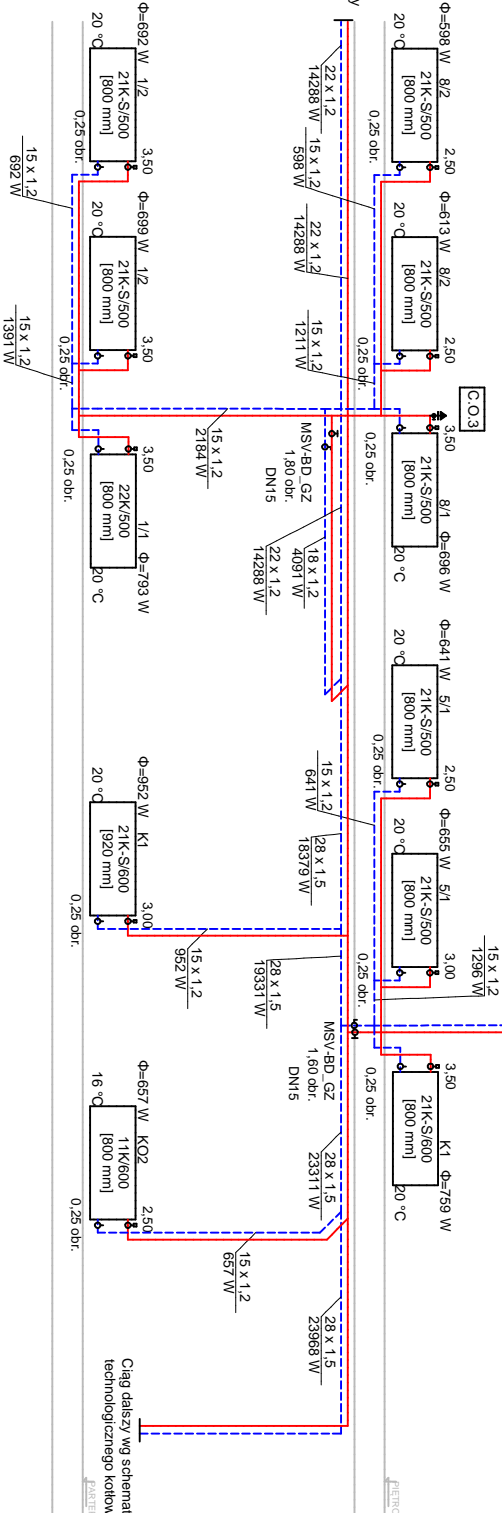


UWAGA:
Przebieg przewodów przez przegrodę oddzielenia ogrzewanego naczynia zabezpieczyć systemowym uszczelnieniem odpowiadającym dla danego typu instalacji. Obejrzeć (zdjąć) opóźnione na przewody instalacyjne należy stosować w miejscach oddzielenia przewodów od innych elementów. Szczeliny między rurą z tworzywa szklanego i otworem w ścianie muszą być wypełnione masą uszczelniającą. Prześlania podłogowe powinny mieć odporność ogniową przegrody, w której są wykonane.



OZNACZENIA:

- przewody c.o. - zasialanie i powrót
- grzejnik płytowy, stałowy, bochnozasialany, wysokość 600mm, długość 400mm, nad grzejnikiem podano numer pomieszczenia, w którym zamontowany jest grzejnik, moc grzewczą grzejnika oraz z boku temperaturę w pomieszczeniu
- średnica zewnętrzna rury x grubość ocieplenia w mm
- moc grzewcza czynnika przepływającego przez dżiaki

EKOPROBUD <small>Firma o profilu ogólnobudowlanym</small>		EkoProbud	
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl		tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl	
ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Barwna 1 44-280 Rydułtowy		ul. Barwna 1 44-280 Rydułtowy	
TYTUŁ: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI		TYTUŁ: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE		TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE	
INST. SANIT.	mgr inż. Grzegorz Głódzik nr upr. SLK0964/PMS/19	PODPIS:	09-2020
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Chodakowski nr upr. SLK206/P/005/10	PODPIS:	SKALA:
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:	1:100
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:		PODPIS:	
		IS.04	