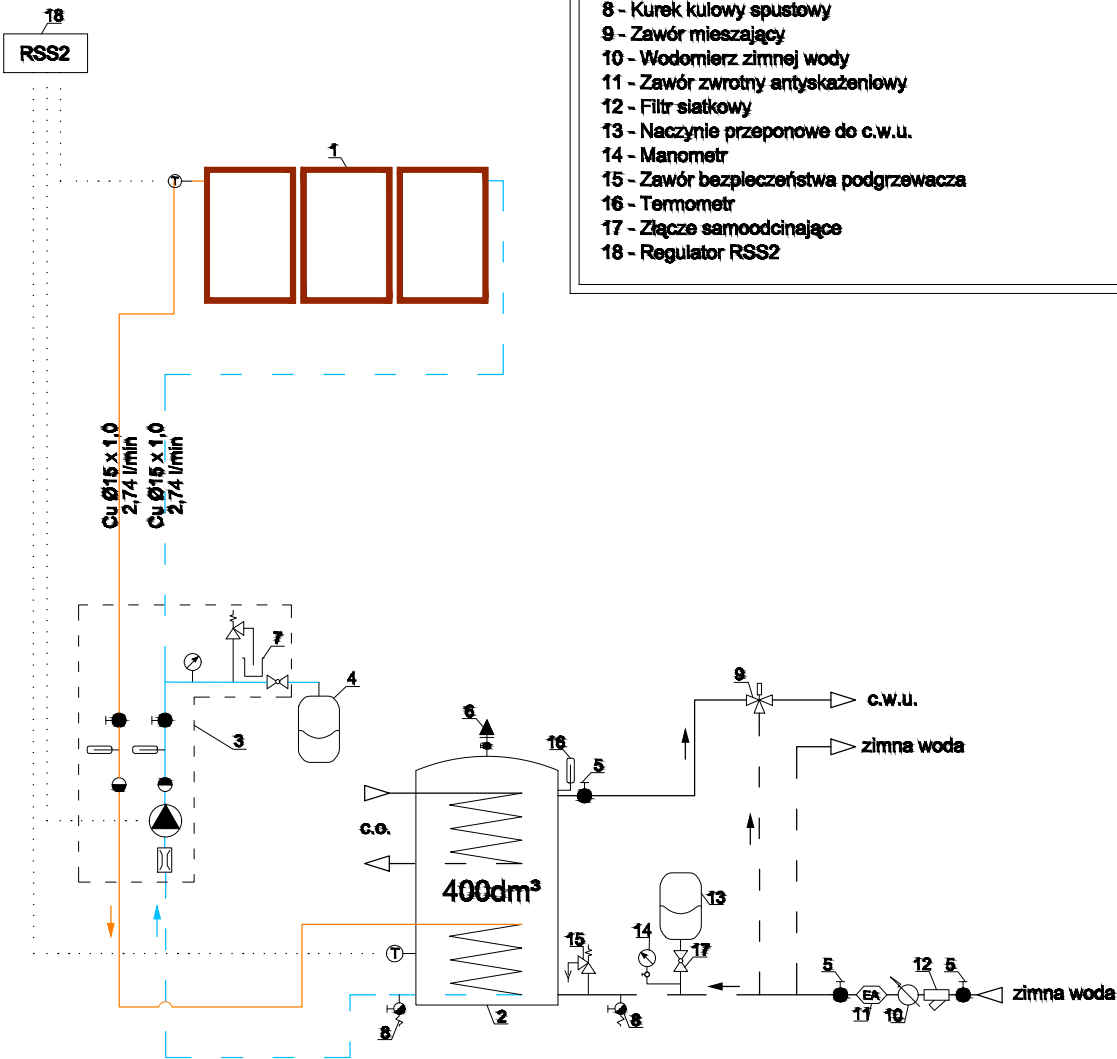


Uwagi:
Schemat dotyczy jedynie instalacji solarnej

OZNACZENIA

- Przewody instalacji solarnej
- Przewody c.w.u.
- Przewody zimnej wody
- Przewody c.o.

- 1 - Kolektor CosmoSun Basic 2.51
- 2 - Zbiornik c.w.u. FISH 400 S2
- 3 - Grupa pompowa GPS 40
- 4 - Naczynie przeponowe z membraną odporną na glikol
- 5 - Zawór kulowy
- 6 - Zawór odpowietrzający do wody czystej
- 7 - Zbiornik na glikol
- 8 - Kurek kulowy spustowy
- 9 - Zawór mieszający
- 10 - Wodomierz zimnej wody
- 11 - Zawór zwrotny antyskażeniowy
- 12 - Filtrowanie
- 13 - Naczynie przeponowe do c.w.u.
- 14 - Manometr
- 15 - Zawór bezpieczeństwa podgrzewacza
- 16 - Termometr
- 17 - Złącze samoodcinające
- 18 - Regulator RSS2



INWESTOR:			
		GENERALNY DYREKTOR DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD	
WYKONAWCA:			
		MOTA - ENGIL CENTRAL EUROPE S. A. ul. Wadowicka 8W 30-415 Kraków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
MPRB Sp. z o. o. ul. Dekerta 18, 30-703 Kraków		ARCADIS Sp. z o. o. Aleje Jerozolimskie 142B, 02-305 Warszawa	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: „Budowa drogi ekspresowej S7 Warszawa - Kraków, odcinek granica województwa świętokrzyskiego - Kraków: Część nr 2: odc. realizacyjny węzeł Szczepanowice (z węzłem) - węzeł Widoma (z węzłem), długości ok. 14 km”. w ramach zadania: „Budowa drogi ekspresowej S-7 na odcinku Moczydło - Szczepanowice - Widoma - Zastów - Kraków (Ptaszyckiego/Igołomska)”.			
ADRES OBIEKTU: województwo małopolskie; powiat miechowski, gmina Miechów; powiat krakowski, gmina Słomniki i Iwanowice			
RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA OPRACOWANIA: TOM 2.2.2.3 - MOP - Budynek toalety - INSTALACJA WOD.KAN-C.O.			
TYTUŁ RYSUNKU: WOLNOSTOJACY BUDYNEK TOALETY - INSTALACJA WOD-KAN SCHEMAT INSTALACJI SOLARNEJ			
BRANŻA: BUDOWLANA			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant	mgr inż Ewa Lasoń-Piechota	Instalacyjna 16/02	
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Kotowska	Instalacyjna SKL/26644/PWOS/09	
DATA:	SKALA:	NR TOMU:	NR RYS:
12.2019 r.	1:50	TOM 2.2.2.3	WK 02.1