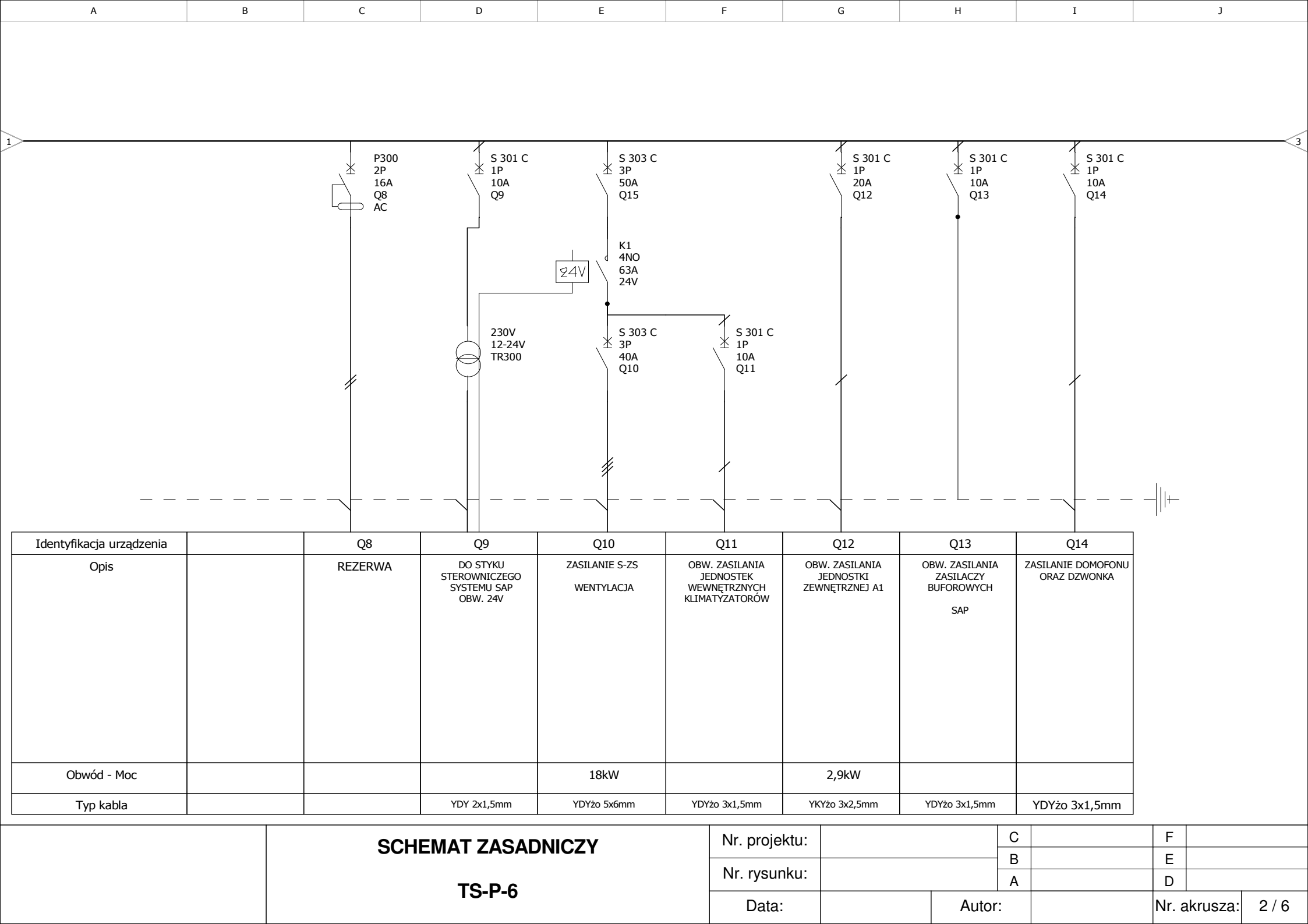
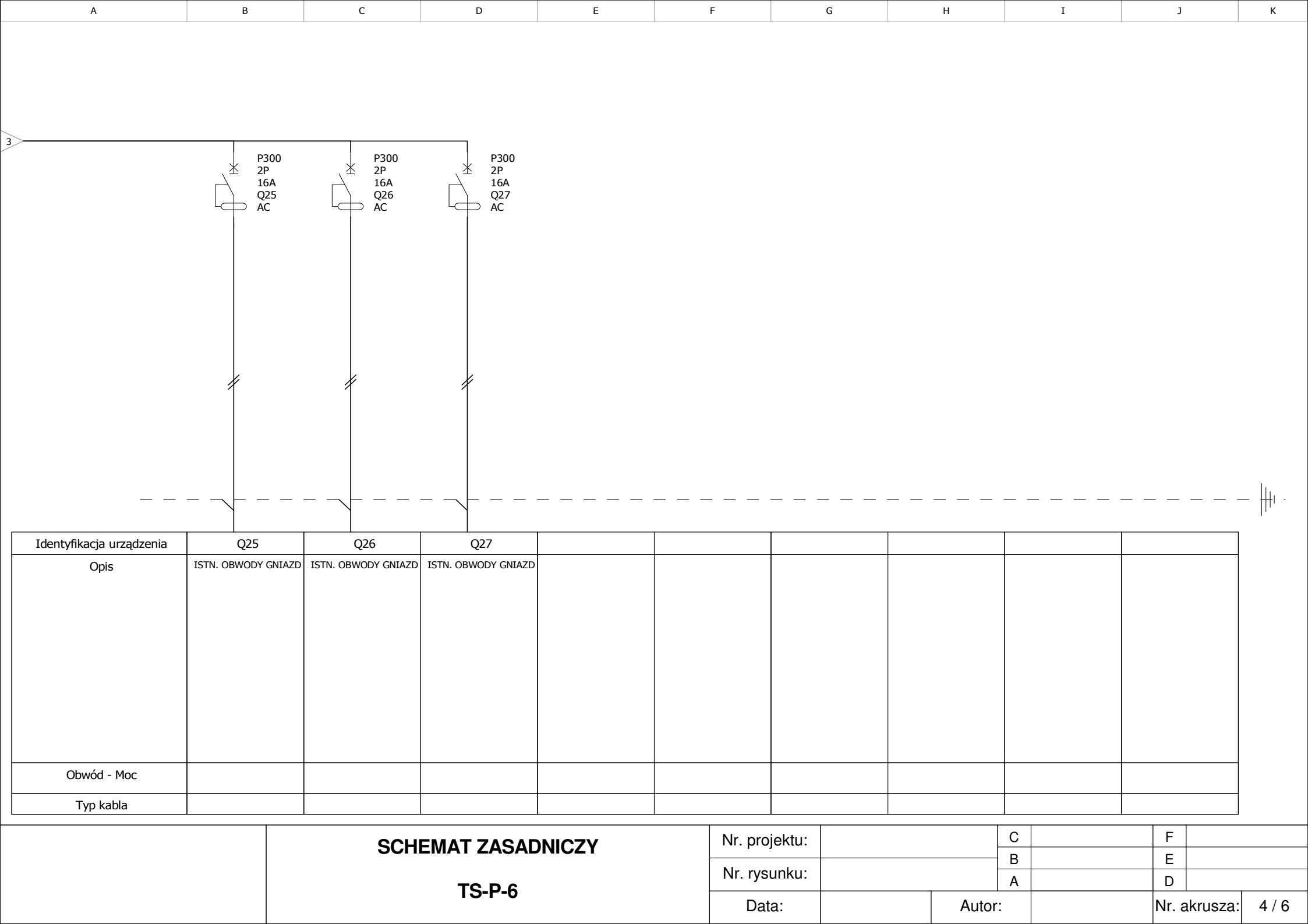


