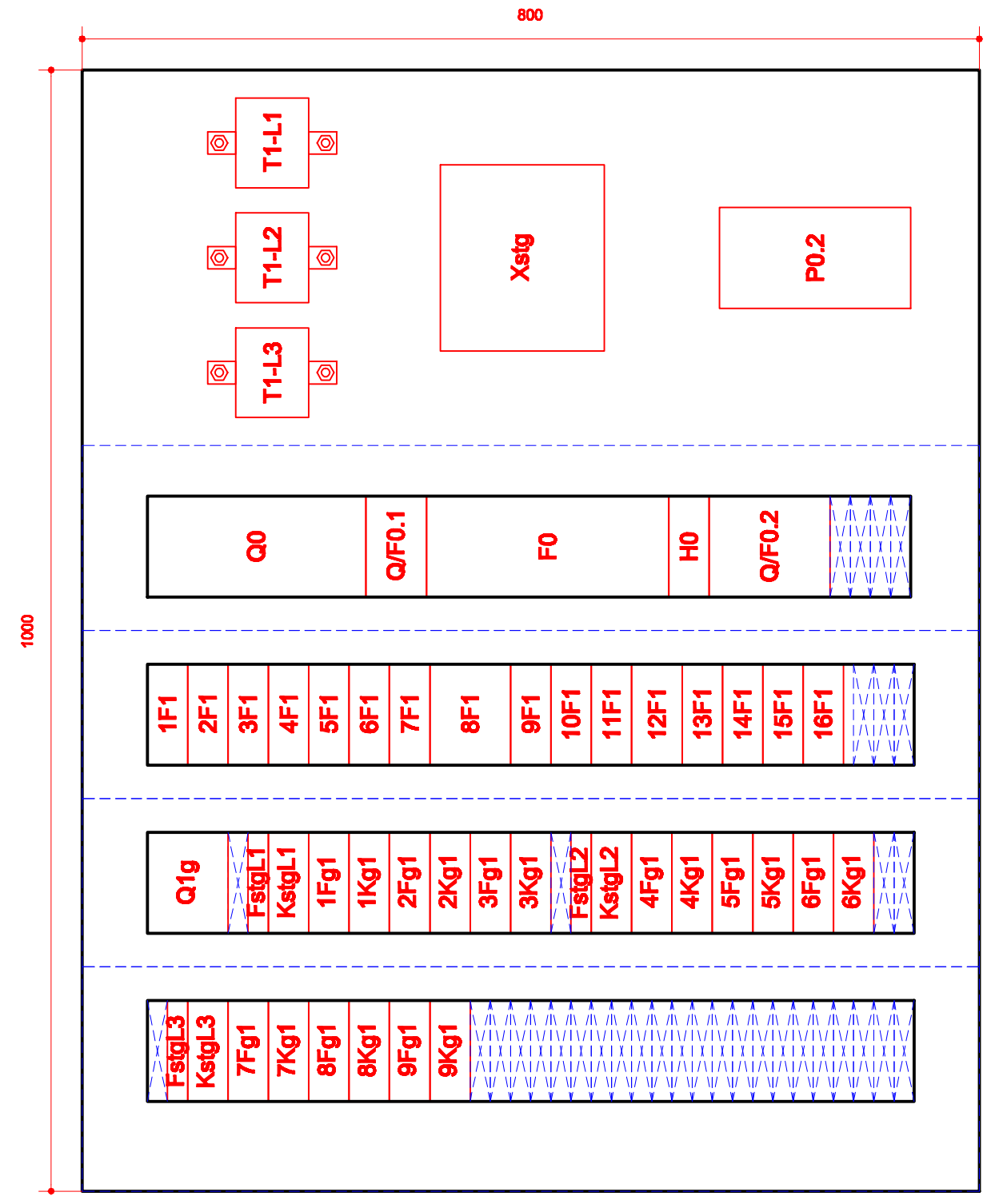


APARAT	WYŁĄCZNIK NADMIAR-RÓŻNIC B162p-30mA-AC	STYCZNIK MODUŁOWY 4Z STYKI-40A CEWKA 230V-	WYŁĄCZNIK NADMIAR-RÓŻNIC B162p-30mA-AC	STYCZNIK MODUŁOWY 4Z STYKI-40A CEWKA 230V-	WYŁĄCZNIK NADMIAR-RÓŻNIC B162p-30mA-AC	STYCZNIK MODUŁOWY 4Z STYKI-40A CEWKA 230V-
OZNACZENIE OBOWDU	TB-ŚWg7	TB-ŚWg7	TB-ŚWg8	TB-ŚWg8	TB-ŚWg9	TB-ŚWg9
MOC OBOWDU	1.50 kW	1.50 kW	2.00 kW	2.00 kW	2.00 kW	2.00 kW
TYP PRZEWODU	2x2,5mm ² -Cu/250V	3x2,5mm ² -Cu/750V	2x2,5mm ² -Cu/250V	3x2,5mm ² -Cu/750V	2x2,5mm ² -Cu/250V	3x2,5mm ² -Cu/750V
ODBIORNIK	ZABEZPIECZENIE OBOWDU	OBWÓD GRZEWCZY	ZABEZPIECZENIE OBOWDU	OBWÓD GRZEWCZY	ZABEZPIECZENIE OBOWDU	OBWÓD GRZEWCZY



OBUDOWA: STAL KWASOODPORNĄ IP66
MASKOWNICE: 4x37

**SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-ŚW.
ODPŁYWY, WIZUALIZACJA.
RYS NR E-09 ark nr 5**