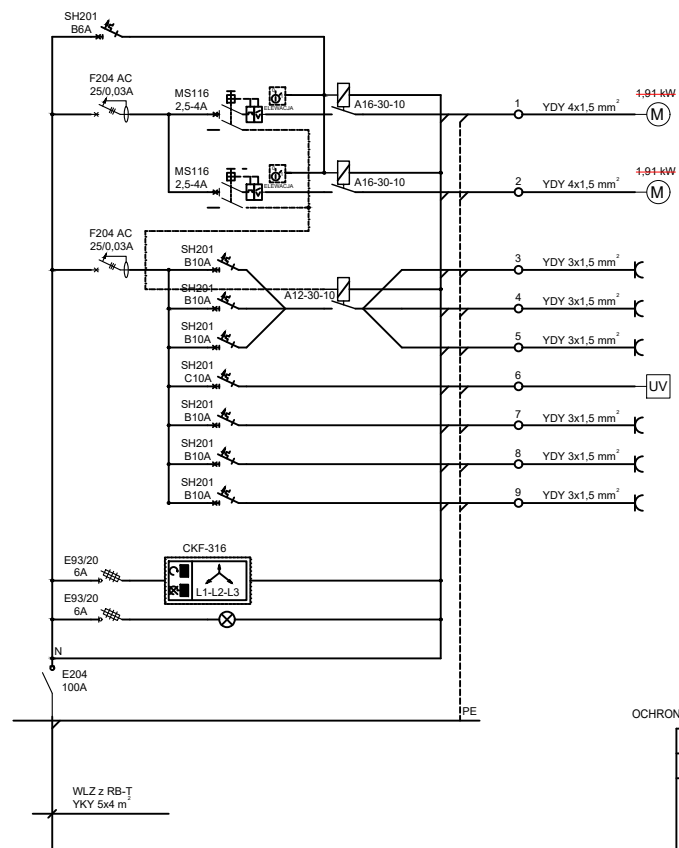


# BASEN SCHŁADZAJĄCY



Zabezpieczenie sterowania

T50-Pompa obiegowa

T51-Pompa obiegowa

T74-Stacja automat dozowania podchlorynu sodu Z12

T104-Rezerwa

T105-Elektrozawór celi pomiarowej

Zasilanie lampy UV Z15

T102-Rezerwa

T103-Wzmacniacz (brodzik) sygnału

Wzmacniacz sygnału

Czujnik kolejności faz

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA OD PORAŻEN - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT POWYKONAWCZY	
BUDYNEK - A	
Pion: Dominik & Mariusz Stachowiak PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA <b>PARK WODNY</b> KALISZ ul. Sportowa tel. nr 2/2/2/3/2/4/2/5/2/6/2/7/2/8/9/2/20/21, obs. nr 48	Data: 05.2012 rys: E/2/14p
ROZDZIELNICA OBIEKTOWA RT6 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	
BRANZA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Stachowiak UAN 7342-8/03
OPRACOWANIE	inż. Krzysztof Kupiś
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Roman Stachowiak AUF 14-19073

WLZ z RB-T  
YKY 5x4 m