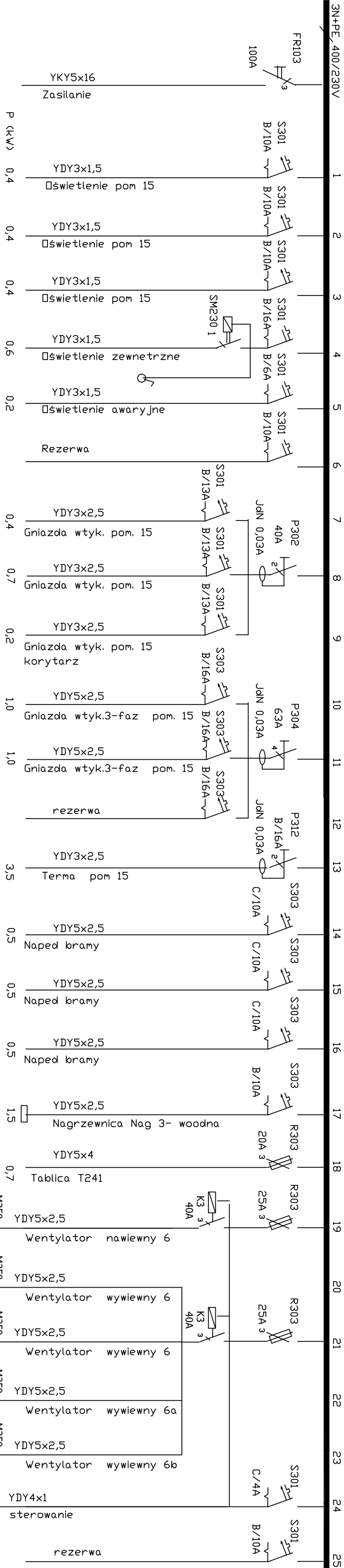
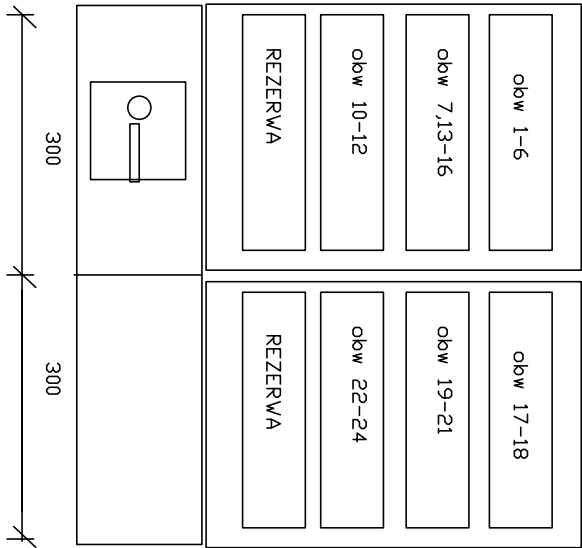


PI = 24,1 kW  
PS = 10,5 kW



T24

HENSEL



- 1 System sieciowy instalacji odbiorczej TN-S
2. Dodatkowa ochrona przed niebezpiecznym napięciem dotyku
- szybkie wyłączenie realizowane wyłącznikami nadprądowymi i różnicowo-prądowymi , norma (PN-IEC 60364-4-47 PN-IEC 60364-4-41, PN-IEC 60364-4-43)
3. Konstrukcja tablicy ze skrzyniek wnekowych JP55 typu M1 drzwiczkami ostonowymi

UWAGI

Usługi Projektowe		mgr inż.arch. BARBARA GARNICARZ	
DOKONCZENIE INWESTYCJI		71-771 Szczecin ul. Słowacka 11a/4	
PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RATOWNICTWA W BARLINKU		GMINA BARLINEK	
INWESTYCJI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		74-320 BARLINEK ul. NIEPODLEGŁOŚCI 20	
WYTTCZNE PROJEKTOWE W CELU KONTYNUACJI INWESTYCJI - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data: 01.2011	
SCHEMAT TABLICY T24		Skala: 1:1	
inż. Halina Rzewuska		Nr: 6	
nr upr. 4/SZ/79			
PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO NA GMINNE CENTRUM RATOWNICTWA		mgr inż arch. BARBARA GARNICARZ	
PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp.z o.o.		71-771 SZCZECIN UL. SŁOWACKA 11a/4	
74-320 BARLINEK ul. SZCZEPANA 4		Data: 07.2006	
SCHEMAT TABLIC T24		Faza PB-W	
Imię i nazwisko		podpis	
Sz. Smolczycki		Nr rys 6	
mgr inż Z. Rzewuski		Data 07.2006	
ELEKTRYCZNA			

SCHEMAT TABLICY T24