



LEGENDA:

— zasilanie z kolektorów słonecznych
 — powrót z kolektorów słonecznych

Symbol	Specyfikacja
ES 32	Filter zasilania DN 32
ES 15	Filter zasilający DN 15
GP	Grupa pompowa kolektorów słonecznych z automatyką
KS	Kolektor słoneczny
NP	Naczynie przepływowe
OR	Odporowłotnik rezerwy
PO 25/1-6	Pompa obiegowa Wilo Stratos 25/1-6
ZB	Zawór bezpieczeństwa
ZO 32	Zawór odcinający DN 32
ZO 15	Zawór odcinający DN 15
ZZ 12	Zawór zamykający DN 12
ZZ08	Zawór zamykający DN 50

MIAN:	Biuro Technoprojekt S.A. Biuro Projektowe Pływalni w Międzyrzeczu
TITUL:	Projektant - Instalacja Solarna
RYSOBUJĄCY:	Instalacja Solarna
INWESTOR:	Miasto Międzyrzecz, ul. Piłsudskiego 3, 24-500 Międzyrzecz, Podlaskie
ADRES:	ul. Piłsudskiego 3, 24-500 Międzyrzecz, Podlaskie
TYTUŁ:	Instalacja Solarna
STADIUM:	Projekt Budowlany
OPRACOWAŁ:	Instalacja Solarna
PROJEKTANT:	Instalacja Solarna
SPRAWDZIŁ:	Instalacja Solarna
DATA:	09.2016
BRANŻA:	SANITARNIA
SKALA:	1:100
INNE:	HN 100, S2

ZASILANIE Z ISTNIEJĄCEGO WĘZŁA CIEPLNEGO
 DN 50
 DN 50

DO INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ -
 DN 80

ZASOBNIK
 BUFOROWY 1500
 wg odrębnego
 opracowania