



- OZNACZENIA PRZEWODÓW:**
- Zasilanie instalacji solarnej (głównie wysokotemperaturowy)
 - Powrót instalacji solarnej (głównie niskotemperaturowy)
 - Woda zimna - wyk. wg. proj. podstawowego
 - Instalacja ciepłej wody użytkowej-wyk. wg. proj. podstawowego
 - Przewody elektryczne
 - Zasilanie z C.O. - wyk. wg. proj. podstawowego
 - Powrót do C.O. - wyk. wg. proj. podstawowego
- Oznaczenia elementów na schemacie**
- 1. Kolektory słoneczne - 18 kpl.
 - 2. Kompletna stacja solarna
 - 3. Zasobnik solarny c.w.u. z 2 węzłownikami o poj. użytkowej V=500dm³ - Zmiana w stosunku do proj. podstawowego
 - 4. Naczynie wzbiorcze solarne o poj. nom. 200dm³
 - 5. Solarny zawór bezpieczeństwa 6bar, 1/2"
 - 6. Termostatyczny zawór mieszający
 - 7. Zbiornik otwarty na plyn solarny
 - 8. Karbowany wąż ze stali nierdzewnej Lmin=1,6m
 - 9. Zawory równoważące na instalacji solarnej na dachu i przy zasobnikach oraz na instalacji c.w.u. przy zasobnikach
 - DN28 - rura stalowa nierdzewna, elastyczna, DN28 - średnica wewnętrzna
- Armatura:**
- zawór oddcinający kulowy
 - zawór zwrotny
 - kurpek spustowy
 - zawór bezpieczeństwa
 - automatyczny odpowietznik z zaworem oddcinającym
 - czujnik temperatury
 - kierunek przepływu medium

Inwestor				Samodzielne Publiczne Sanatorium Rehabilitacyjne				
im. Janusza Korczaka w Krasnobrodzie, ul. Sanatoryjna 1, 22-440 Krasnobród								
Obiekt		Przebudowa i rozbudowa kompleksu sanatoryjnego Samodzielnego Publicznego Sanatorium Rehabilitacyjnego im. Janusza Korczaka w Krasnobrodzie. Dz. Nr 1228, obręb Krasnobród			Stadium		PB	
Nazwa rysunku					Branża			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI SOLARNEJ					Sanitarna			
Wyszczególnienie		Imię, Nazwisko, Nr uprawnień		Data		Podpis		
Projektant		mgr inż. Radosław Zakłęta LUB/0310/POOS/12		01.2022		Skala ----		
Sprawdzający		mgr inż. Albert Zając LUB/0282/PWOS/12		01.2022		Nr rys. S4		