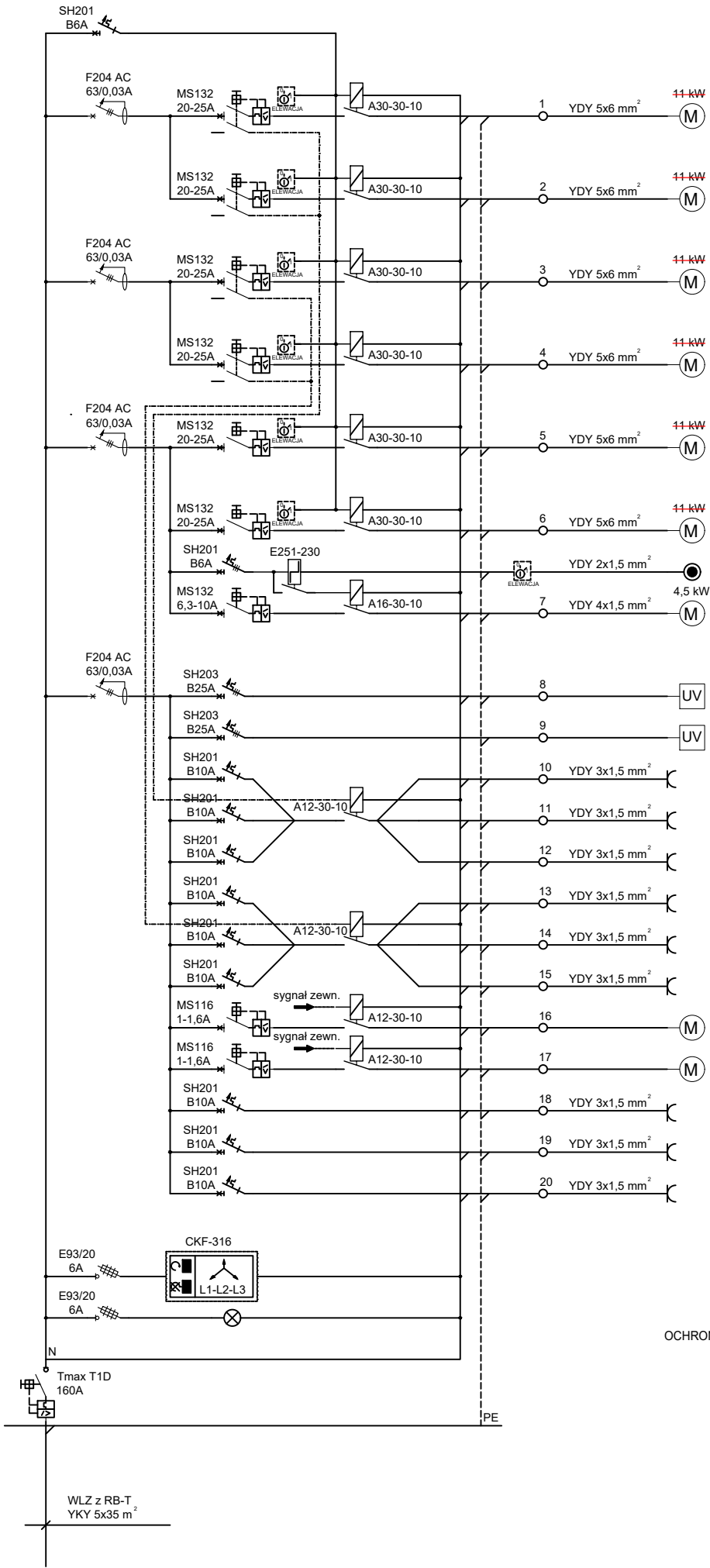


REKREACJE



Zabezpieczenie sterowania

T4-Pompa obiegowa

T5-Pompa obiegowa

T5/1-Pompa obiegowa

T6-Pompa obiegowa

T7-Pompa obiegowa

T7/1-Pompa obiegowa

T8-Dmuchawa wzruszająca złożę

Zasilanie lampy UV R21 obw.1

Zasilanie lampy UV R21 obw.2

T70/1-Automat stacja dozowania podchlorynu sodu R14 (magazyn)

T84-Rezerwa

T86-Elektrozawór celi pomiarowej

T70/2-Rezerwa

T85-Rezerwa

T87-Rezerwa

Zasilanie pompy podgrzewacza wody obieg 1

Zasilanie pompy podgrzewacza wody obieg 2

T81-Układ kontroli parametrów wody

T82-Stacja kontroli parametrów wody Aquatouch

T83-Rezerwa

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT POWYKONAWCZY	
BUDYNEK - A	
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
data: 05.2012 r.	
PARK WODNY KALISZ ul. Sportowa dz.nr 2/2,2/3,2/4,2/5,2/6,2/7,2/8,3,8,20,21; obrob. nr 48.	
RYS. E/2/14d	
ROZDZIELNICA OBIEKTOWA RT1 SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	
BRANZA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Stachowiak UAN-7342-8/93
OPRACOWANIE	inż. Krzysztof Kupiński
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Roman Stachowiak AU.F 1-4-100/78