

ENGIE EC Słupsk Sp. z o.o.

Nr rej. UzP/0049/2020 r. dnia 2021/01/12

Dokumentacja projektowa została pod względem merytorycznym pod względem zgodności rozwiązań technicznych z wydanymi warunkami technicznymi z następującymi uwagami:

BEL UWAG

SPECJALISTA
ds. inwestycji i remontów
KIEROWNIK PROJEKTU
Rafał Pieczka

Uzgadniający nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i niedoróbki projektowe. Wszystkie zmiany trasy oraz rzędnych przyłączy i sieci ciepłych mogą być dokonane po uzyskaniu akceptacji projektanta oraz inwestora. Obowiązkiem wykonawcy jest zgłoszenie w formie pisemnej lub drogą elektroniczną do odbioru przez przedstawiciela Spółki robót zanikowych, prób szczelności, płukań. Kontakt do nadzoru Spółki: tel. 59 8486366, e-mail: krzysztof.dysko@engie.com; Piotr.Mareski@engie.com; slawomir.bozda@engie.com; zigmunt.faski@engie.com; dzislaw.kojodziejak@engie.com

LEGENDA:

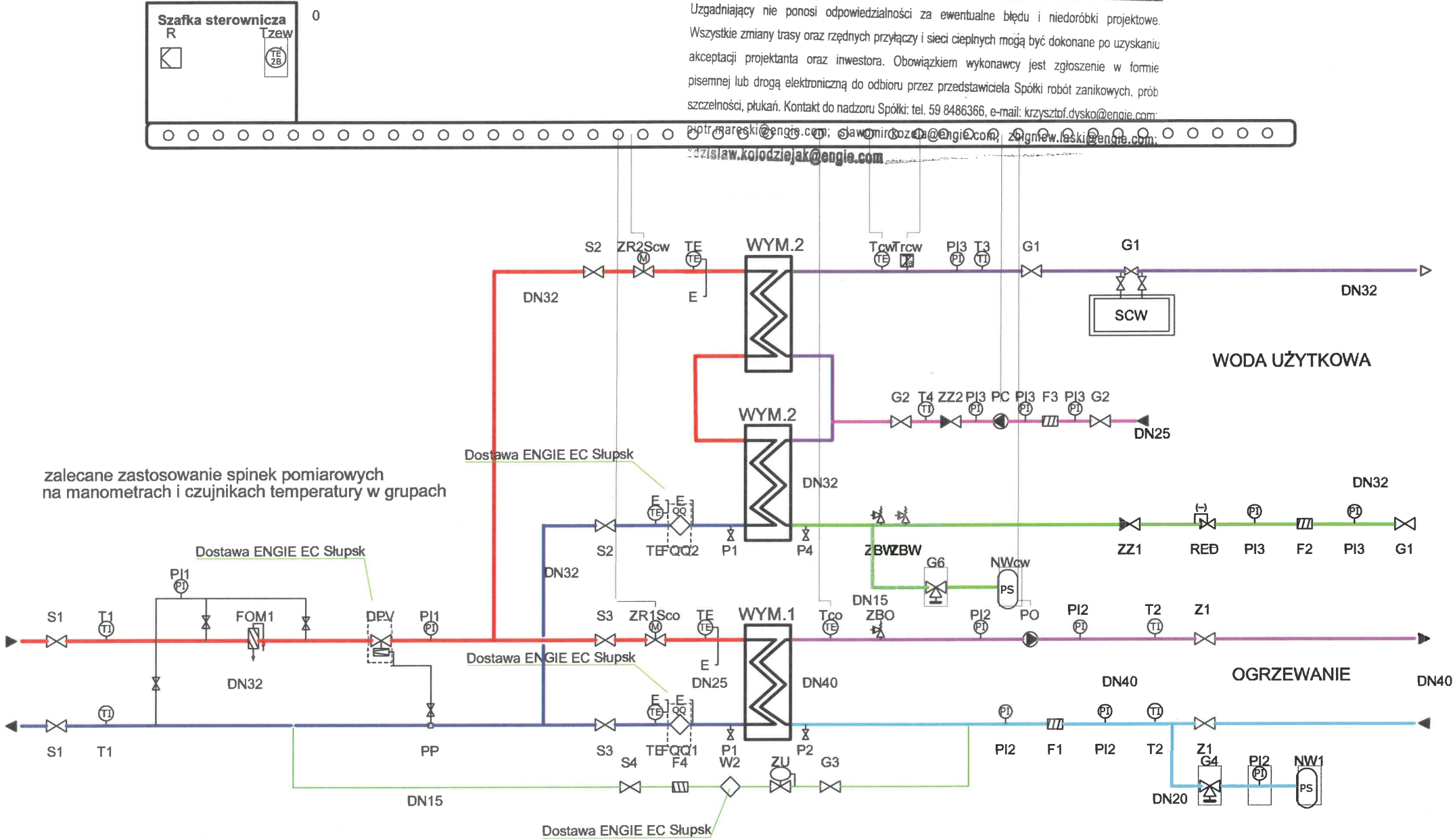
- msc - zasilanie
- msc - powrót
- co - zasilanie
- co - powrót
- ciepła woda użytk.
- cyrkulacja c.w.u
- uzupełnienie zładu
- zimna woda
- kanalizacja

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

INWESTOR	
Miasto Słupsk reprezentowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Tuwima 4 76-200 Słupsk	
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Diamentowa 2 20-447 Lublin
NAZWA PROJEKTU	
Budowa ciepłowniczego węzła kontenerowego - technologia węzła ciepłowniczego	
STADIUM PROJEKTU	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
SANITARNA	
OBIEKT	
Kontener techniczny ul. Poniałowski 76-200 Słupsk dz. ewid. nr 9/2	
TEMAT RYSUNKU	
SCHEMAT INSTALACJI	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Włkowicz	LUB/0277/PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY			
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO			
OPRACOWUJĄCY			
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO			

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S3	A	



zalecane zastosowanie spinek pomiarowych na manometrach i czujnikach temperatury w grupach