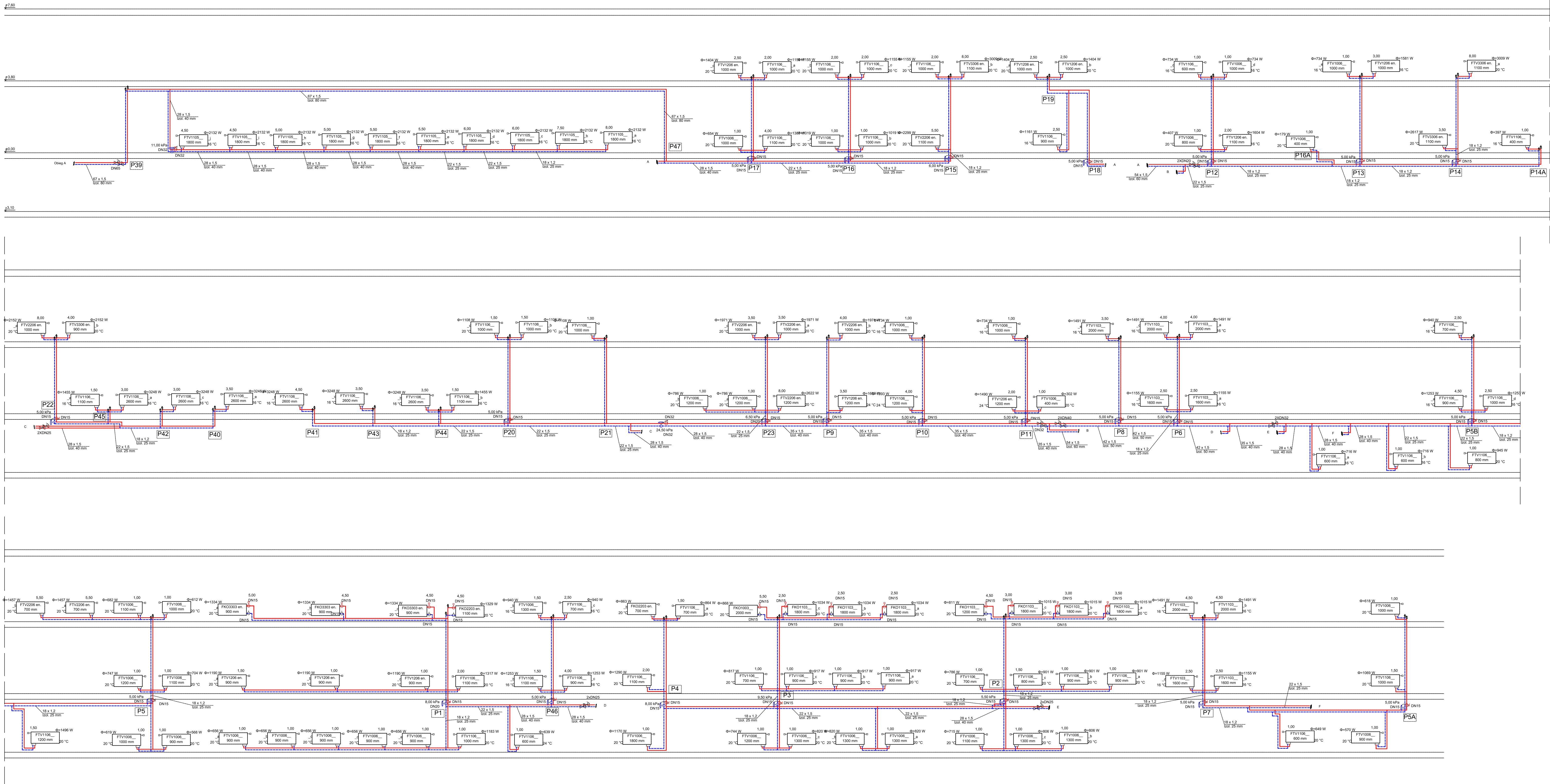
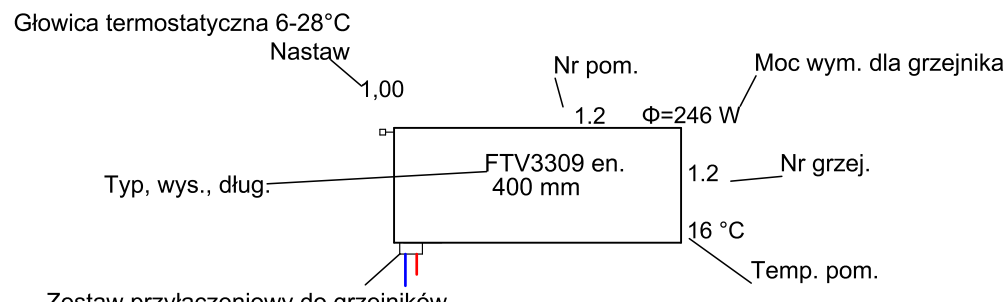


ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA

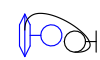


LEGENDA

- PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. - ZASILANIE Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNIE ŁĄCZNIE POPRZEC ZAPRASOWYWANIE
- - - PROJEKTOWANA INSTALACJA C.O. - POWRÓT Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH ZEWNĘTRZNIE ŁĄCZNIE POPRZEC ZAPRASOWYWANIE
- P1 - PROJEKTOWANY PION INSTALACJI C.O.
- ↑ - PROJEKTOWANY ODPOWIEŹNIK Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15
- - - PROJEKTOWANY GRZEJNIK Z ZASILANIEM DOLNYM, ZESTAWEM PRZYŁĄCZENIOWYM DOLNYM + WKŁADKA I GŁOWICA TERMOSTATYCZNA




Zestaw przyłączeniowy do grzejników z dolnym zasilaniem prosty lub łagowy DN15



- PROJEKTOWANY ZESTAW ZAWORÓW PODPIONOWYCH AUTOMATYCZNY ZAWÓR RÓWNOWĄZĄCY NA POWROTNIE GW 5-25kPa ZAWÓR ODCINAJĄCY PODPIONOWY NA ZASILANIU GW

5,00 kPa - NASTAWA DN15 - ŚREDNICA

		Dąbrowka 13 A, 42-110 Popów	
		NIP 574-167-89-56	
		IDS 240318331	
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
POWIAT BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE			
ADRES INWESTYCJI	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANICH W BRZEGU		
	UL. KAMIENNA 3 (DZ. NR 237, 227/3 OGR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI		
	UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	Rozwinięcie instalacji c.o.		
IMIĘ	NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Lukasz Mirczak	SLX/1059/PW05/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewelina Iżycka	SLX/6257/PW05/16	
ETAP/BRANŻA P / S	DATA wrzesień/11	SKALA -	NR RYS. S-07