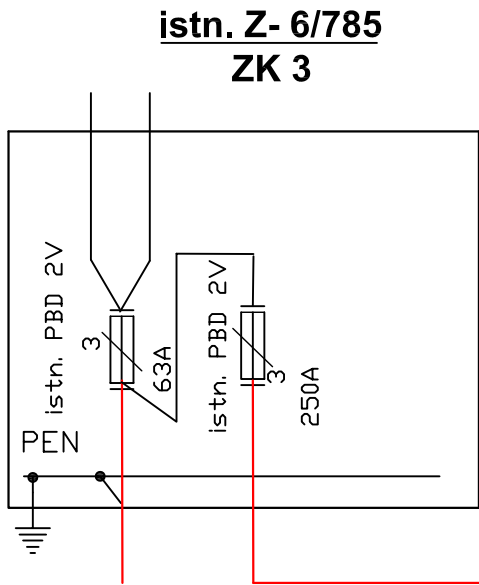
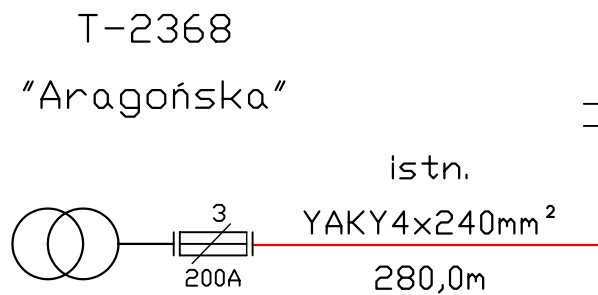
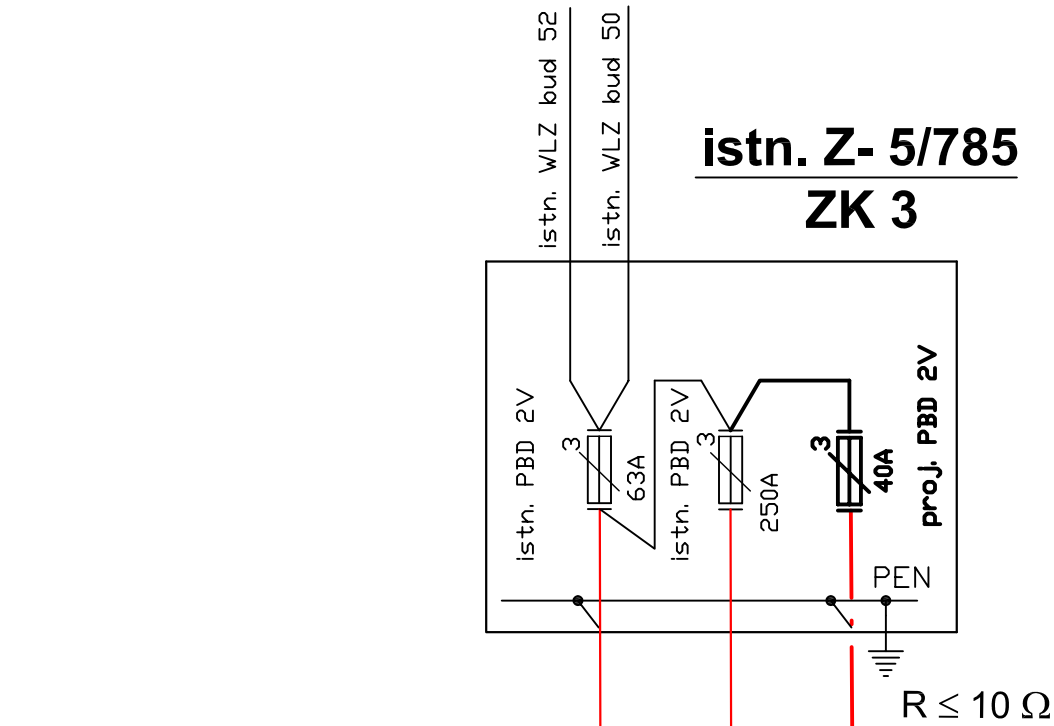
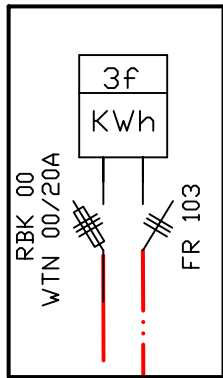


