

Legenda:

(O1)



Gniazdo 230V/16A
Gniazdo 24V
Gniazdo 400V/32A

(P) - przepływowy podgrzewacz elektryczny

UWAGA:

Obwody gniazd 230V wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm², gniazd 400V przewodem YDYżo 2x2,5mm², przewody układać w korytkach kablowych z tworzywa sztucznego.

Projektant:	Zbigniew Suchocki	Data:	15.06.2009
Nr projektu:	Investor: Gmina Perlejewo	Branża:	Elektryczna
PT/SUW/09/1	Zadanie: Przebudowa i rozbudowa SUW Perlejewo	Nr rysunku:	4
Obiekt:	SUW Perlejewo	Tytuł rysunku:	Instalacje gniazd wtykowych
Skala:	1:50		

