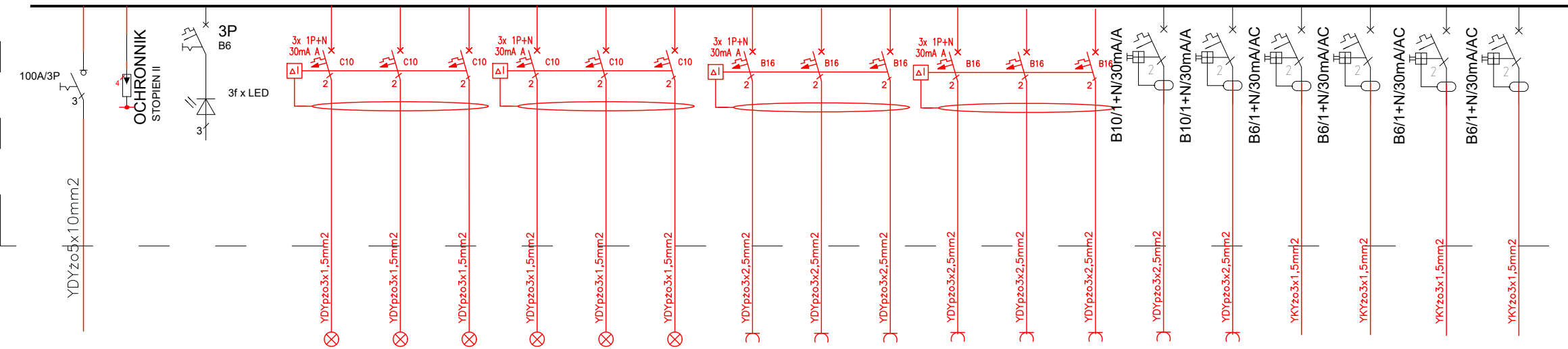


T1 - TABLICA 1 PIĘTRA



NR OBWODU: MOC:	OŚWIETLENIE						GNIAZDA											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	0,3kW	0,3kW	0,5kW	0,4kW	0,4kW	0,5kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	2,0kW	1,0kW	0,8kW	0,8kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW	0,1kW
ZASILANIE Z ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ	OŚWIETLENIE KORYTARZ, KL. SCHODOWA	OŚWIETLENIE POM. 1/2, 1/3, 1/4, 1/5	OŚWIETLENIE POM. 1/7, 1/8	OŚWIETLENIE POM. 1/11	OŚWIETLENIE POM. 1/12	OŚWIETLENIE POM. 1/13, 1/14	GN. 230V POM. 1/2, 1/4, 1/5	GN. 230V POM. 1/7, 1/8	GN. 230V POM. 1/11	GN. 230V POM. 1/12	GN. 230V POM. 1/13, 1/14	GN. 230V POM. 1/15	GN. 230V "DATA" POM. 1/5, 1/14	GN. 230V "DATA" POM. 1/12	ZASILANIE TURBOWENTU	ZASILANIE TURBOWENTU	ZASILANIE TURBOWENTU	ZASILANIE TURBOWENTU

TABLICA PODTYNKOWA Z DRZWICZKAMI I ZAMKIEM

Pi =11,4kW

ki = 0,6

Ps = 6,84kW

cos fi = 0,92

In = 10,7A

Uwaga!
Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji.Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.Na drogach ewakuacji montować przewody typu N2XH, poza drogami ewakuacji stosować przewody z bardzo dobrym gatunkowo PVC.

TYTUŁ:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZY UL. PIONERSKIEJ 13 W GIŻYCKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU "SENIOR+"		
ADRES OBIEKTU:	ul. PIONERSKA 13, 11-500 GIŻYCKO DZIAŁKA O NR GEOD. 183		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA - TABLICA T1		DATA: CZERWIEC 2019
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Supranowicz nr upr. PDL/0069/PBE/16	Podpis:	Branża.: ELEKTRYCZNA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Filkiewicz nr upr. PDL/0184/PWBE/15	Podpis:	SKALA: -----
ASYSTENT:	mgr inż. Andrzej Timczenko	Podpis:	NR RYSUNKU: E6