



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. szkolnej 6 w Słupsku - węzeł ciepłowniczy	
STADIUM PROJEKTU	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
SANITARNA	
OBIEKT	
Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Szkolna 6 76-200 Słupsk dz. 225/1, 225/2, 226/3, obręb 13	
TEMAT RYSUNKU	
SCHEMAT INSTALACJI	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Lukasz Wilkowiak	LUB/0277/PWOB/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Do projektowania i konstruowania instalacji budowlanych bez ograniczeń w specjalności sanitarnego w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodno-kanalizacyjnych i klimatyzacyjnych		
SPRAWDZAJĄCY			
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO			
OPRACOWUJĄCY			
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO			

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
11.2020	S4	A	1:50

Nr rej./ 43 1020 r.

dnia 02/09/2020

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

Uzgodniono pozytywnie

08.12.2020r

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

SPECJALISTA ds. inwestycji i remontów
KIEROWNIK PROJEKTU
Zdzisław Kolodziejak