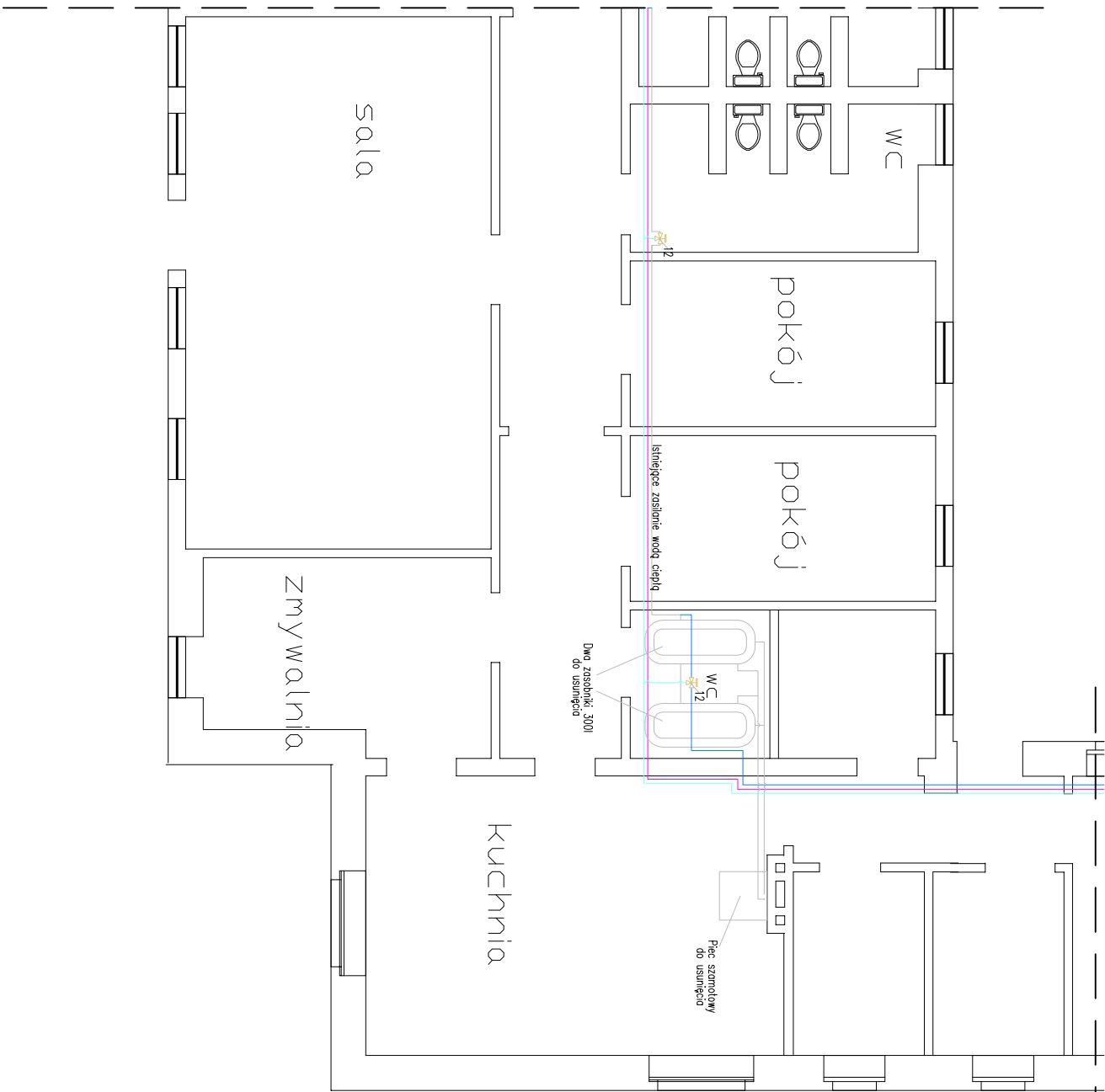




- UWAGI:
- INTERAKTYWNA CZĘŚĆ OGRZEWANIA STANOWI OGRZEWANIE W CĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
 - KOLEKTORY SŁONECZNE MONTOWANE:
 - NA WYCIĘŻNICY PROJEKTOWEJ,
 - NA WYCIĘŻNICY PROJEKTOWEJ,
 - NA KONSTRUKCJI WSPARCIA,
 - W ODRĘBNEJ P.I. KONSTRUKCJI,
 - PODŁOGOWY ROZKŁAD RÓWNOMIERNY PRĄDOWY PRZED USTANOWIENIAMI MECHANICZNYMI ORAZ WCIĘŻNICY PROJEKTOWEJ, KONSTRUKCJA PRZEWODÓW LUB KOMPENSACJA TYPU "U",
 - POŁĄCZENIE KOLEKTORÓW REALIZOWANE W UKŁADZIE TOSIELIANKA, W OGRZEWANIU REZECIE Z ZAWIĄZANIE OCHŁADZANIEM W NAWISZCZNY PUNKCIE.

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- Zasilanie instalacji solarnej (główny wysokotemperaturowy)
- Powrót instalacji solarnej (główny niskotemperaturowy)
- Zasilanie układu ciepłą wodą z instalacji solarnej
- Przewody wody zimnej
- Przewody cyrkulacji
- Przewody obiegu kotłowego
- Przewody instalacji elektrycznej
- Istniejące instalacje oraz urządzenia nie objęte projektem



P.P.H.U. "WIST"		Data
ul. Narutowicza 60, 90-136 Łódź		
Opisowanie:	Projekt budowlany instalacji solarnej wspomagającej przygotowanie c.w.u. dla Przedszkola Gminnego Józefów 8 gm. Rogów	
Objekt:	Przedszkole Gminne Józefów 8 gm. Rogów	
Adres:	Józefów 8 gm. Rogów	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Telega	upr. nr 374/82/WVL
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Kisiak mgr inż. Mariusz Reszka	
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Reszka	upr. nr LOD/07771PWOS/07
Tytuł rys.	Rzut pomieszczeń z rozprawieniem przewodów oraz głównymi elementami instalacji	
	Nr rys.	2b/s