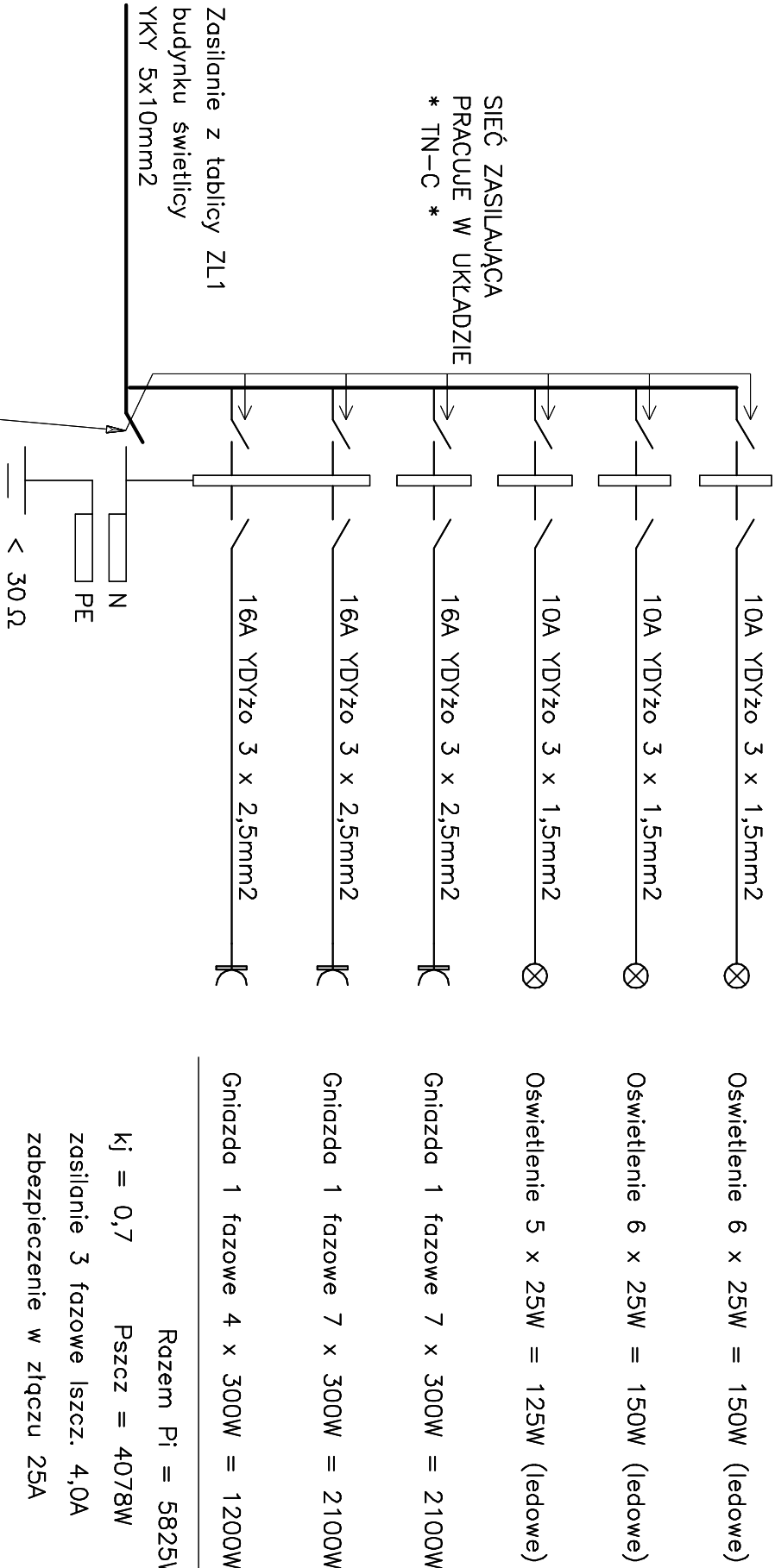


SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH TABLICY TB

S301 B



– Rozdzielnica zastosowana z tworzywa sztucznego 24 polową

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ 29-100 WŁOSZCZOWA NIEZNAWOWICE, DZ. 142/5	NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY Z OBLICZENIAMI	SKALA
PROJEKTANT	JAROSŁAW ZAREBSKI LOD/0940/POOE/08	Czerwiec 2022r.

Wyłącznik przeciwporażeniowy różnicowo-prądowy 4 biegunowy bezpośredni Izn=25A ΔI 30mA

Razem Pi = 5825W
kj = 0,7 Pszcz = 4078W
zasilanie 3 fazowe Iszcz. 4,0A
zabezpieczenie w złączu 25A
Gniazda 1 fazowe 4 x 300W = 1200W