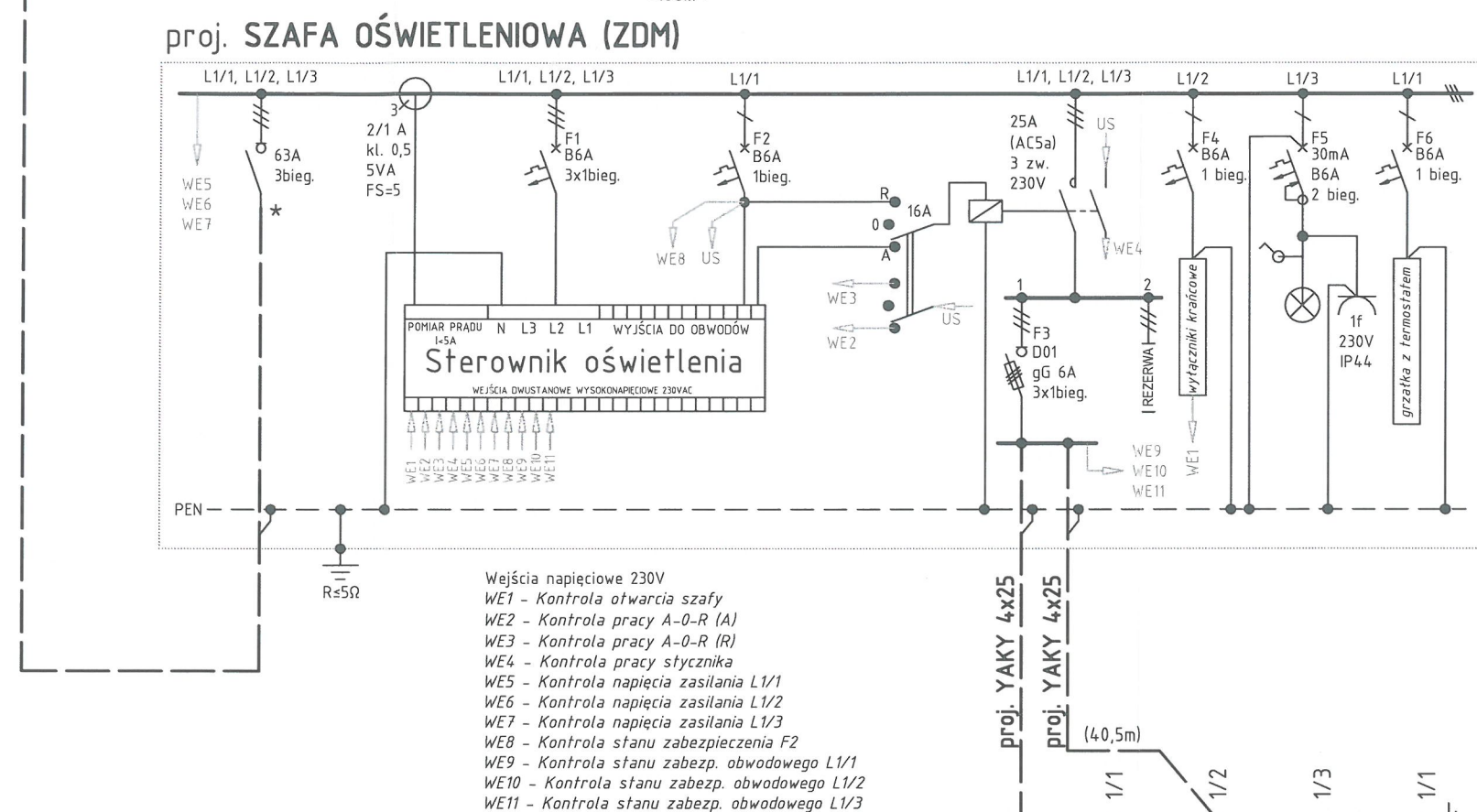


ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

układ sieci:
TN-C



Bilans mocy:
 $P_1 = P_2 = 252W$
 $I_b = 1,4A$

* Szafa jednofazowa przystosowana do pracy w układzie trójfazowym.
Zmostkować bieguny rozłącznika od strony zasilania, tak aby faza L1 była na każdym biegunie. Pozostałe wolne żyły zaizolować i opisać.

GRUPA ZUE BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.					Projekt budowlany		
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	Rozbudowa skrzyżowania poprzez budowę przejścia dla pieszych w rejonie przystanku Żegrze II		
PROJEKTANT	Jakub Wróblewski	WKP/0255/PO0E/15	[Signature]	1.2017	Schemat ideowy szafki oświetleniowej (ZDM).		
OPRACOWAŁ	Arkadiusz Kozłowski	---	[Signature]	1.2017			
OPRACOWAŁ	Tomasz Hibner	---	[Signature]	1.2017			
SPRAWDZAJĄCY	Stanisław Łukasiewicz	400/82/PW	[Signature]	1.2017			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	ARKUSZ NR	---	SKALA	---	NR LUBOWY	15003	NR RYS. E-2

UWAGA
Równolegle z kablami układać bednarkę stalową ocynkowaną 25x4mm. Z bednarką potączyć wszystkie słupy i szafki.