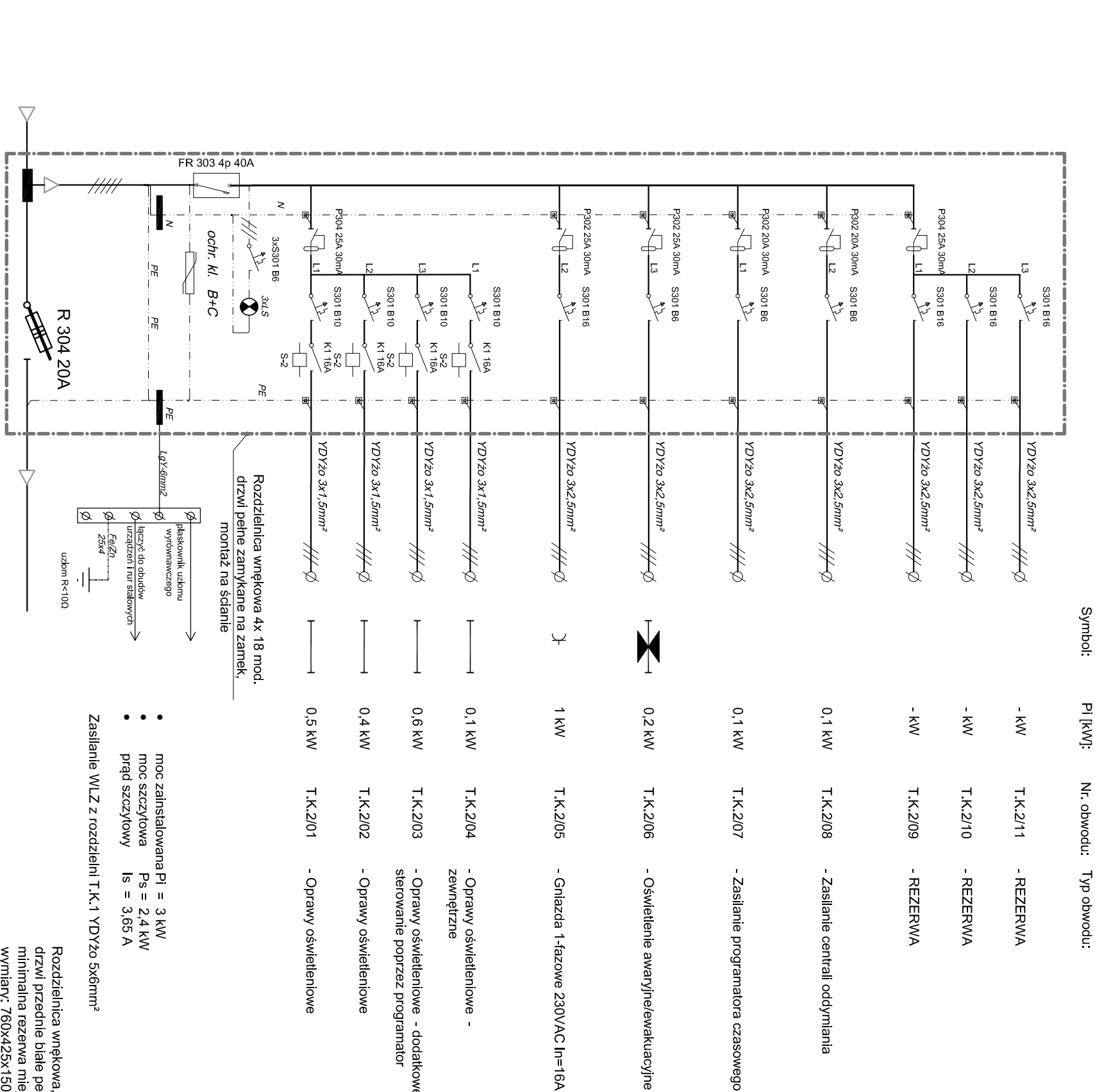
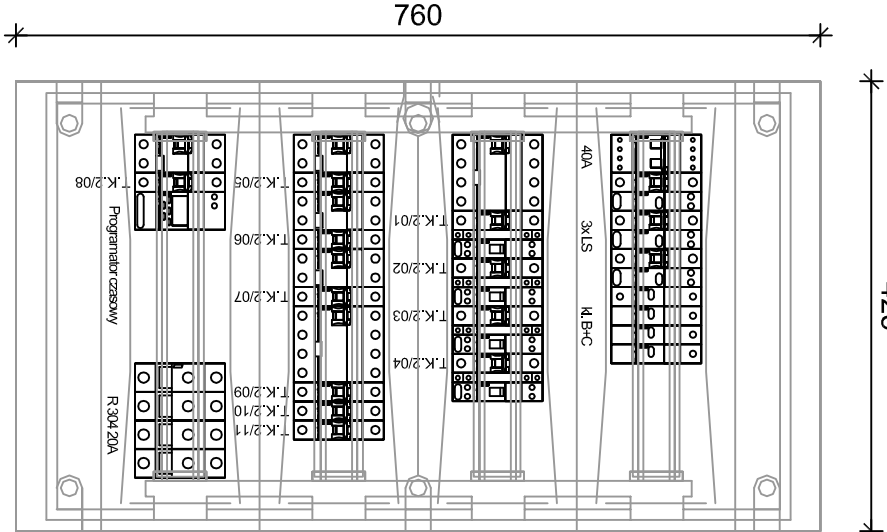


TABLICA ELEKTRYCZNA T.K.2

SCHEMAT:



WIDOK:



- moc zainstalowana P_I = 3 kW
- moc szczytowa P_s = 2,4 kW
- prąd szczytowy I_s = 3,65 A

Zasilanie WLZ z rozdzielnii T.K.1 YDY20 5x6mm²

Rozdzielnica wnekowa,

drzwi przednie białe pełne, zamykana na zamek,

minimalna rezerwa miejsca 20%

wymiary: 760x425x150 (wysokość x szerokość x głębokość)

rzędy: 4 moduły: 18,

wolne miejsca zabezpieczyć osłonami,

wszystkie aparaty opisać, na wewnętrznej stronie drzwi opis i numeracja obwodów.

NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KLATEK SCHODOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI W SZPITALU MSW W RZESZOWIE		
ADRES:	RZESZÓW, dz. nr 1213/1, 1213/5, 1213/7 obr. 213		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA <i>Kruzel-Magdon</i> 35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 24/23		
CZĘŚĆ:	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICZ T.K.2	NR RYS: E05	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRA.: DATA:	PODPIS: SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub KŁECZEK	P00000/P00E08 04.2015	-
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz ŚMIEC	04.2015	