



OBLAŠNIENIE SYMBOLU

ZK – zawór kulowy
 TI – termometr
 PI – manometr
 FS – filtr siatkowy
 ZS – zawór spustowy
 ZZ – zawór zwrotny
 ZO – zawór odpow.
 FI – F16 – czujnik
 SU – armatura prze-
 ZK1 – zawór kulowy

W przypadku
 tak aby mo-
 do istniejąca

[illegible]

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

..... Powrót instalacji solarnej (głównie niskotemperaturowy)
 Zasilanie instalacji solarnej (głównie wysokotemperaturowy)
 Przewody wody zimnej
 Zasilanie układu ciepła wody podgrzanej przez kolektory słoneczne
 Przepływ zbiorników solarmy
 Przewody instalacji elektrycznej
 Instalacje oraz urządzenia nie objęte projektem

rP – nura polipropylenowa PZ0 (ś średnica zewnętrzna x grubość ściółki)
 rPn – nura ze stali nierdzewnej i izolacja metodą zaciśnięć (ś średnica zewnętrzna x grubość ściółki)
 rA – nura ze stali węglowej, cynkowana i izolacja metodą zaciśnięć (ś średnica zewnętrzna x grubość ściółki)
 rAci – nura ze stali chromowej, spawana i izolacja metodą zaciśnięć (ś średnica zewnętrzna x grubość ściółki)
 PnCi – nura z polichloru winylu i izolacja ze pomocą kleju

Opracował	Imię i nazwisko	Nr. upr.	Podpis	Data
Projektował Sprawdzał Format A1	mjr inż. Tomasz Smolek mjr inż. Marcin Niedziński mjr inż. Lesław Gąbka mgr inż. Włodzisław Flisarczyk Objekt: Budynek Biurości Polityi, ul. Gembornicza 49, 38-700 Ustronie Dobre	43.61.6.265/93/ 32/178		06.2012 06.2012
Szkic -----	Tenard:	Schemat technologiczny i AKPA systemu sortowania zlozowego ze składowisk szlacheznych		Faza projektowa Brak podpisu Nr rys. 03