



UWAGA:

- Istniejącą część instalacji oznaczono liniami cienkimi
- Pompe obiegową do CO zapewnia Wykonawca
- Zdjąć rączki z: zaworu na powrocie CO (9), zaworu na obejściu zaworu mieszającego (10), zaworu naczynia przeponowego solarnego (4) oraz naczynia przeponowego do CWU (6) i przypiąć na tzw. "trytytce" do rurki.
- W przypadku posiadania przez Beneficjenta reduktora lub hydrofora na przyłączy zimnej wody, zamiast reduktora montować filtr skośny

OBJAŚNIENIA:

- Kolektor płaski 2 sz.
- Podgrzewacz c.w.u. 2-wężownicowy 200l
- Grupa pompowa solarna
- Naczynie przeponowe solarnego
- Regulator układu solarnego
- Naczynie przeponowe wodne
- Anoda tytanowa
- Czujnik temp. w podgrzewaczu
- Zawór kulowy na powrocie CO
- Zawór kulowy na obejściu zaworu mieszającego
- Czujnik temp. glikolu na powrocie

Investor	Gmina Poraj ul. Jasna 21, 42-360 Poraj				
Temat	Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w ogólnej produkcji energii na terenie Gminy Poraj - etap I				
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ - 2x200			Skala 1:1	Nr rys. 3
Projektował	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Damian Okrasa	Instalacyjno-inżynierska	SLK/5772/PWBKb/15	07.2020	