p>LODOWISKA Hanna Starzyk 09-120 Nowe Miasto, ul. Gościńska 9</p>			
Tytuł projektu:	<p>Projekt powykonawczy kontenerowej amoniakalnej maszynowni chłodniczej z przyłączami do istniejących instalacji dla Centralnego Ośrodka Sportu „TORWAR” w Warszawie Część: Technologiczna</p>		
Tytuł rysunku:	<p>Schemat technologiczny amoniakalnej maszynowni chłodniczej</p>		
Projektant:	<p>inż. Jerzy Cielecki upr. nr 258/81/WMŁ</p>		
Data:	Skala	Nr rysunku	Podpis
25.08.2016	----	4	