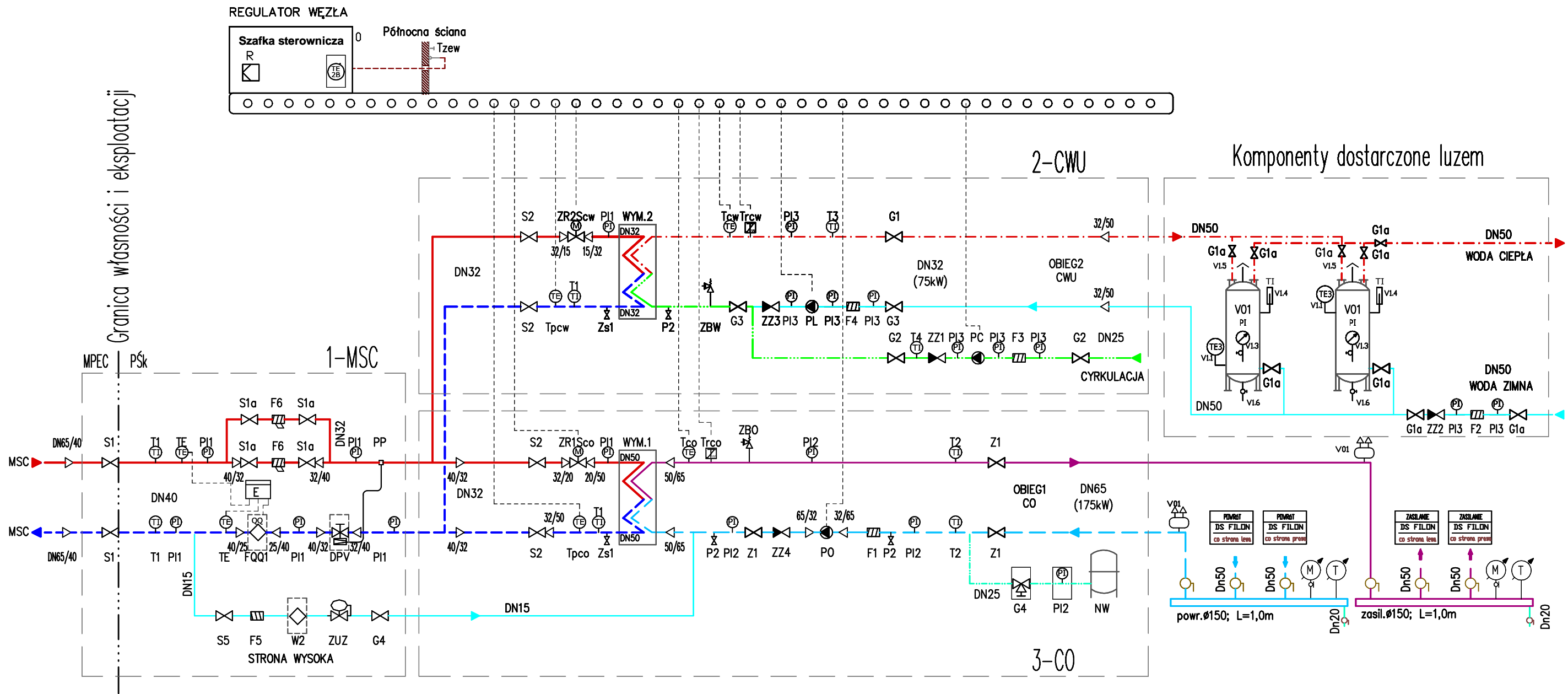


SCHEMAT WĘZŁA CO/CWU
W DOMU STUDENCKIM "FILON"
POLITECHNIKI ŚW. w KIELCACH



LEGENDA:

- Zasilanie z MSC Tmax=122,5°C
- Powrót do MSC Tmin=35°C
- Zasilanie CO t=85°C
- Powrót CO t=70°C
- Woda zimna 10°C
- Woda ciepła 55°C
- Cyrkulacja
- Rury zbiorcze

UWAGI:

- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO, KTÓRE BĘDZIE RÓWNOWAŻNE DO URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA WYMENIONYCH W DOKUMENTACJI Z ZACHOWANIEM WSZYSTKICH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, KTÓRE BĘDĄ CO NAJMNIEJ RÓWNE POD WZGLĘDEM CECH TECHNICZNYCH, JAKOŚCIOWYCH, KOSZTÓW EKSPLOATACYJNYCH PRZYWOŁANYCH W DOKUMENTACJI ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH I WALORÓW EKOLOGICZNYCH.
- NA RYSUNKACH PODANO ŚREDNICE NOMINALNE (WEWNĘTRZNE) RUR.
- OZNACZENIA DO RYSUNKU W CZĘŚCI OPISOWEJ.
- WSZELKIE EWENTUALNE ZMIANY BEZWZGLĘDNIEM NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.

ZASTRZEŻENIA:

NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ WIELOBRANŻOWO. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, ANI TRAKTOWAĆ GO JAKO SZABLONU.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU, PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY I ILOŚCI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZGŁOSZENIA WSZELKICH EWENTUALNYCH ROZBIEŻNOŚCI W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI. W/W ZAGADNIENIA ZOSTANĄ WYJAŚNIONE I ROZWIĄZANE W RAMACH PEŁNIONEGO NADZORU AUTORSKIEGO.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. Agnieszka Gierada
25-536 KIELCE, ul. Wojewódzka 17/30, tel. 509 616 082

OBIEKT:	REMONT WĘZŁA CIEPLNEGO CO/CWU W BUDYNKU DOMU STUDENTA "FILON" POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ w Kielcach, al. 1000-lecia Państwa Polskiego 15 dz. nr 187/95 obręb KIELCE, gm. Kielce miasto		
INWESTOR:	POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA w KIELCACH al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce		
BRANŻA:	CIEPŁOWNICTWO		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU		
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	RYS.NR:
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CO/CWU	1:100	12.2018	2
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. A. GIERADA	SWK/0063/POOS/04	<i>Agnieszka Gierada</i>
OPRACOWANIE:	—		
OPRACOWANIE:	—		
SPRAWDZAJĄCY:	—		