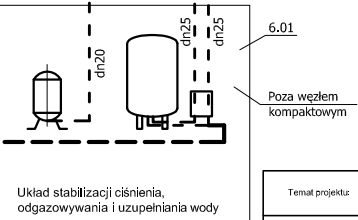


Zawory wydane przy projekcie przyłącza sieci ciepłowniczej

Z miejskiej sieci ciepłej 125/70°C

Zasilanie wewnętrznej instalacji c.o. 80/60°C



Układ stabilizacji ciśnienia, odgazowywania i uzupełniania wody

UWAGA:
1. Układ pomiarowo - rozliczeniowy zużycia ciepła dostarcza i montuje PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A.
2. Pomiar zużycia nośnika ciepła na cele uzupełniania instalacji odbiorczej c.o. (wodomierz wody gorącej z Impulsatorem) dostarcza i montuje PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A.

Temat projektu:	BUDOWA WYMIENNIKOWNI CIEPŁA WRAZ Z ADAPTACJĄ INSTALACJI W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ TECHNICZNYCH PRZY UL. PSZOWSKIEJ 92 W WODZISŁAWIE ŚLĄSKIM			
Inwestor:	POWIAT WODZISŁAWSKI, UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH, UL. PSZOWSKA 92, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI			
Temat rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPŁNEGO 1-FUNKCYJNEGO			
Branża:	IS - INSTALACJE SANITARNE			Faza: PW
Zespół projektowy:	mgr inż. Wojciech BREWCZYŃSKI	Nr upr.	1768/06	Data: 04/20/19r.
	mgr inż. Andrzej BĄCZKOWICZ	Nr upr.	217/92	Skala: —
			Nr rysunku:	IS-1.1
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI				
PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214				