



UWAGA!  
- grzejniki stalowe płytowe typu CV przylączyć do instalacji za pomocą zestawów przyłączeniowych kątowych DN 20  
- podejścia do grzejników wykonać z rur o średnicy dn 16x2

LEGENDA:

	c.o. zasilanie
	c.o. powrót
	Korpus obejścia do grzejników kompaktowych do instalacji jedno- i dwururowych, kątowny, z odcięciem, spustem (z lewej strony) i napełnianiem, niklowany.
	Zawór termostatyczny kątowny, z precyzyjną, widoczną nastawą wstępną, niklowany. Szereg montażowy "D". DN 15. Maks. temp. 120 oC, maks. ciśnienie 10 bar, kvs 0,38. Przyłącze 1/2 gw x 1/2 gz z półśrubunkiem.
	Zawór grzejnikowy powrotny z nastawą wstępną, spustem i napełnianiem, kątowny, niklowany. DN 10 - 20. Maks. temp. 120 oC, maks. ciśnienie 10 bar, kvs 1,9. Przyłącze 3/8 gw x 3/8 gz z półśrubunkiem 3/4 gw x 3/4 gz z półśrubunkiem.
	Pompa obiegowa c.o.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Łukasz Tamowski	LOD/0628/ POOS/07
		Opracował: Inż. Dariusz Pisarkiewicz	
PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa przedmiotu zamówienia: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH NA REMONT BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ: REMONT OSP W PRABUTACH UL. REMONTA 4, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W TRUMIEJKACH, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W KŁECZEWIE, ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŁASKONOWICACH		nr rysunku: <b>S-2</b>	
Nazwa projektu wykonawczego: REMONT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ŚWIETLICA WIEJSKA W TRUMIEJKACH		skala: <b>SCHEMAT</b>	
data: <b>01.2021r</b>			
Lokalizacja: dz. nr ewkl. 118/7 jedn. ewkl. 220704_5 Prabuty -M, obręb ewkl. 220704_5_0029 Trumiejk Trumiejk nr 14A 82-550 Prabuty			
Inwestor: Miasto i Gmina Prabuty ul. Kwiatkowskiego 2, 82-550 Prabuty			
Tytuł rys.: <b>Rozwinięcie instalacji C.O.</b> <b>BRANŻA - SANITARNIA</b>			