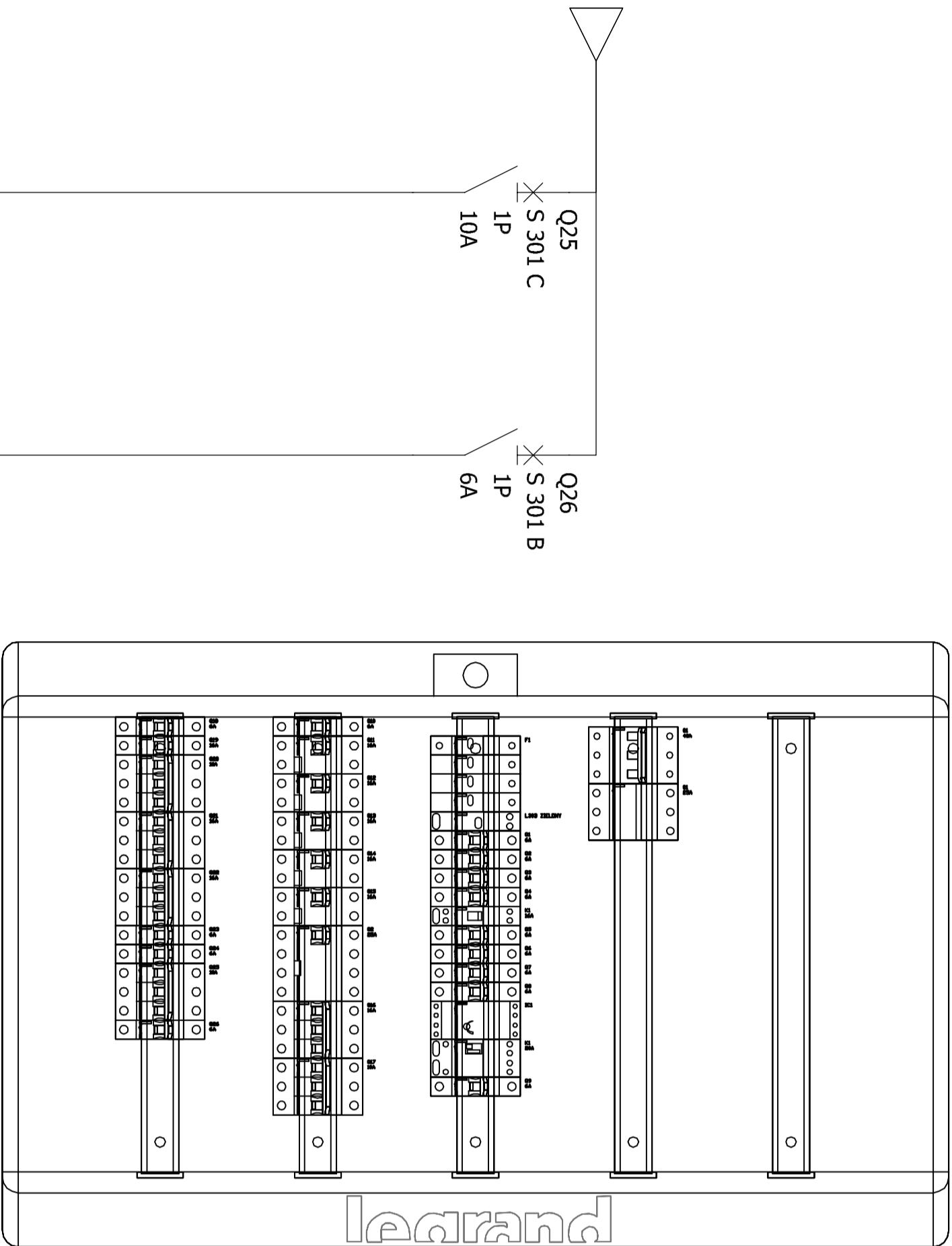


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



- UWAGI:**
1. Układ sieci TN-S.
  2. Jako ochronę podstawową od porażeń prądem elektrycznym zastosowano izolowanie części czynnych (wg. PN-IEC 60364-4-41).
  3. Jako ochronę dodatkową zastosowano szybkie wyłączenie poprzez zastosowanie wyłączników nadprądowych oraz różnicoprądowych (wg. PN-IEC 60364-4-41).
  4. Jako obudowę zastosować obudowę metalową natynkową typu XL3-160 IP43 z drzwiami transparentnymi o wym. 900x575

Oznaczenia aparatów	Q25	Q26								
Oznaczenia zacisków	WŁAZ DACHOWY	REZERWA								
Opis										
Moc	400									
Przekrój kabla	3x2,5									
Typ kabla	YDYżo									

ARMAGEDDON BIURO PROJEKTOWE					MODERNIZACJA GARAŻU Woj. Ośr. Ruchu Drogowego				
ul. Kmieca 10A					W TORUNIU				
61-654 Poznań					TABLICA TG				
biuro@armageddon.com.pl					Projekt budowlano-wykonawczy				
Opracował					DATA		Grudzień '09		
Piotr Mańka					WER.		1		
Projektował									
Adam Rajkowski									
Sprawdził					Nr rys.		E-6		Nr ark.
									4/4