

LEGENDA

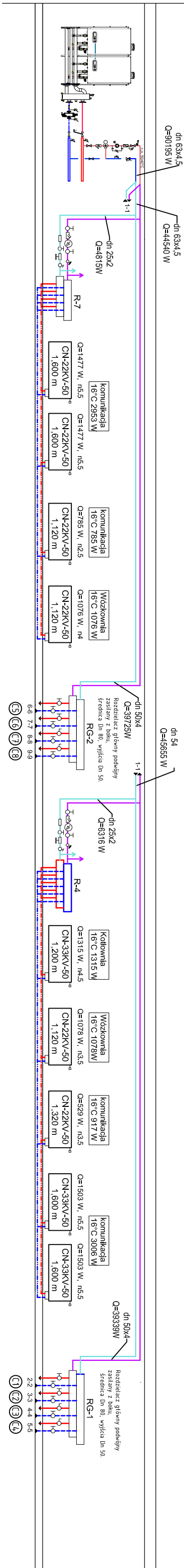
- Rury stalowe bez szwu przewodowe wg PN-74/H-74-209. Ciężkość k = 0,4 mm
- Rury wielowarstwowe PE-RT/AL/PE-RT z płaszczem aluminiowym spawanym doczołowo, Tmax = 95 °C, Pmax = 10 MPa (Pob = 80 °C), typ połączenia - zaprasowanie promiennikowe.
- Rury (PE-RT/EOH), do ogrzewania podłogowego, materiał zgodny z PN-EN ISO 22391-2
- Q=539 W

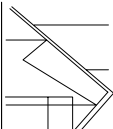
Zawór odpinający skrzyni z odwiezieniem 1/2" i krótcem pomiarowym do pomiaru Temp. mocy i ciśnienia różnicowego.

Kompensacja U-kształtna pionów



Kompensacja U-kształtna pionów





MP PROJEKT PAWEŁ GAŁAN
5B-3DB WALKBRZYCH UL. KLÓDZKA 2
tel: 661-490-137,e-mail: pawelgalan@wp.pl

INWESTOR:	Gmina Stare Bogaczowice ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice			
TEMAT:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga			
STADIUM:	Projekt techniczny			
ADRES:	dziółka nr 162/6, 170/1 obręb 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczowice			
PROJEKTANT	mgr inż. Sławo Tchorewka 124/D05/06 D05/15/0471/06	DATA	12.08.2021	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ewa Agniesz Nowak 135/02/DUW D05/15/0137/03	DATA	12.08.2021	
br.santiana		SKALA	NR	
NAZWA RYS.:	ROZMINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA	1:100	PIJS_19	