



- OPISYWAJĄCE PRZEMOŃ:**
- Zasilanie instalacji solarnej (błoko wysokotemperaturowy)
 - Prowadz instalacji solarnej (błoko niskotemperaturowy)
 - Zasilanie układu ciepła woda z instalacji solarnej
 - Przewody wody zimnej
 - Przewody cyrkulacji
 - Przewody obiegu kalowego
 - Przewody instalacji elektrycznej
 - Instalacje oraz urządzenia nie objęte projektem

P.P.H.U. "WST"		
ul. Narutowicza 60, 90-036 Łódź		
Opracowanie:	Projekt budowlany instalacji solarnej wspomagającej przygotowanie c.w.u. dla Przedszkola Gimnastgo, Józefów 8 gm., Rogów	08.2009
Obiekt:	Przedszkole Gimhne Józefów 8 gm., Rogów	
Adres:	Józefów 8 gm., Rogów	Skala 1:100
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Telega	
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Musiał mgr inż. Maciej Miałek	
Sprawdzał(ów):	mgr inż. Mariusz Raszka	
Tytuł rys.	Rzuty pomieszczeń z rozpowiedzeniem przewodów oraz głównymi elementami instalacji	Nr rys. 2/5