



zalecane zastosowanie spinek pomiarowych na manometrach i czujnikach temperatury w grupach

# 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. Dąbrowska 2 20-447 Lublin
NAZWA PROJEKTU	Budowa instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Poniatowskiego 13 w Słupsku - węzeł ciepłowniczy
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	SANITARNA
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Poniatowskiego 13 76-200 Słupsk dz. 15/2, obręb 6
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilkowiec	LUB/0277/PWOS/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Wójcik	LUB/0001/PWOS/11	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
OPRACOWUJĄCY			
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO			

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S4	A	

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

BEZ UWAG

SPECJALISTA  
ds. inwestycji  
KIEROWNIK PROJEKTU  
Rafał Pieczka

Uzgadniający nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i niedoróbki projektowe. Wszystkie zmiany trasy oraz rzędnych przyłączy i sieci cieplnych 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.marecki@engie.com; slawomir.kozela@engie.com; zbigniew.laski@engie.com; zdzislaw.kolodziejak@engie.com