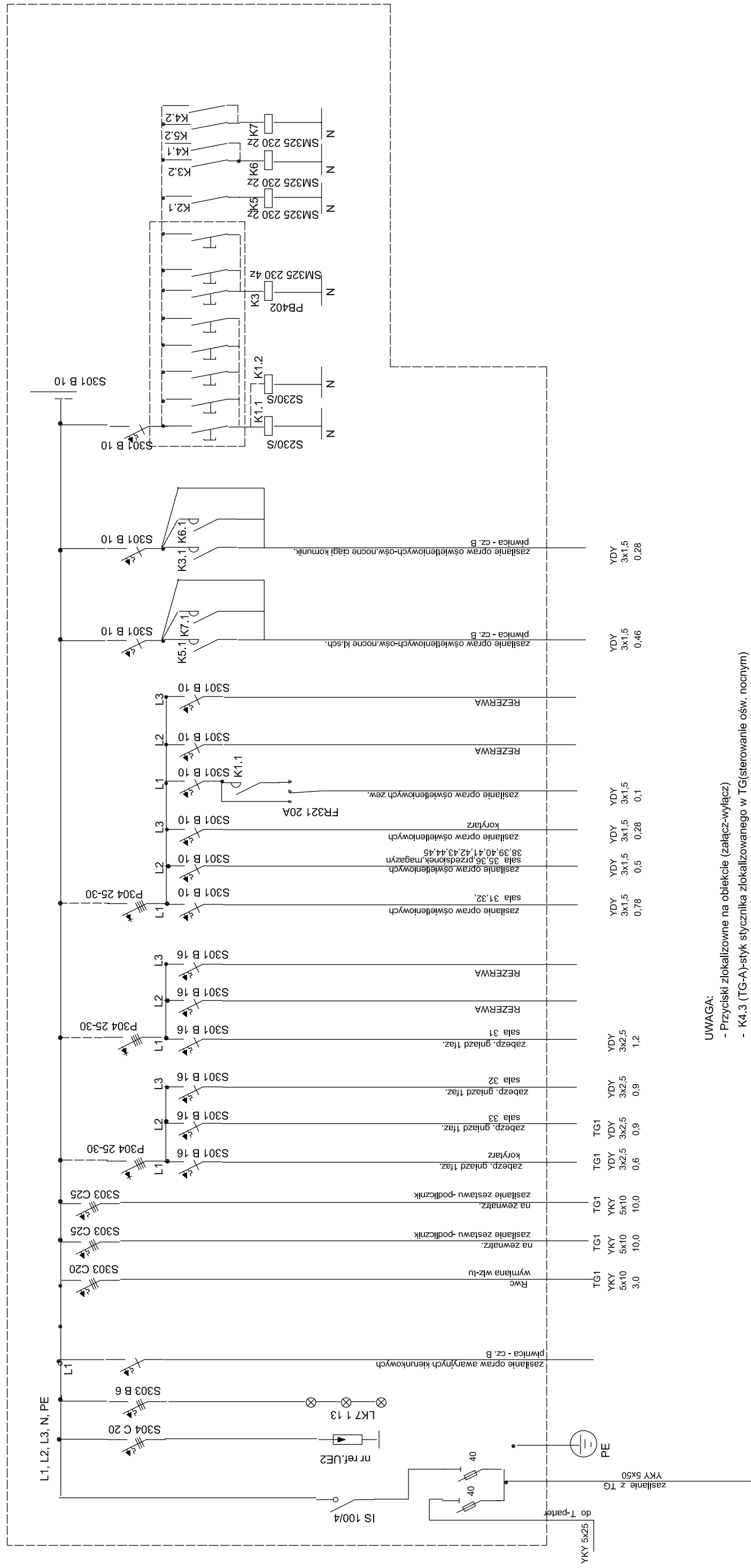


TABLICA ELEKTRYCZNA TG1

Obudowa wężkowa IP43

lokalizacja holl , piwnice - „B”

Pp= 15,1 KW



Opis	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	TG1	TG1	TG1
zasilanie z TG YKY 5x50	3.0	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10
wymiana wzl-tu	3.0	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10
na zewnatrz.	10.0	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10
na zewnatrz.	10.0	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10	5x10
zabezp. gniazd 1faz.	0.6	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
korytarz	0.9	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
zabezp. gniazd 1faz.	0.9	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
sala 33	0.9	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
zabezp. gniazd 1faz.	0.9	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
sala 32	0.9	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
zabezp. gniazd 1faz.	1.2	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
sala 31	1.2	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5
zabezp. gniazd 1faz.	0.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
zasilanie opraw oświetleniowych	0.78	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
sala 31,32,	0.78	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
zasilanie opraw oświetleniowych	0.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
sala 35,36, przedsionek, magazyn	0.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
zasilanie opraw oświetleniowych	0.28	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
korytarz	0.28	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
zasilanie opraw oświetleniowych zew.	0.1	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
FR321 20A	0.1	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
zasilanie opraw oświetleniowych	0.46	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
zasilanie opraw oświetleniowych-osw.nocne kl.sch.	0.46	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
zasilanie opraw oświetleniowych-osw.nocne kl.sch.	0.28	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5
zasilanie opraw oświetleniowych-osw.nocne kl.sch.	0.28	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5

- UWAGA:**
- Przyciski zlokalizowane na obiekcie (załącz-wyłącz)
 - K4.3 (TG-A)-styk stycznika zlokalizowanego w TG(sterowanie osw. nocnym)
 - K1, K2- przycisk bistabilny-sterowanie oświetleniem
 - K3 - stycznik- sterowanie oświetleniem nocnym
 - K4 - stycznik- sterowanie oświetleniem nocnym
 - K5 - stycznik- sterowanie oświetleniem nocnym

Investycja i adres:
 „Wymiana wewnętrznych instalacji elektrycznych w budynku
 „Szkoły Podstawowej Nr 3 przy ul. Kossozubzkiego 7
 w Płocku

nr rys.:	E-15
skala:	-//-
data:	09.2014r.
imię i nazwisko, nr uprawnień:	tech. Halina Bonuszewska upr. nr 107/92
projektant	MAZ/IE/3302/02
mgr inż. arch. Marian Malowaniec upr. nr 45/93	MAZ/IE/7250/01
stanowisko:	09.2014r.
podpis:	09.2014r.
nazwa rysunku:	PBW-branża elektryczna
SCHEMAT IDEOWY TG1 (PIWNICE) „B”	