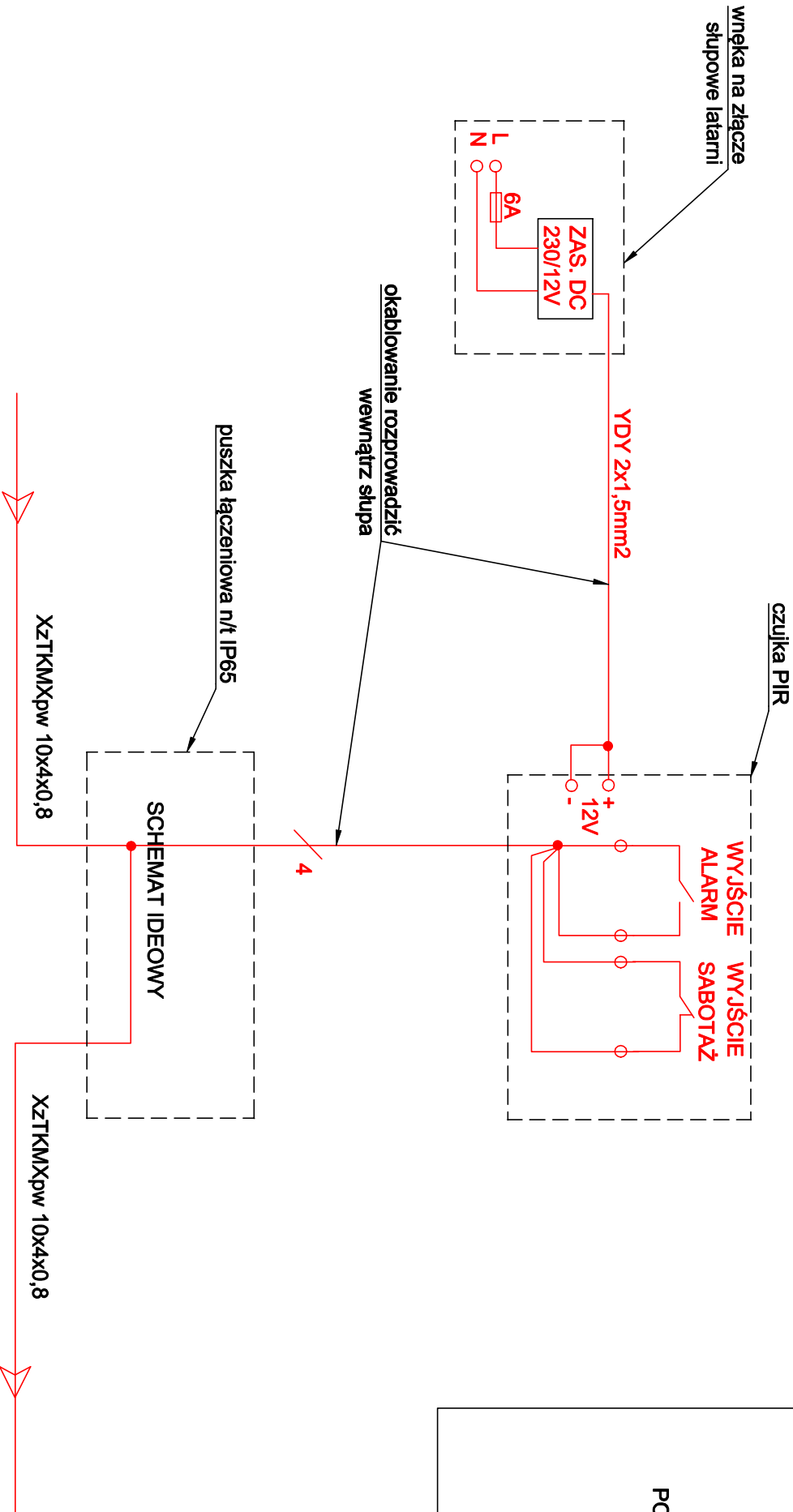
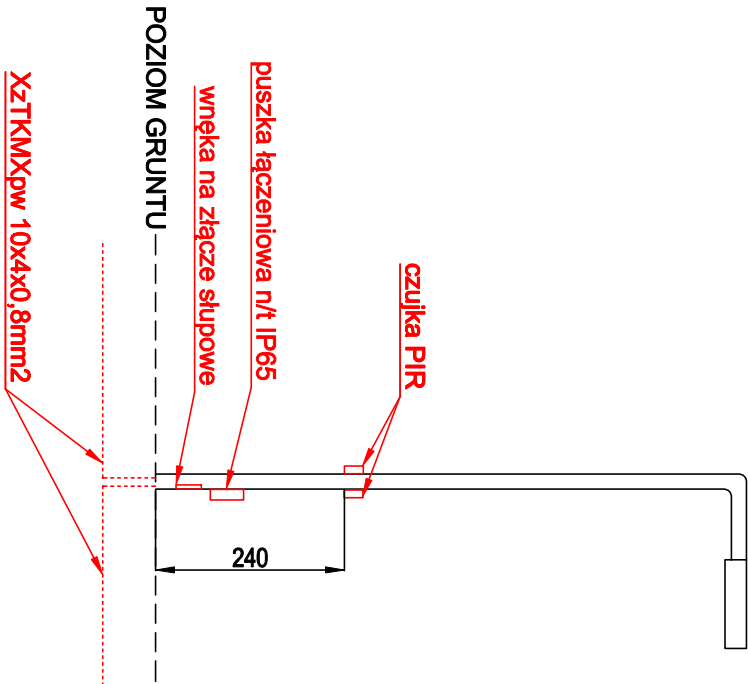



RYSUNEK POGLĄDOWY
ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW NA
SŁUPIE LATARNI



UWAGA:
DLA CZUJEK PIR MONTOWANYCH NA BUDYNKU
ZASILACZE MONTOWAĆ W DODATKOWYCH
OBUDOWACH O STOPNIU OCHRONY IP65. ZASILANIE
230V DOPROWADZIĆ Z NAJBLIŻSZEJ LATARNI KABLEM
YKY 2x1,5mm²

Biuro projektowe: "ELECTIN" mgr inż. Szymon Skrobol ul. Gen. Hallera 13, 43-200 Pszczyna		 ELECTIN instalacje elektryczne	
<u>Inwestor:</u>		Zakład Poprawczy i Schronisko dla Niepełnych 43-200 Pszczyna, ul. Źdrojowa 64	
<u>Projekt:</u>		Projekt modernizacji oświetlenia zewnętrznego i instalacji ochrony obwodowej terenu przy Zakładzie Poprawczym i Schronisku dla Niepełnych w Pszczynie	
<u>Temat rysunku:</u>		Schemat ideowy dla ochrony obwodowej	
<u>Data:</u>	06.2017	<u>Skala:</u>	-
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Szymon Skrobol nr upr.: SLK/3438/POE/10	<u>Faza:</u>	PW
		<u>Nr rysunku:</u>	E-3