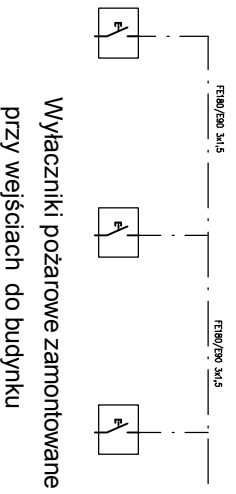
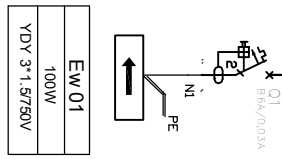


Pompa ciepła	4400W	Centrala wentylacyjna	3000W	Moduł hydrauliczny	9000W
2*YDY 5*6/750V		YDY 5*10/750V		YDY 5*10/750V	

O1	1300W	O2	1300W	O3	1300W	O4	1200W	O5	1200W	O6	1200W
6*YDY 3(4)1.5/750V						6*YDY 3(4)1.5/750V					

K1	1500W	K2	1500W
Kuchienka		Kuchienka	
2*YDY 5*2.5/750V			

## Oświetlenie ewakuacyjne



Zasilanie ze złącza kablowego YKY 4\*25

Szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-C-S  
Wyłączniki różnicowo-prądowe

**Tablica TE**  
Pi = 44,9 kW  
Po = 33,0 kW

ARŚ – PRACOWNIA PROJEKTÓW JAN TAMULEWICZ 85-163 Bydgoszcz ul.Słowomska 23-66.		Nazwa rysunku: Instalacja elektryczna Schemat instalacji	
Obiekt: Budynek warsztatów terapii zajęciowej w Ryjewie dz.nr 353/1	Ryszard LABISZ upr. nr UAN-KZ-7210/134/86		
Projektant: Asystent	Jarosław ALWIN		
Weryfikator	inż. Roman BZDZON upr. nr UAN-NB-7210/97/85		
data 14.10.2014	Nr rys. E4		

