



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 14 w Słupsku - węzeł ciepłowniczy			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA SANITARNA			
OBIEKT Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Poniatowskiego 14 76-200 Słupsk dz. 14/3, obręb 6			
TEMAT RYSUNKU SCHEMAT INSTALACJI			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Wilkowiak	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, wodociągowych 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, wodociągowych i kanalizacyjnych		
OPRACOWUJĄCY			
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO			
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S4	A	

BEZ UWAG

SPECJALISTA ds. inwestycji i kierownik projektu
Rafał Pięćka

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, pluknięć. 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