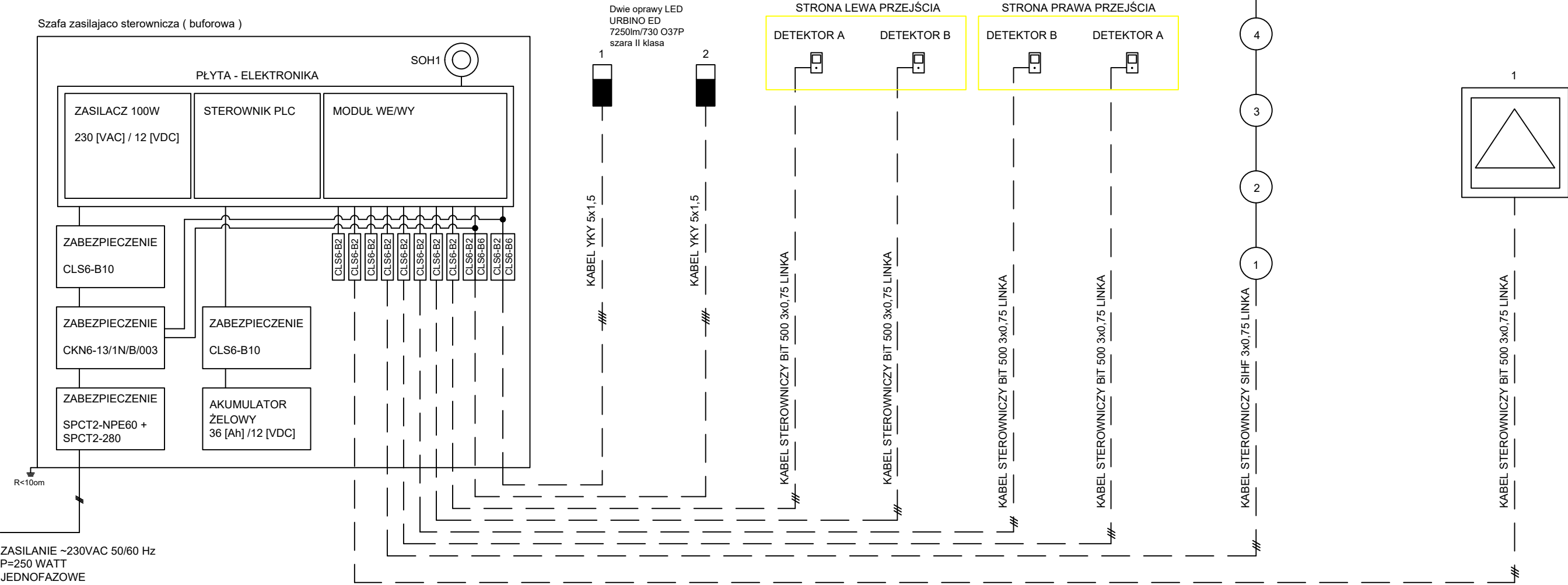


Schemat ideowy zasilania



Oprawa uliczna	Detektory pieszych	Kablowy aktywny punktowy element odblaskowy	Znak aktywny-D6
Moc maksymalna: 51 [W] Napięcie zasilania: 230 [VAC] Częstotliwość: 50/60 [Hz] Pobór prądu: 0,222 [A] Współczynnik Pf: >0,95	Zasilanie: 12 [VDC] Pobór mocy: 0,01 [W] Pobór prądu: 0,001/0,02 [A]	Zasilanie: 12 [VDC] Pobód mocy: 0,48 [W] Pobór prądu: 0,04 [A]	Zasilanie: 12 [VDC] Pobór mocy: 6 [W] Pobór prądu: 0,5 [A]

Objekt: Budowa przyłącza kablowego zalicznikowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą dla potrzeb doświetlenia przejść dla pieszych w ramach realizacji zadania "Poprawa bezpieczeństwa na przejściu dla pieszych na ul. Szkolnej w Czersku"	Nr rysunku E2	
	Adres: Czersk ul. Szkolna, gm. Czersk (obręb ewidencyjny: Czersk - działki nr 433/2)	
	Inwestor: Gmina Czersk 89-650 Czersk, ul. Kościuszki 27	
Treść: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Adam Linda upr. bud. do proj. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. 70/Gd/2002	25.06.2021 r.
Asystent:	mgr inż. Michał Zbielski	25.06.2021 r.