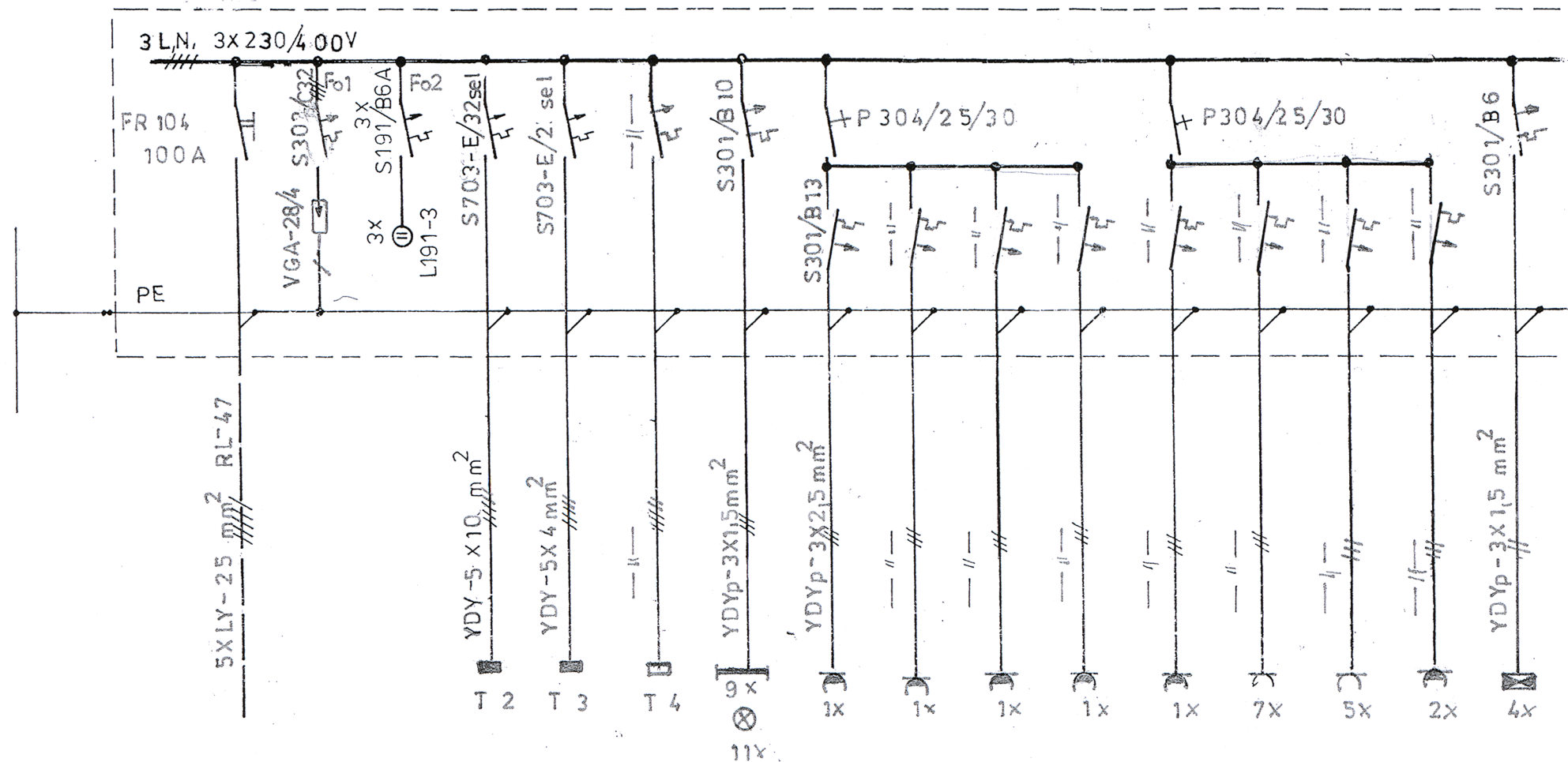
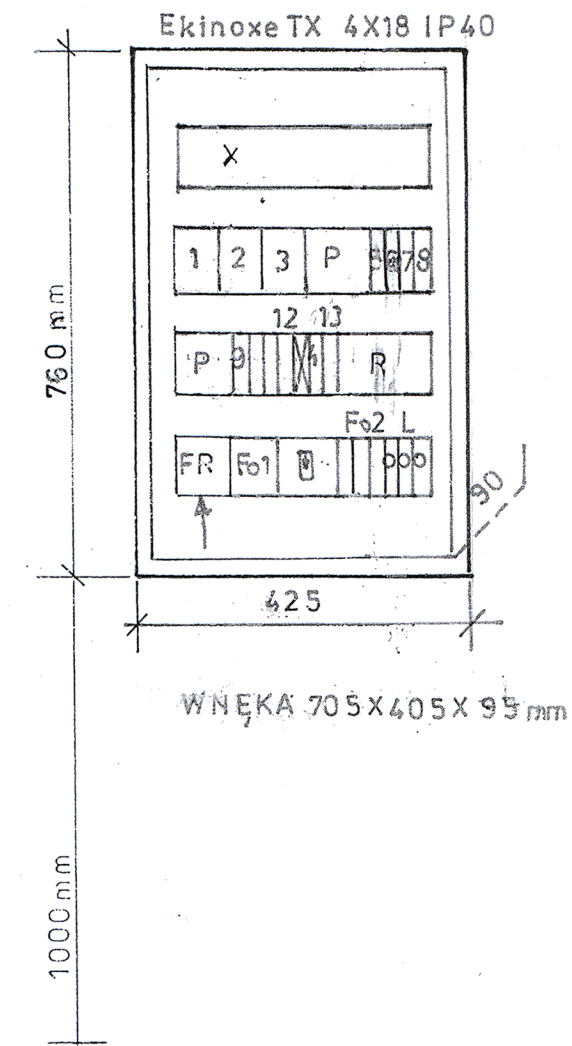


T-1
PARTER



ELEWACJA T



NR OBWODU	-	-	-	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1	6/1	7/1	8/1	9/1	10/1	11/1	12/1	13/1
FAZA	3L	3L	3L	3L	3L	3L	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
ODBIÓR NR POM.	ZASIL. ZE ZŁĄCZA	OCHR. PRZEP. B/C	KONTR. NAPI.	W.L.Z.			OŚW.	TERMY					GNIAZDKA		OŚW.	
				PIETRO	SKLEP	KOTŁ.		1:4	1.16	1.15	1.14	1.17	1.13	1.14	1.15 1.16	AWAR.
MOC kW	60,1	-	-	18,75	14,54	11,1	1,0	2,4	2,4	2,4	2,4	1,8	1,0	1,0	1,6	

$P_i = 60,1 \text{ kW}$
 $k_j = 0,387$
 $P_s = 24,0 \text{ kW}$
 $I_s = 40,8 \text{ A}$

System ochrony - TN-S + $J_{\Delta N}$

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.



AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTONICZNE architekta Władysława Markulisa

ul. Kościuszki 11/202
25-310 KIELCE
tel: +48 41 344-29-87
fax: +48 41 344-29-87

OBIEKT:	REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W GRABOWCU		
BRANZA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	RYS.NR:
SCHEMAT IDEOWY TABLICY T-1	1:10	05 2010	E-3
KIEROWNIK PRACOWNI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
GLÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Jeremi Włodarczyk	KL-254/89	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74	<i>[Signature]</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			