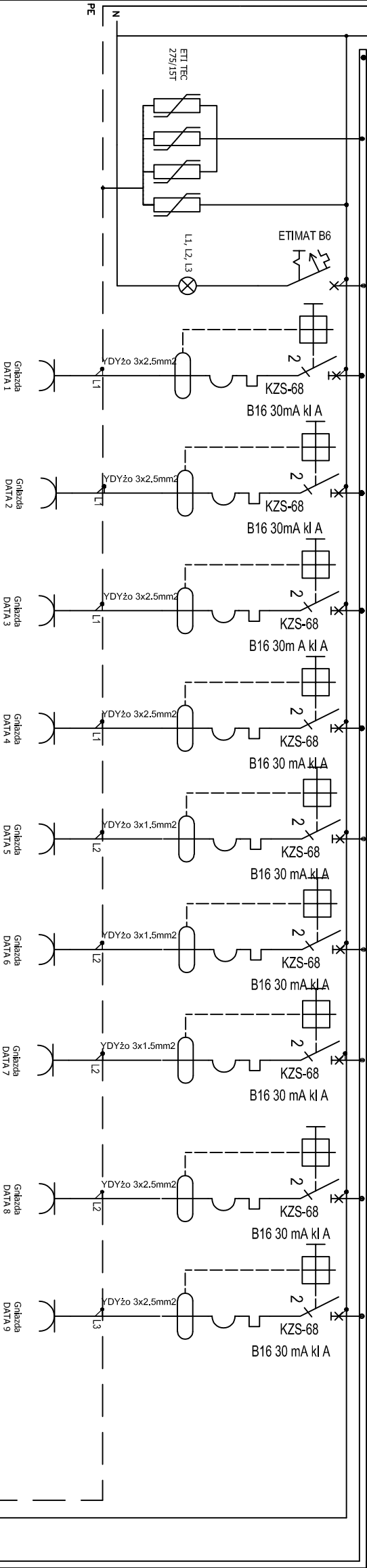


YLY 5x16mm<sup>2</sup>+YLY 1x16mm<sup>2</sup>  
ZASILANIE Z TKG  
WLZ-W7

SV 4100  
100A



# TABLICA TK-A1

## 1 PIĘTRO

TK-A1	
OBWÓD	NR POMIESZCZEŃ
01	173, 156, pom. gospodarcze
02	173, 172a
03	172
04	172b
05	169, 168a
06	168a, 168b, 168
07	168a, 166, 165
08	166, 165
09	162, 163, 164
10	164, 163
11	160, 161, 162
12	158, 159, 160
13	156, 157, 158
14	korytarz
TK-A0.4	172b

Gniazdo w pomieszczeniu 172b zasilane jest z Rozdzielniczy TK-A0 z obwodu 4, znajdującej się na parterze.

**Temat:** Pomiar instalacji obwodów elektrycznych gniazd komputerowych w budynkach A i B. Najwyższa Izba Kontroli, Warszawa ul. Filtrowa 57

**Tytuł:** Rozdzielnica TK-A1



**EL SERWIS** Jarosław Mirzejewski  
95-030 Rzgów, ul. Gliniana 21

Projektował:	ingr inż. Tomasz Niewiadomski	LOD/3316/PBE/17	04.2019r.
Sprawił:	inż. Piotr Bednarek		04.2019r.
Wykonał:	inż. Adam Korn		04.2019r.
Skala:	Nr. rej. proj. 4/2019	Nr. kolejny: Rys. nr:20	

Rozdzielnica włączkowa 5x14

Układ sieci TN-S  
Ochrona od porażen poprzez  
szybkie samoczynne wyłączenie zasilania