



OZNACZENIA:

- Projektowany przewód zasilania/powrotu instalacji centralnego ogrzewania 83°/58°C
- Projektowany grzejnik stalowy płytowy.
- Punkt stały.
- Automatyyczny odpowietrznik
- Zapotrzebowanie na ciepło do celów grzewczych c.o.
- Wymagana wysokość podnoszenia pompy obiegowej c.o.
- Funkcja pracy pompy obiegowej c.o. - stałe ciśnienie

UWAGA:
Gałązki grzejnikowe z rur $\varnothing 16 \times 2,0$.

USŁUGI PROJEKTOWE		mgr inż. Helena Grabowska ul. L. Okulickiego 2m13, 75-443 KOSZALIN, kom: +48 602 481 502; e-mail: dphush@wp.pl	
OBIEKT:		Darłowski Ośrodek Kultury im. Leopolda Tyrmanda przy ul. Marii Curie Skłodowskiej nr 44 w Darłowie.	
TREŚĆ:		REMONT Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ WEWNĘTRZNYCH Instalacja centralnego ogrzewania - rzut parteru.	
INWESTOR:		Miasto Darłowo Plac Tadeusza Kościuszki nr 9; 76-150 Darłowo	NR UMOWY:
Projektował	mgr inż. H. Grabowska	UAN/U/7342/54/91	DATA: 08. 2017
Sprawdziła	mgr inż. J. Szymańska	UAN/N/7210/187/89	SKALA: 1:100
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
			NR RYSUNKU: RYS-2