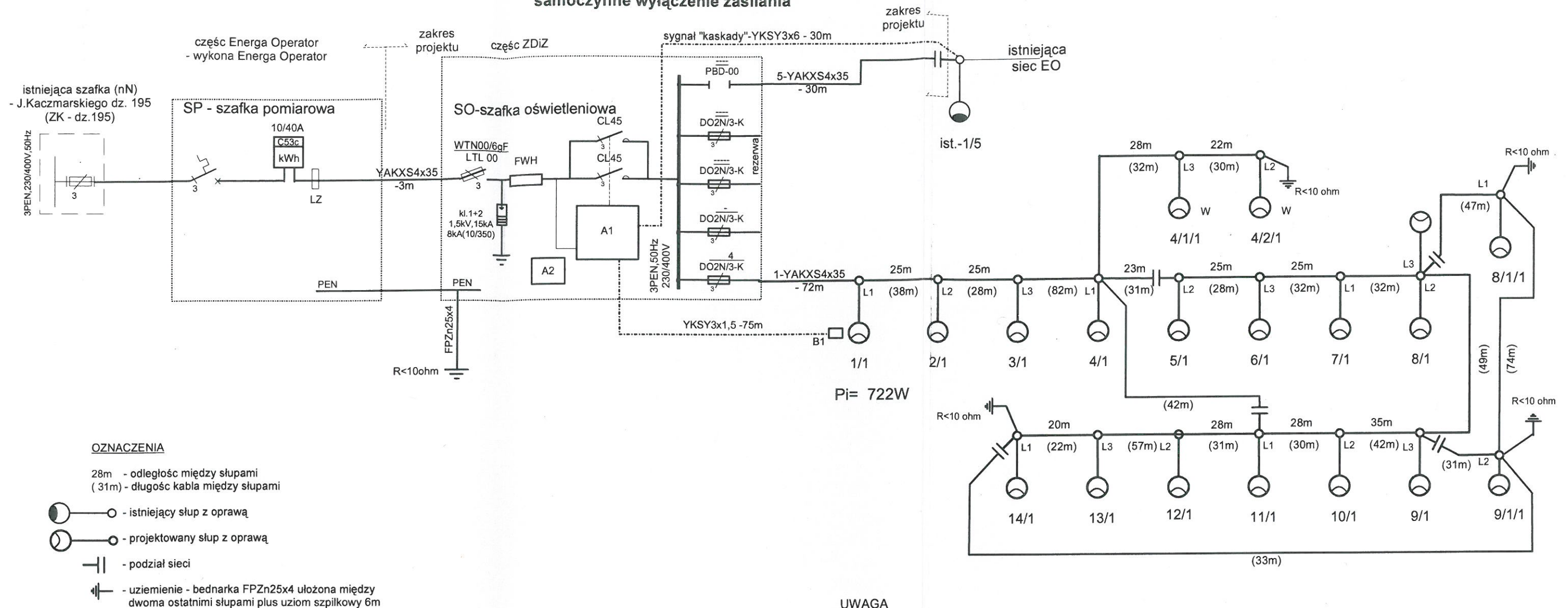


układ TN-C
samoczynne wyłączenie zasilania



Pi= 722W

UWAGA

1. Szafkę SP i zasilanie szafki wykona Energa Operator.
2. Obudowa szafki SO - betonowa prefabrykowana, wg. wymagań ZDiZ.

OZNACZENIA

FWH - filtr wyższych harmonicznych RD

A1 - automatyka sterująca oświetleniem umożliwiającą:

- wyłączenie oświetlenia
- sterowanie zegarem astronomicznym (THEBEN SEL 172 TOP 2)
- automatem zmierzchowym (THEBEN LUNA 109)
- kaskadą
- ręczne

B1 - czujnik automatu zmierzchowego - zamontowany na słupie





A2 - moduł grzewczy zabezpieczający układ sterowania (np. Bezpól CSF060100W)

UWAGI

1. Słup projektowany:

- słup stalowy, ocynkowany zanurzeniowo, fabrycznie malowany proszkowo na kolor RAL7042, okrągły, wys. 7m, z fundamentem prefabrykowanym o wym. - 1,5x0,3x0,3m
- oprawa LED o mocy 38W, 500mA, 24LED, IP66, IK08

2. W tabliczkach bezpiecznikowych słupów montować wkładki 2A

 NORD Investments NORD Investments Sp z o.o. 83-000 Pruszcz Gdański ul. Komunalna 12		Projektant	mgr inż. Roman Wiełłowicz	GT-III-630/269/76	2016-01	 	Nr rys.
		Specjalność	instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych				E-1
		Sprawdzający	mgr inż. Czesław Kiedrowski	225/63			
		Specjalność	instalacje i urządzenia elektryczne				
Podziałka	Inwestor	Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54					Branża
	Inwestycja	Budowa oświetlenia ul. M.C. Skłodowskiej w Gdyni					E
:	Obiekt	Oświetlenie ulicy - ul. M.C. Skłodowskiej					
Faza proj.	Tytuł projektu	Przebudowa pasa drogowego ul. M.C. Skłodowskiej w Gdyni w zakresie oświetlenia- zadanie 2				Nr arch. proj. 3510-PB2015 	
P.B.	Tytuł rysunku	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ					
		Nk: 2015-12-Składow					