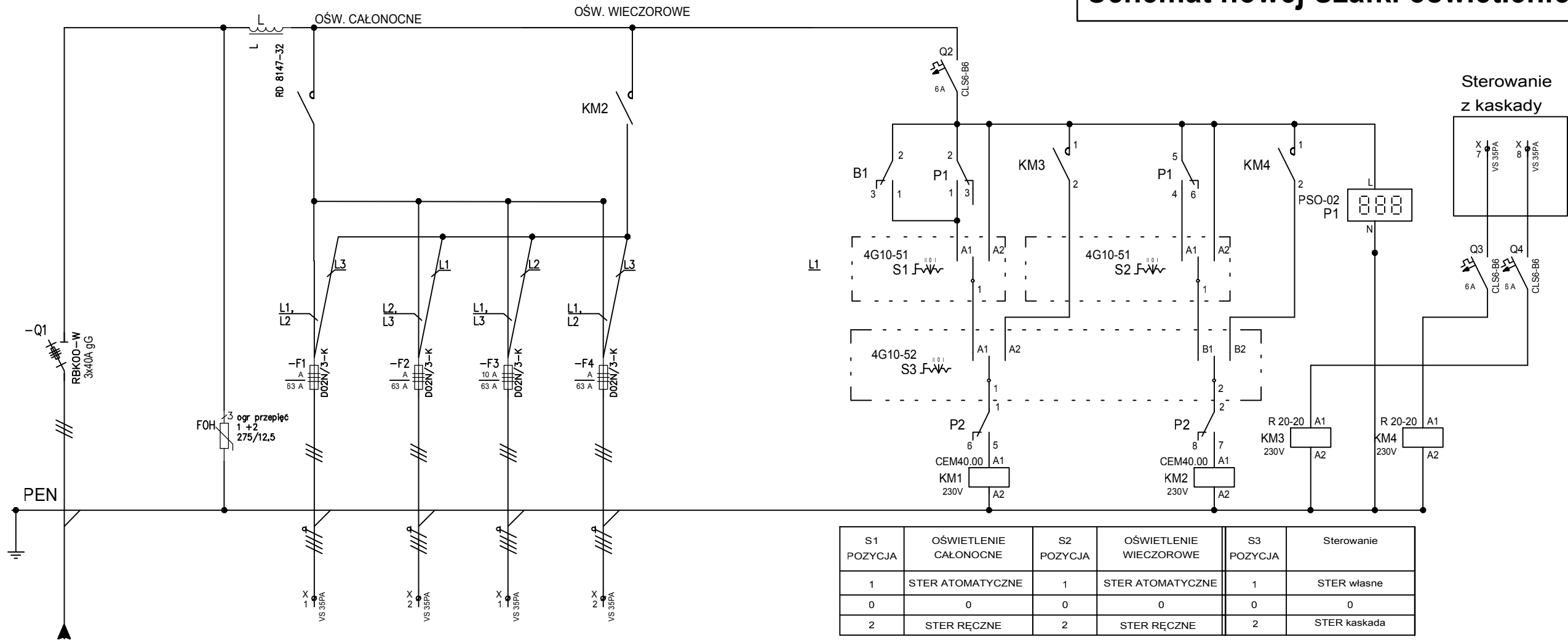




Schemat nowej Szafki oświetleniowej



		obwód 1	obwód 2	obwód 3	obwód 4		OZNACZENIE
							oprawy na obwodzie ilość x moc (typ)
1,2							PRĄD (A)
0,8							MOC (kW)
YAKXS 4x25		YAKXS 4x35	YAKXS 4x35				PRZEKRÓJ (mm)
4							DŁUGOŚĆ (m)
Zasilanie istn.	Ogranicznik przepięć B+C	obwód 1	obwód 2	obwód 3	obwód 4		OPIS

Schemat nowej Szafki
grunt w szafce wymienić na keramzyt

- Jako sterownik oświetlenia zastosować zegar astronomiczny
- Projektowany ogranicznik przepięć typu 1+2 z iskiernikiem w członie odcinającym (nie dopuszcza się zastosować ogranicznika opartego jedynie na warystorze)
- Napięcie zasilania 3f 400V VAC
- System ochrony SWZ TN-C
- Szafkę wykonać jako trójfazową,

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR
 ZNAK Gdańsk Sp. z o.o. ul. Potęgowska 12 lok.48 80-174 Gdańsk tel. (58)7463900	 ZARZĄD POWIATU WEJHEROWSKIEGO ul. 3 Maja 4, 84-200 Wejherowo NIP: 588-18-31-062

ZADANIE:
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1410G LUZINO – SOPIESZYNO – DĄBRÓWKA
NA ODCINKU LUZINO – ROBAKOWO

NAZWA OPRACOWANIA
KOLIZJE ENERGETYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU Schemat nowej szafki oświetleniowej				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	inż. Tomasz STAWARZ	drogowa	WAM/0126/PWOD/05	
Projektant	mgr inż. Waldemar WESOŁOWSKI	energetyczna	75/Gd/2002	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz DUDZIAK	energetyczna		
Opracował	Inż. Karol ZABOROWSKI			
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA
9/AS/2020	1:500	03.2021	PB+PW	ELEKTRYCZNA
				NR. RYS.
				E-5.1