

TABLICA ELEKTRYCZNA T.LAN.2

SCHEMAT:

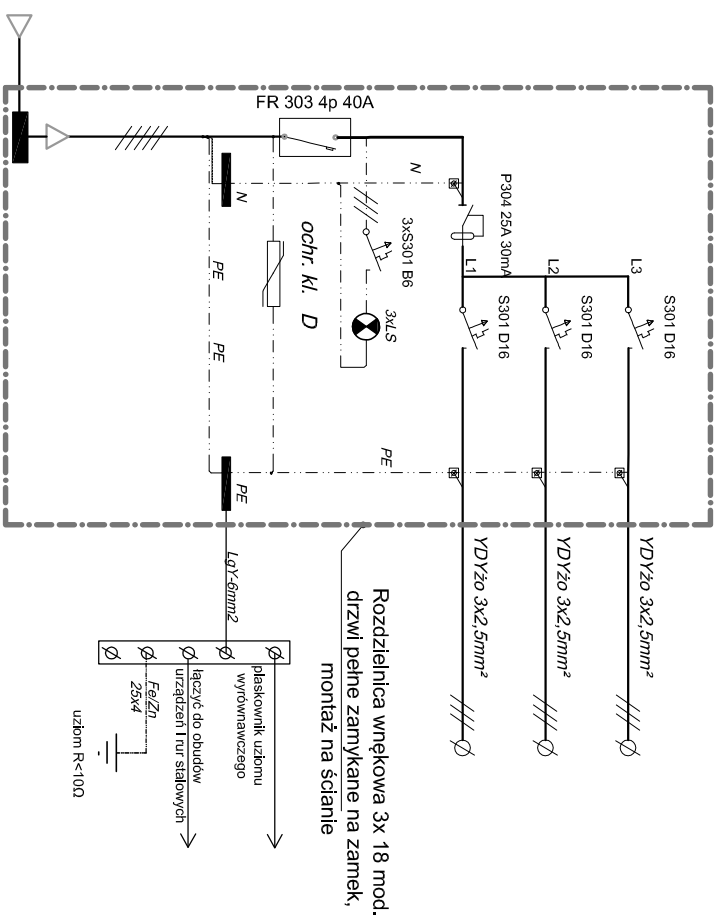
WIDOK

Symbol:	P _I [kW]:	Nr. obwodu:	Typ obwodu:
	0,6 kW	T.LAN,2/03	- Zasilanie szafy LAN
	0,6 kW	T.LAN,2/02	- Zasilanie szafy LAN
	0,6 kW	T.LAN,2/01	- Zasilanie szafy LAN

wa 3x 18 mod.
ne na zamek,
cianie

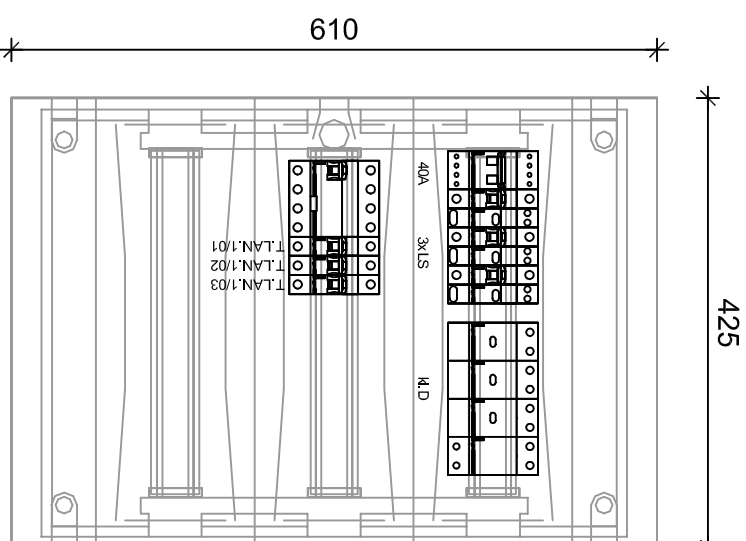
- moc zainstalowana P_I = 2 kW
- moc szczytowa P_s = 2 kW
- prąd szczytowy I_s = 3,04 A

Zasilanie WLZ poprzez UPS YDYżo 5x6mm²



Zasilanie YDY 5x6mm² z rozdzielni głównej poprzez obwód UPS zabezpieczenie rozłącznikiem 20A

Rozdzielnica wętkowa,
drzwi przednie białe pełne, zamknięta na zamek,
minimalna rezerwa miejsca 20%
wymiały: 610x425x150 (wysokość x szerokość x głębokość)
rzędy: 3 moduły: 18,
wolne miejsca zabezpieczyć osłonami,
wszystkie aparaty opisać
na wewnętrznej stronie drzwi opis i numeracja obwodów.



NAZWA INWESTYCJI:		PRZEBUDOWA I REMONT KŁATEK 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	
NAZWA RYSUNKU:		NR RYS.: E08 SKALA: -	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		IMIE, NAZWISKO:	
PROJEKTANT:		nr nrz. Jakub KŁECZEK	
PROJEKTOWAŁ:		nr nrz. Tomasz SIWIEC	
DATA:		04.2015	
PODPIS:			