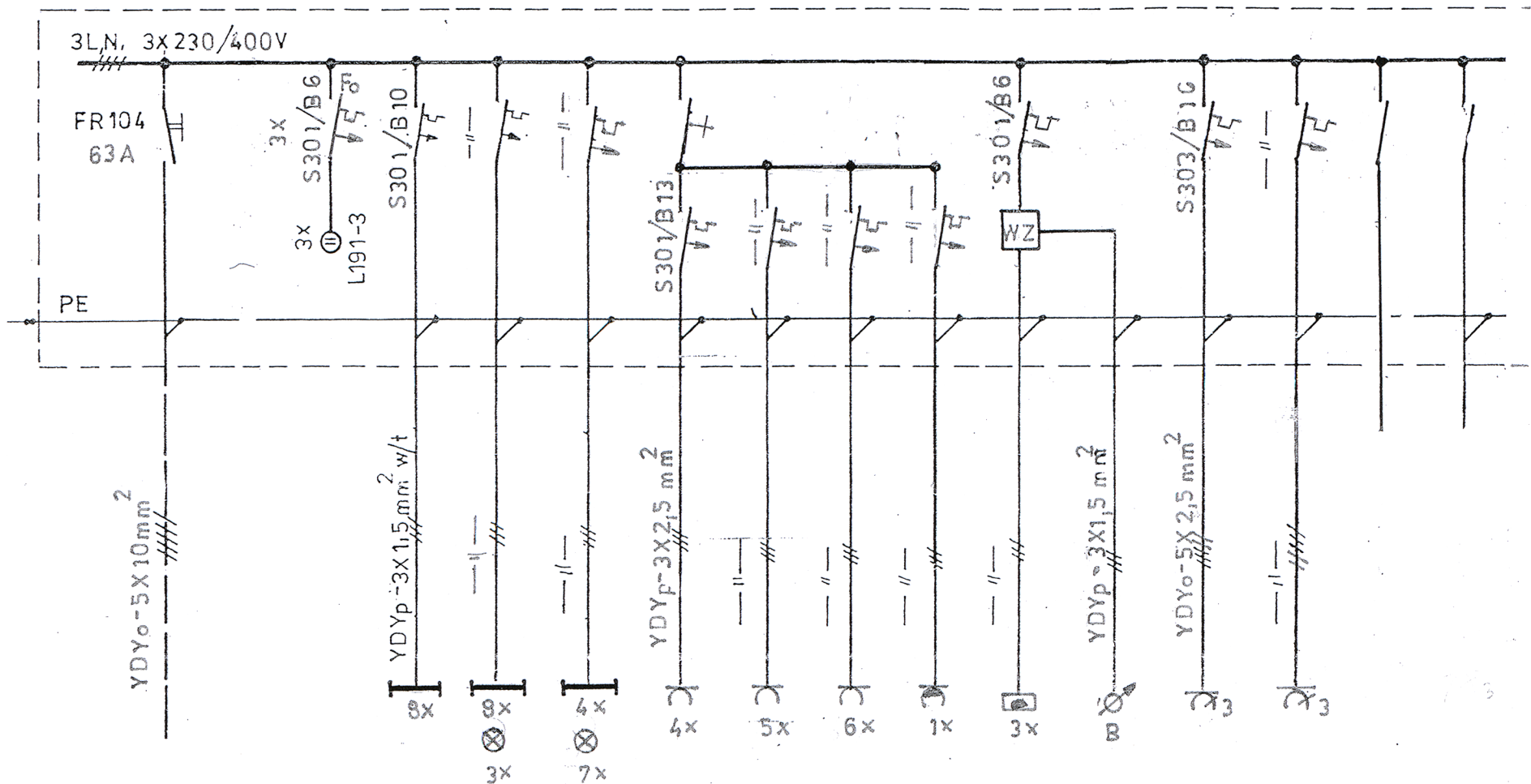
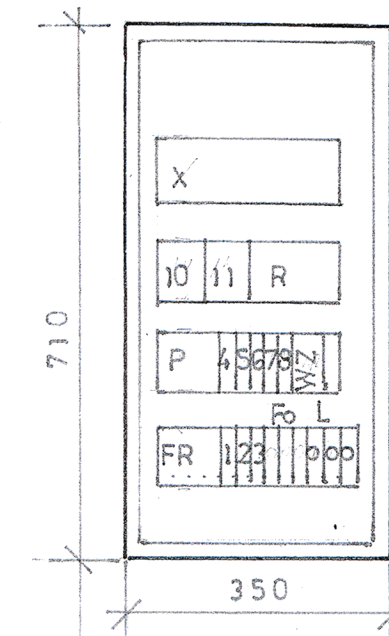


T-2
PIĘTRO



RWN-4X12+1 IP-40




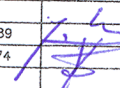
WNĘKA 690 X 320 X 95

NR OBWODU		-	-	1/2	2/2	3/2	4/2	5/2	6/2	7/2	8/2	9/2	10/2	11/2	12/2	13/2
FAZA	3L		3L	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L	L	L	L	L
ODBIÓR	ZASIL. Z T-1		KONTR. NAPI.	OŚW. SALA		SOCJ.	GNAZDA SALA		SOCJ.	TERMA ZEWN.	CZUJN.	OŚW. 3X16 A/Z				
MOC kW	18,75	-	-	0,58	0,68	0,54	0,8	1,0	12	18	0,75		5,4	6,0		

$P_i = 18,75 \text{ kW}$
 $k_j = 0,657$
 $P_s = 12,0 \text{ kW}$
 $I_s = 20,4 \text{ A}$

System ochrony - TN-S+I_{ΔN}

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

 AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTONICZNE architekta Władysława Markuśka 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		
	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	RYS.NR:	
	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	1:10	05 2010 E-4	
KIEROWNIK PRACOWNI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Jeremi Włodarczyk	KL-254/89		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				