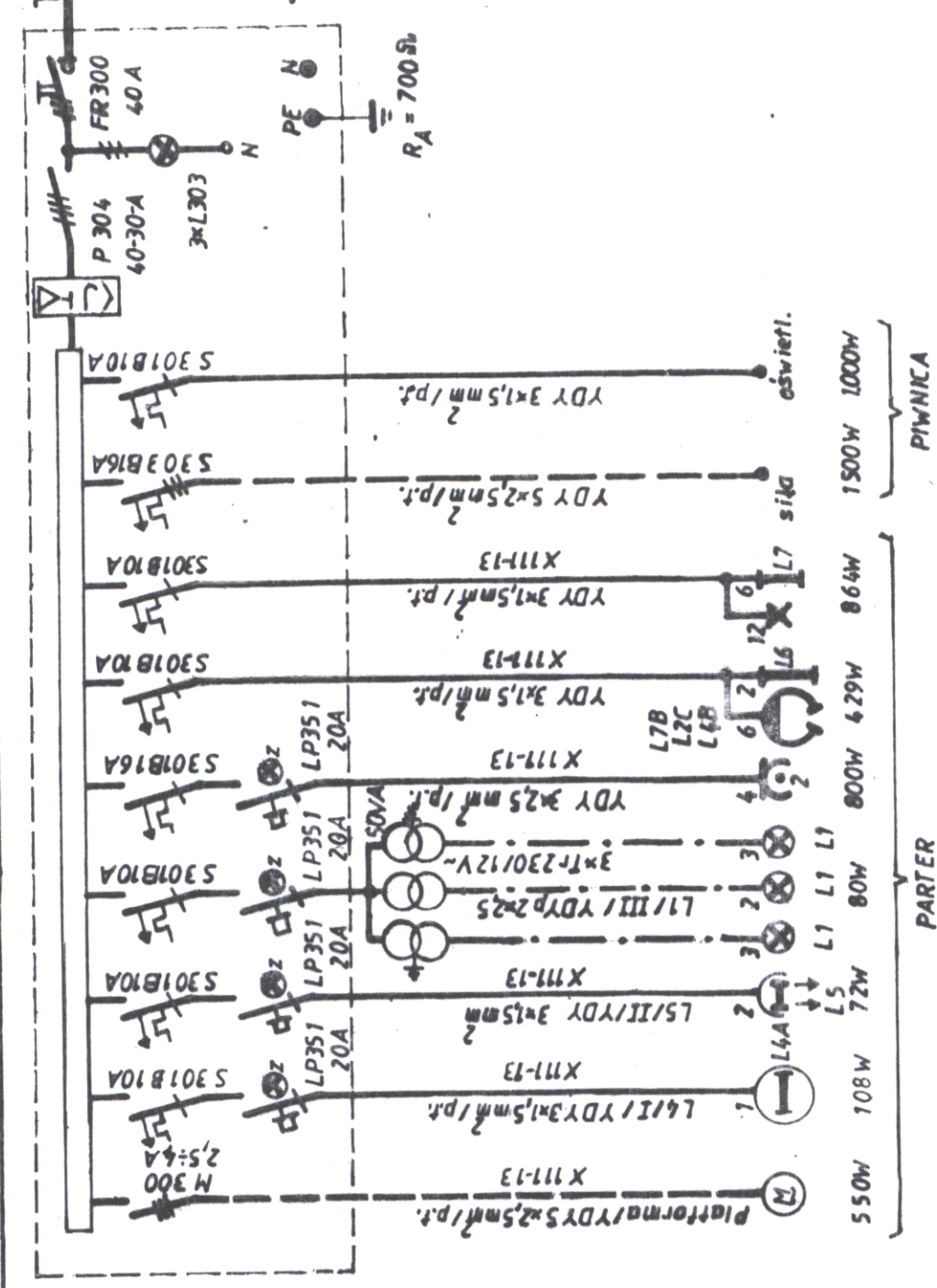
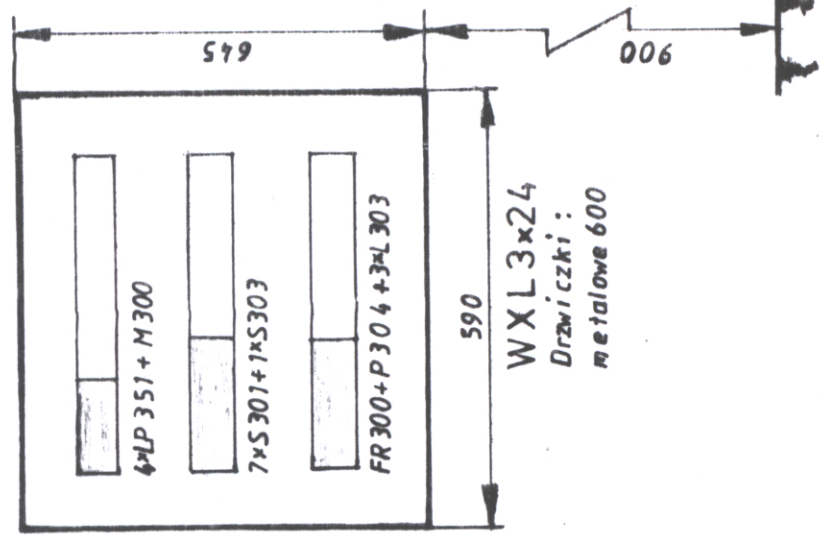


T2/1/5\*DY 6 mm<sup>2</sup>/RVS28/p.t.  
l=20m (istniejąca)  
0,4/0,23 kV  
T1



T2/1  
1:10



$P_Z = 5403 \text{ W}$   
 $P_{\Sigma} = 3797 \text{ W}$   
 $J_0 = 5,9 \text{ A}$

0,4/0,23 kV  
Wyłączniki przeciwporażeniowe  
różnicowoprądowe  
TT

Jednostka projektowa:  
USŁUGI PROJEKTOWE, NALICZURY I POMIARY  
URZĄDZEN I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
inż. Zygmunt Binda  
43-360 BYSTRA, ul. Pod Pleklem 1  
tel. 4964481  
REGON 070335574 NIP 547-111-13-35

Obiekt:  
MODERNIZACJA SALI WIDOWISKOWEJ  
DOMU STRAZAKA  
przy ul. Strazackiej 3 w Wilkowicach

Inwestor:  
Gmina Wilkowice  
ul. Wyzwolenia 25, 43-365 Wilkowice

Projekt:  
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WEWNĘTRZNYCH  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Rysunek:  
Tablica T 2/1.  
Skala:  
1:10

Projektant:  
inż. Zygmunt Binda  
Sprawdzający:  
mgr inż. Mirosław Brodka

Data:  
Grudzień 2007r.  
Nr rysunku: