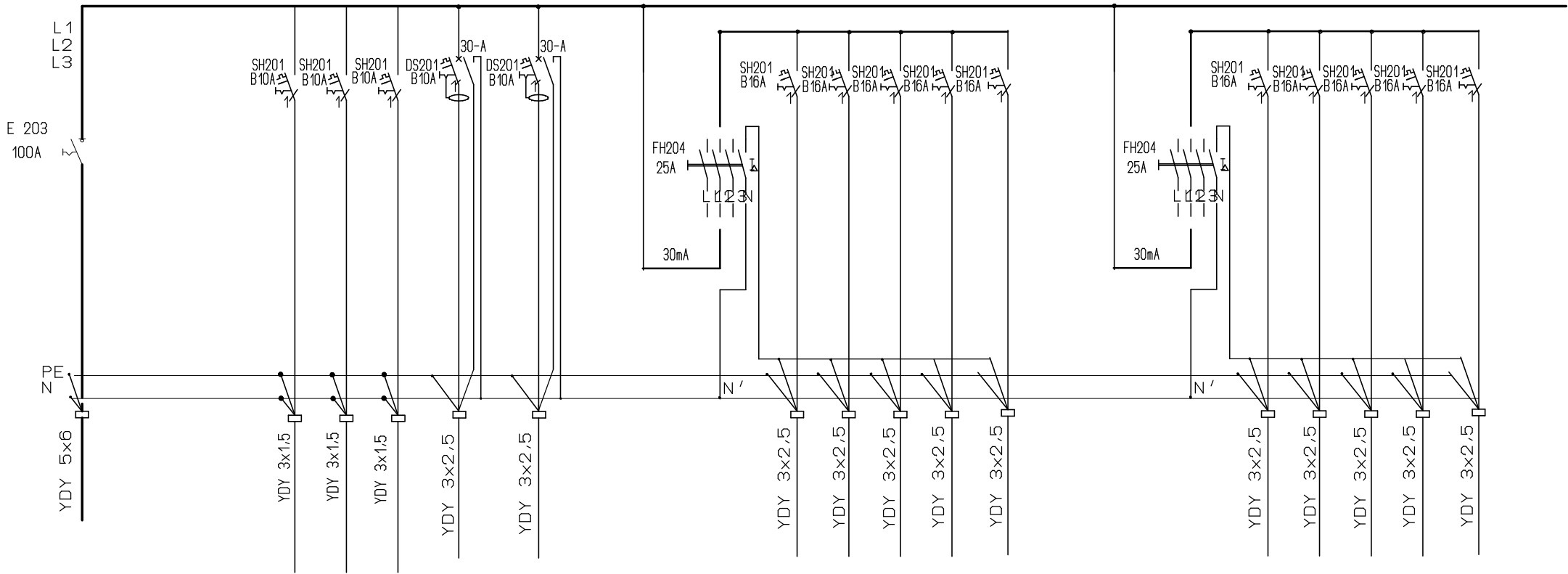


SCHEMAT TABLICY TP

Nazwa obwodu		Oświetlenie obw. L1	Oświetlenie obw. L2	Oświetlenie obw. L3	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Wył?cznik różnicowopr?dowy obw. gniazdz wtyczkowych	obw. gn. wtyczk. - G1	obw. gn. wtyczk. - G2	obw. gn. wtyczk. - G3	obw. gn. wtyczk. - G4	obw. gn. wtyczk. - G5	Wył?cznik różnicowopr?dowy obw. gniazdz wtyczkowych	obw. gn. wtyczk. - G6	obw. gn. wtyczk. - G7	terma	obw. gn. wtyczk. - G/P/	obw. gn. wtyczk. - G/P/
Moc [kW]	16	1,0	1,3	1,8	1,2	1,2		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,5	0,5	0,5



TP

OBUDOWA WNEKOWA /36 MODUŁOWA/ Z DRZWICZKAMI

P i=16kW K j=0 .7kW

P o=11,2kW

I o=17A

I b=25A

UKŁAD POŁĄCZEŃ: TN - S

Gmina Przytęk
26-704 Przytęk

REMONT W BUDYNKU PSP

[adres]

GRABÓW NAD WISŁĄ gm. PRZYŁĘK

[nazwa rysunku]

SCHEMAT TABLICY TP

[skala]

PROJEKTANT:

inż. PIOTR GRALEWSKI
UPR. UAN-II-K-8386/RA/43/85

[podpis]

[numer rysunku]

6

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. STANISŁAW NITEK
UPR. RINB-VI-U-7342/75/98

[data opracowania]

03. 2018