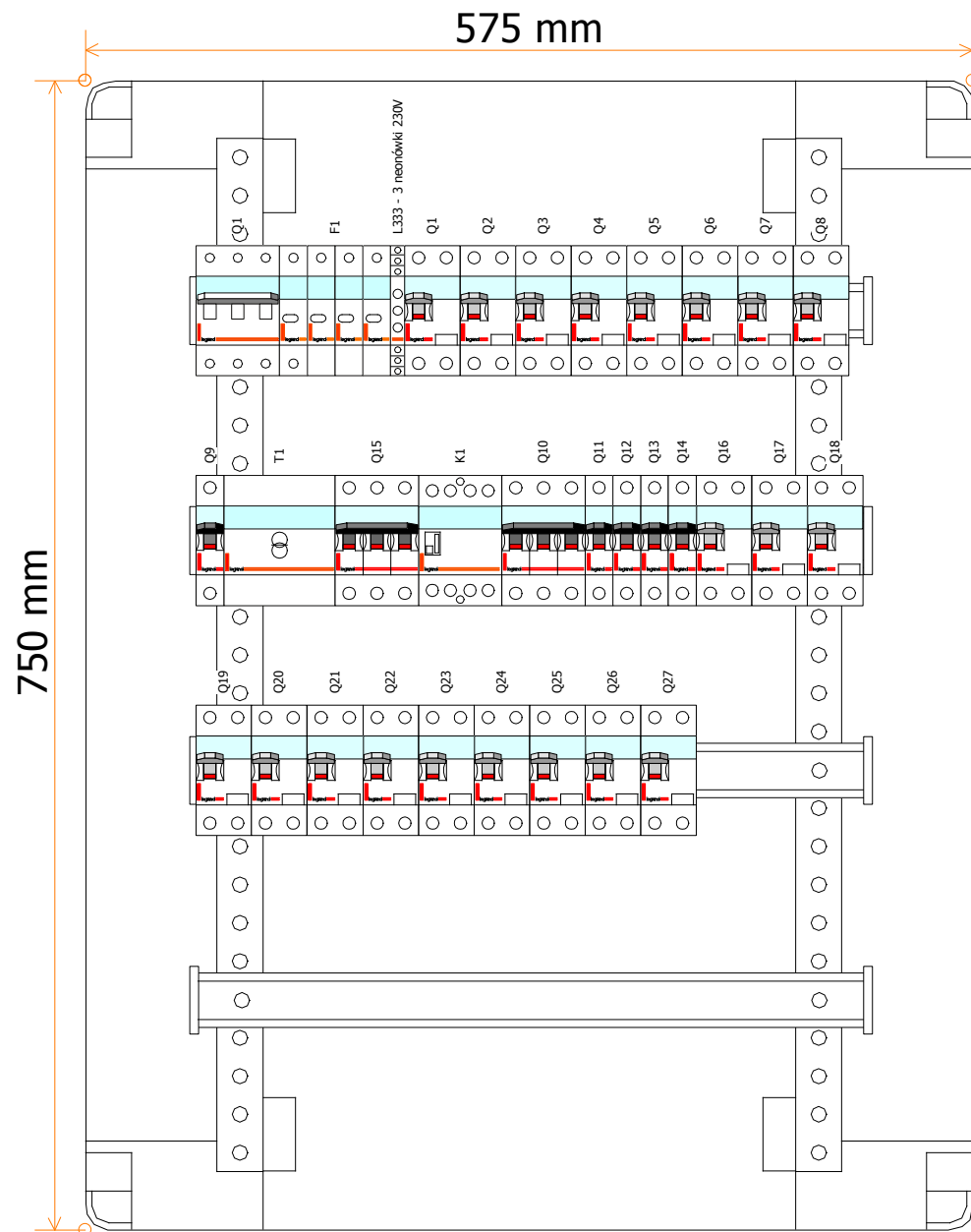
Identyfikacja urządzenia	F1		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
Opis			OBW. GNIAZD 0.4 PRACOWNIA II 0.3 PRACOWNIA I 0.2 ŁAZIENKA 0.7 PRZEDSIONEK 0.8 POM. PORZĄDKOWE 0.6 ARCHIWUM PRÓBEK	OBW. GNIAZD 0.5 PKT. PRZYJĘCIA MATERIAŁU 0.1 ŚLUZA/SZATNIA	OBW GNIAZD 0.5 PKT PRZYJĘCIA MATERIAŁU	OBW. GNIAZD 0.4 PRACOWNIA II	OBW. GNIAZD 0.4 PRACOWNIA II	OBW. GNIAZD 0.3 PRACOWNIA I	OBW. GNIAZD 0.1 ŚLUZA/SZATNIA
Obwód - Moc			1,2kW	0,4kW	0,6kW	1kW	1kW	0,4kW	
Typ kabla			YDYżo 3x2,5mm	YDYżO 3x2,5mm	YDYżo 3x2,5mm	YDYżo 3x2,5mm	YDYżo 3x2,5mm	YDYzo 3x2,5mm	YDYżo 3x2,5mm



