



☐ Zostanie instalacji solarnej (główny wystawca temperatury)

☐ Powrót do instalacji solarnej (główny niskotemperaturowy)

☐ Zostanie układów ciepłej wody z instalacji solarnej

☐ Przewody wody zimnej

☐ Przewody cyrkulacji

☐ Przewody obrotu kotłowego

☐ Przewody instalacji elektrycznej

☐ Istniejąca instalacja oraz uzgodnienie nie objęte projektem

.....

- 17 - zowór bezpieczeństwa na instalacji wodnej SPR typ 2115 Bior 1 1/4" 20mm
- 16 - zowór bezpieczeństwa na instalacji wodnej SPR typ 2115 Bior 3/4" 20mm
- 15 - Termometr wskaźnikowy
- 14 - Manometr z kurkiem manometrycznym

Ⓟ – Manometr z kurkiem manometrycznym

Ⓟ – Manometr z kurkiem manometrycznym

Wyjaśnienie numerów poszczególnych urządzeń znajdujących się w opisie projektu

P.P.H.U. "WMST" ul. Narutowicza 60, 90-136 Łódź		
Opracowanie:	Projekt budowlany instalacji solarnej wspomagającej przygotowanie c.w.u. dla Przedszkola Gminnego Józefów 8 gm. Rogów	Data 08.2009
Obiekt:	Przedszkole Gminne Józefów 8 gm. Rogów	Skala
Adres:	Józefów 8 gm. Rogów	-----
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Talega	upr. nr 374/82/WMŁ
Asystent:	mgr inż. Grzegorz Miśtała	
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Majak	
	mgr inż. Mariusz Rzeszka	upr. nr LOD/0777/PWOS/07
Tytuł rys.	Schemat technologiczny instalacji solarnej	N rys. 3/5