proj. szafka oświetleniowa ZB6



istn. YAKY 4x240mm²
proj. YAKY 4x35mm²
/ENERGA/ 50,0m

proj. szafka pomiarowa
SL-1/ENERGA

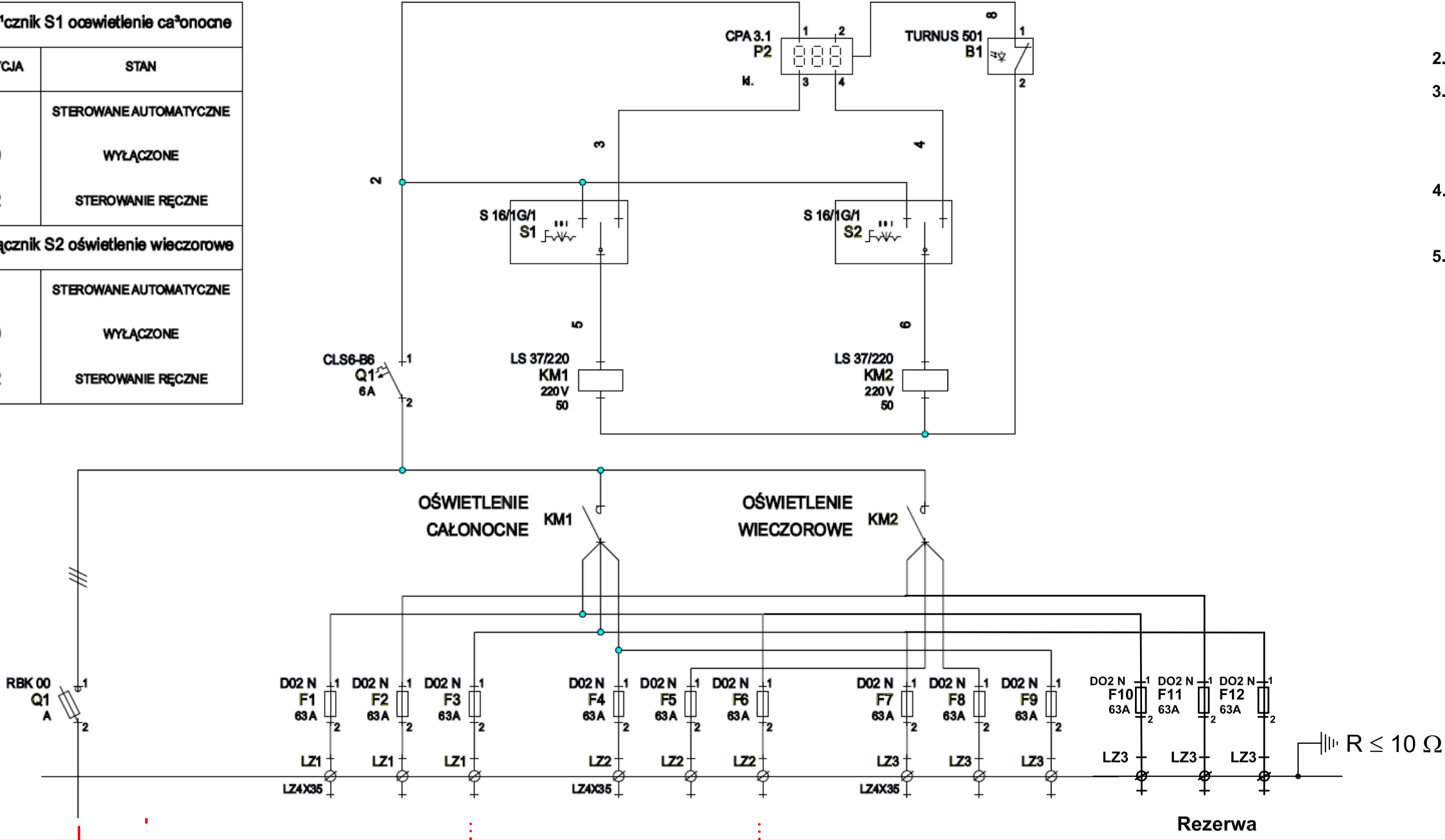


zasilanie szafki ośw.

MSO/"Aragońska"/UMG

YAKY 4x35mm²/UMG 5,0m

Przeł*cznik S1 oświetlenie całonocne	
POZYCJA	STAN
1	STEROWANE AUTOMATYCZNE
0	WYŁĄCZONE
2	STEROWANIE RĘCZNE
Przeł*cznik S2 oświetlenie wieczorowe	
1	STEROWANE AUTOMATYCZNE
0	WYŁĄCZONE
2	STEROWANIE RĘCZNE



obw "1" - kier. ul. Bosmańska
proj. YAKY 4x35mm²

obw "3" - kier. ul. Grodzińskiego
proj. YAKY 4x35mm²

UWAGA:

1. Szafka oświetlenia ulicznego trójfazowa bez układu pomiarowego, w obudowie betonowej/ZB6.
2. Cztery obwody odejściowe 35mm².
3. Sterowanie zegarem astronomicznym Theben SEL 173 z dołączonym czujnikiem zmierzchowym.
4. Funkcja oświetlenia całonocnego i wieczornego.
5. W istn. złączu zamontować dodatkowe podstawy bezp mocy PBD-2 do których podpiąć proj. kabel zasilający MSO.

Zakład Projektowo-Wykonawczy				
Piotr Depczyński				
ul. Droszyńskiego 28 80-381 Gdańsk tel.(58) 558-15-22				
INWESTOR: GMINA GDYNIA UMOWA:				
PROJEKT:				
PROJEKT BUDOWY ULICY ARAGOŃSKIEJ W GDYNI				
NAZWA RYSUNKU: Schemat zasilania szafki oświetlenia ulicznego MSO/UMG				SKALA:
	BRANŻA: ENERGETYCZNA		2010	
FAZA: PBW	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż.Z. Brudz-Fiebig		NR UPRAWNIENI: 4151/Gd/89	—
PROJEKTOWAŁ:	M. Fiebig			NR RYS.: E3
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	inż. J. Gusowski		GT-III-630/356/76	