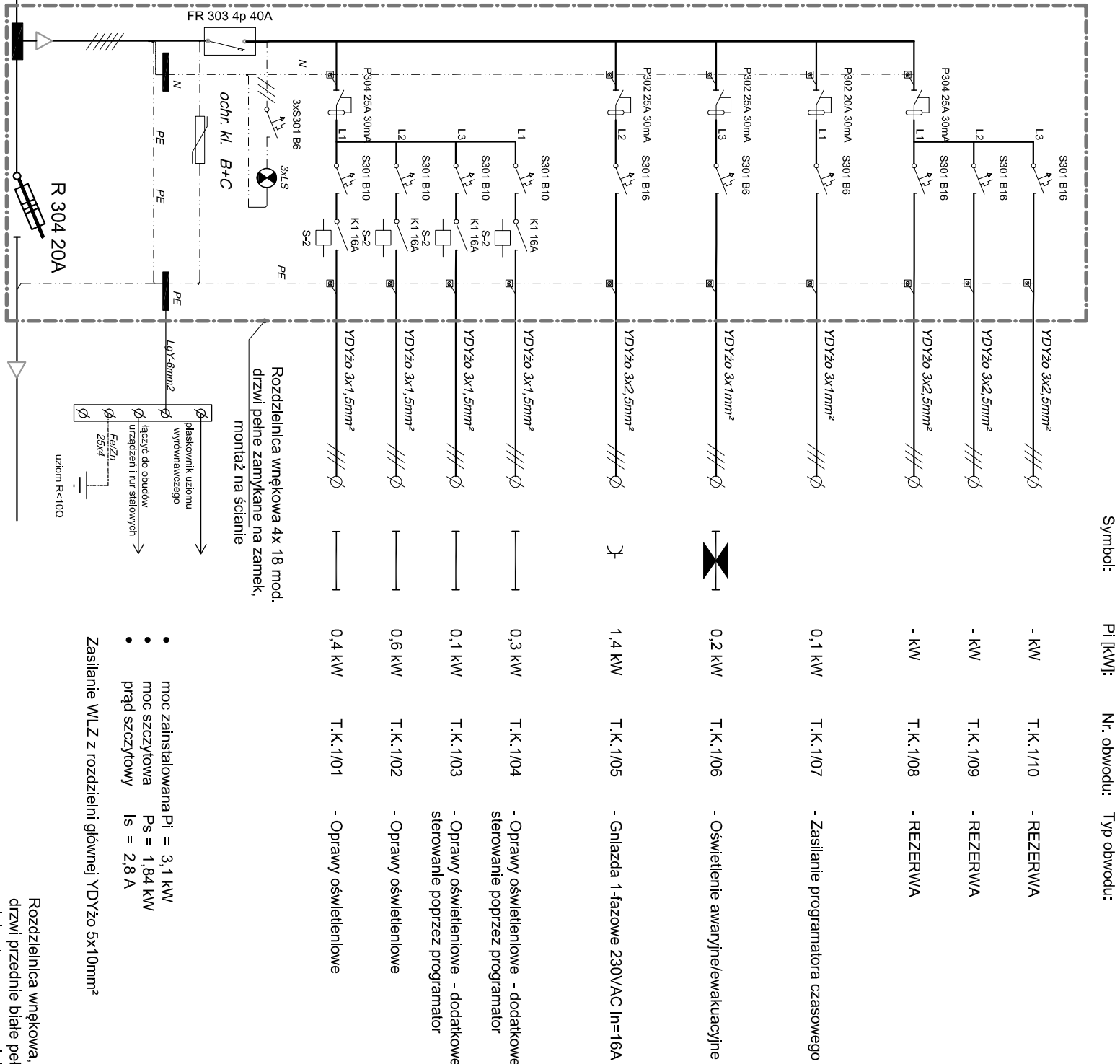


TABLICA ELEKTRYCZNA T.K.1

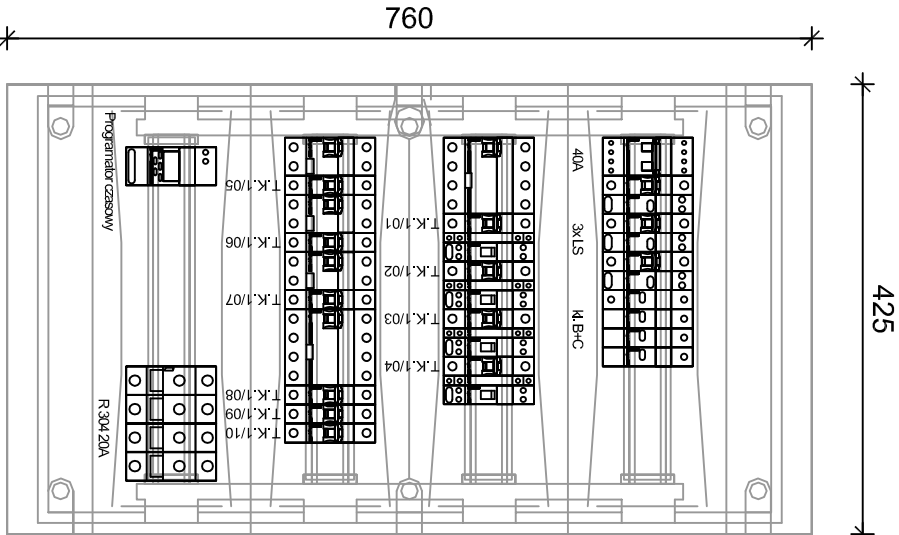
SCHEMAT:



Zasilanie YDY 5x10mm² z rozdzielni głównej nN poprzez rozłącznik 25A

Zasilanie YDY 5x6mm² do rozdzielni T.K.2

WIDOK:



Rozdzielnica wnękowa, drzwi przednie białe pełne, zamknięta na zamek, minimalna rezerwa miejsca 20%
wymiały: 760x425x150 (wysokość x szerokość x głębokość)
rzędy: 4 moduły: 18,
wolne miejsca zabezpieczyć osłonami,
wszystkie aparaty opisać,
na wewnętrznej stronie drzwi opis i numeracją 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 ARCHYTEKTONICZNA <i>Kruzel-Magdon</i> 35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 24/23			
CZĘŚĆ:	PROJEKT WYKONAWCZY			NR RYS: E04
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT TABLICZ T.K.1			SKALA: -
ZESZŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRA.: DATA:	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub KŁECZEK	P0000/P00E08	04.2015	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz ŚMIEC		04.2015	

KM

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA *Kruzel-Magdon*

35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 24/23