



- Legenda:
1. Zawór odcinający DN20
 2. Zawór odcinający powrotny DN20
 3. Zawór kulowy odcinający DN32
 4. Zawór odcinający powrotny DN32
 5. Zawór odcinający DN32
 6. Filtr siatkowy DN32
 7. Zawór odcinający DN25
 8. Zawór odcinający powrotny DN25
 9. Ist. zawór zwrotny
 10. Proj. pompa obiegu kotłowego
V=0,91 m³/h ; H=2,0 m
 11. Ist. pompa obiegu grzejnikowego
 12. Proj. pompa ładująca zasobnik c.w.u.
V = 1,0 m³/h, H = 1,0 m
 13. Ist. zawór trójdrogowy

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Łukasz Tarnowski	LOD/0828/ POOS/07
		Opracował: inż. Dariusz Pisarkiewicz	

data: 01.2021r	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rysunku: S-3
	Nazwa przedmiotu zamówienia: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO- KOSZTORYSOWYCH NA REMONT BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ: REMIZY OSP W PRABUTACH UL. REYMONTA 4, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W TRUMIEJKACH, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KŁECZEWIE, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁASKOWICACH		
	Nazwa projektu wykonawczego: REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICA WIEJSKA W TRUMIEJKACH		skala: SCHEMAT
	Lokalizacja: dz. nr ewid. 119/7 jedn.ewid. 220704_5 Prabuty -M, obręb ewid. 220704_5,0029 Trumiejki		
	Inwestor: Miasto i Gmina Prabuty ul. Kwidzyńska 2, 82-550 Prabuty		
	Tytuł rys.: Schemat przebudowy rozdzielacza		
BRANŻA - SANITARNA			