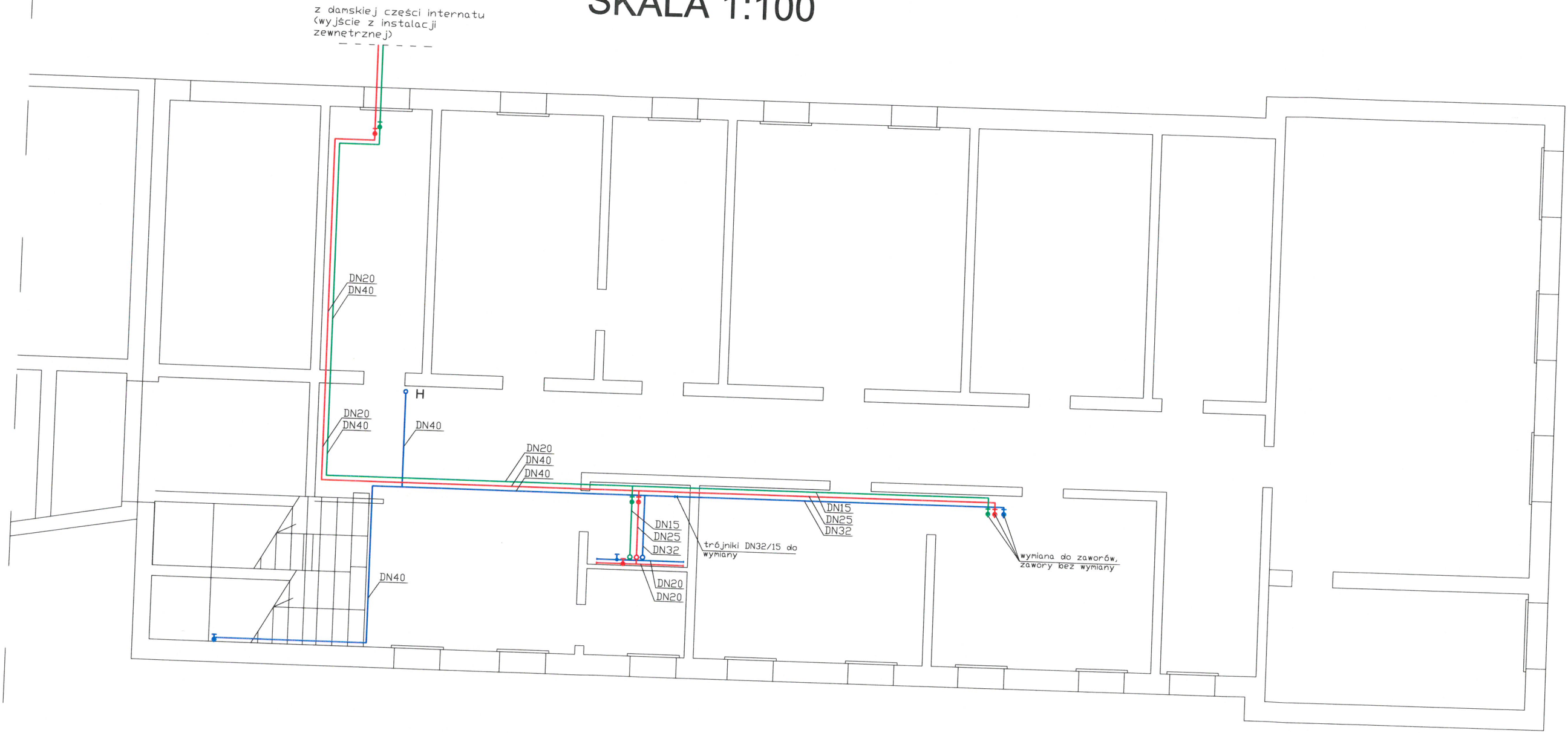


INSTALACJA ZIMNEJ WODY, CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI-  
- NOWA CZĘŚĆ SZKOŁY RZUT PIWNIC  
SKALA 1:100



- UWAGI:
1. Instalację zimnej wody, ciepłej wody oraz cyrkulacji wykonać z rur stalowych wzmocnionych typ TWT2
  2. Przewody zimnej wody, ciepłej wody oraz cyrkulacji zaizolować pianką polietylenową zgodnie z Tab. nr 1 dołączoną do części opisowej projektu;
  3. Połączenia rur gwintowane;
  4. Przewody układać tak, aby zapewnić ich samokompensację;
  5. Na rysunkach przedstawiono tylko odcinki instalacji wody zimnej, wody ciepłej oraz cyrkulacji objęte opracowaniem, przewody nieujęte na rysunkach nie podlegają wymianie;
  6. Mocowanie przewodów do ścian i stropów za pomocą uchwytów montażowych z przekładką gumową lub z zastosowaniem innych rozwiązań systemowych;
  7. Przewody prowadzić tak, aby była możliwa ich konserwacja i demontaż bez demontażu innych instalacji;
  8. Przejścia przewodów przez przegrody wykonać w tulejach i wypełnić materiałem plastycznym;
  9. W przejściach przewodów przez przegrody (do pomieszczenia kotłowni) zastosować system uszczelnienia zapewniający odpowiednią odporność ogniową;
  10. Wszelkie przejścia instalacji przez przegrody zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody;
  11. Wykaz podstawowych materiałów w części opisowej projektu.

- LEGENDA:
- zimna woda
  - ciepła woda
  - cyrkulacja

INWESTYCJA:		<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
wymiana wewnętrznych poziomów wody zimnej, wody ciepłej, cyrkulacji i centralnego ogrzewania oraz inst. zewn. w ramach zadania „modernizacja wewnętrznej sieci ciepłowniczej i wewnętrznych sieci ciepłej i zimnej wody użytkowej w budynku internatu i szkoły ZSR CKZ w Pszczelnej Woli”			
ADRES BUDOWY: Jedn. ewid. 060912_2 Strzyżewice, Obr. 21-Osmolice Pierwsze, dz. nr 1138/19			
INWESTOR: Zespół Szkół Rolniczych Centrum Kształcenia Zawodowego, Pszczela Wola 9, 23-107 Strzyżewice			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko/nr uprawnień	data	podpis
projektant	mgr inż. Robert Wdowiak	20.05.2022	
projektant odpowiedzialny	mgr inż. Robert Wdowiak	20.05.2022	
sprawdził	inż. Grzegorz Kosmala	20.05.2022	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY I CYRKULACJI - NOWA CZĘŚĆ SZKOŁY RZUT PIWNIC			
LUB/0123/PWOS/10			PT9