



Czynnik grzewczy - glikol etylenowy 35% 80/60°C
Przepływ wody w instalacji G=1,84 m3/h
Strata ciśnienia w instalacji dp=2,5m S.W.
Pojemność wodna instalacji V≈0,15m3

architektonika			
Dorota Bartkowiak ul. Gdańska 212/6, 85-674 Bydgoszcz tel: +48 698-641-616			
PROJEKT BUDOWLANY			
Zadanie: Remont i przebudowa wraz z wyposażeniem budynku Bydgoskiego Ośrodka Rehabilitacji Terapii Uzależnień i Profilaktyki "BORPA" 85-843 Bydgoszcz ul. B. Śliwińskiego 12 dz. nr 44, OBRĘB 0474		Nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO	
Inwestor:	MIASTO BYDGOSZCZ ul Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz		
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Przekwas	upr. w spec. inst. KUP/0141/POOS/06	
Sprawdził:	mgr inż. Michał Baldyga	upr. w spec. inst. KUP/0132/PWOS/07	
Branża: SANITARNA	Data: 11 MAJ 2020	Skala: -----	Nr rys.: S12