Identyfikacja urządzenia		Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
Opis		REZERWA	DO STYKU STEROWNICZEGO SYSTEMU SAP OBW. 24V	ZASILANIE S-ZS WENTYLACJA	OBW. ZASILANIA JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZATORÓW	OBW. ZASILANIA JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNEJ A1	OBW. ZASILANIA ZASILACZY BUFOROWYCH SAP	ZASILANIE DOMOFONU ORAZ DZWONKA
Obwód - Moc				18kW		2,9kW		
Typ kabla			YDY 2x1,5mm	YDYżo 5x6mm	YDYżo 3x1,5mm	YKYżo 3x2,5mm	YDYżo 3x1,5mm	YDYżo 3x1,5mm







## SCHEMAT ZASADNICZY

TS-P-6

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

F

E

D

Nr. akusza:

5 / 6

—



Rodzaj rozdzielnic:

Rozdzielnica XL3-160 izolowana

Wymiary rozdzielnic:

750 x 575 x 183

Pojemność obudowy:

78.92 dm<sup>3</sup>

Przybliżona waga obudowy:

???

IP (IK) rozdzielnic

40(7)

Icc:

?kA przy 400/230V

Dostępna ilość mod. na wsp. TH35:

31

Rezerwa na wsporniku TH35:

31.77%

Rezerwa

0.00%



Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Autor:

Data:

## SCHEMAT ZASADNICZY

**TS-P-6**

---

C

B

---

A

F

E

D

Nr. akusza:

6 / 6