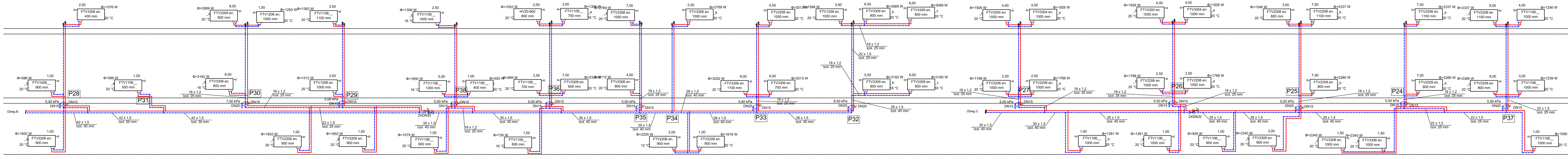
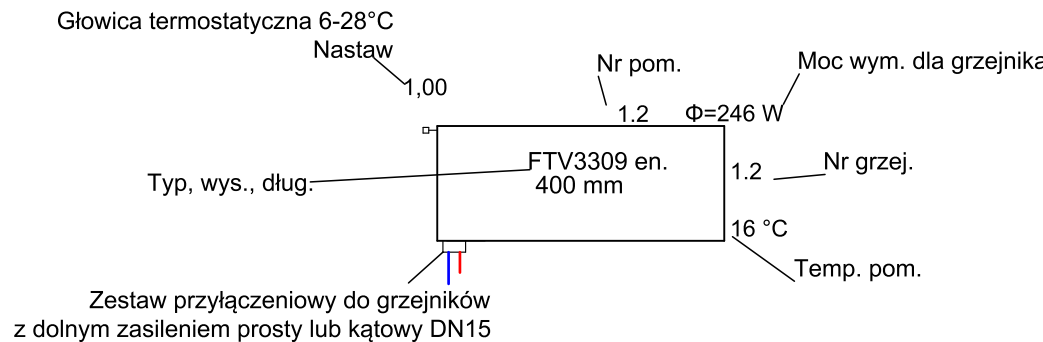


ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
BUDYNEK "A"



- 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
 - PROJEKTOWANY PION INSTALACJI C.O.
 - PROJEKTOWANY ODPOWIEETRNIK Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM DN15
 - PROJEKTOWANY GRZEJNIK Z ZASILANIEM DOLNYM, ZESTAWEM PRZYŁĄCZENIOWYM DOLNYM + WKŁADKA I GŁOWICA TERMOSTATYCZNA



- PROJEKTOWANY ZESTAW ZAWORÓW PODPIONOWYCH
AUTOMATYCZNY ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY NA POWROCIE GW 5-25kPa
ZAWÓR ODCINAJĄCY PODPIONOWY NA ZASILANIU GW
- 5,00 kPa - NASTAWA
DN15 - ŚREDNICA

MP Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331			
TERMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POWIATU BRZESKIEGO Z WYKORZYSTANIEM OZE			
ADRES INWESTYCJI	ZESPÓŁ SZKÓŁ BUDOWLANYCH W BRZEGU UL. KAMIENNA 3 (DZ. NR 237, 227/3 OBR. CENTRUM, JEDN. EWID. BRZEG)		
INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20, 49-300 BRZEG		
TREŚĆ RYS.	Rozwinięcie instalacji c.o. budynek "A"		
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Łukasz Mirczak	SLK/1059/PWOS/05	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ewelina Iżycka	SLK/6257/PWBS/16	
ETAP/BRANŻA PW / S	DATA wrzesień, 2019	SKALA -	NR RYS. S-08