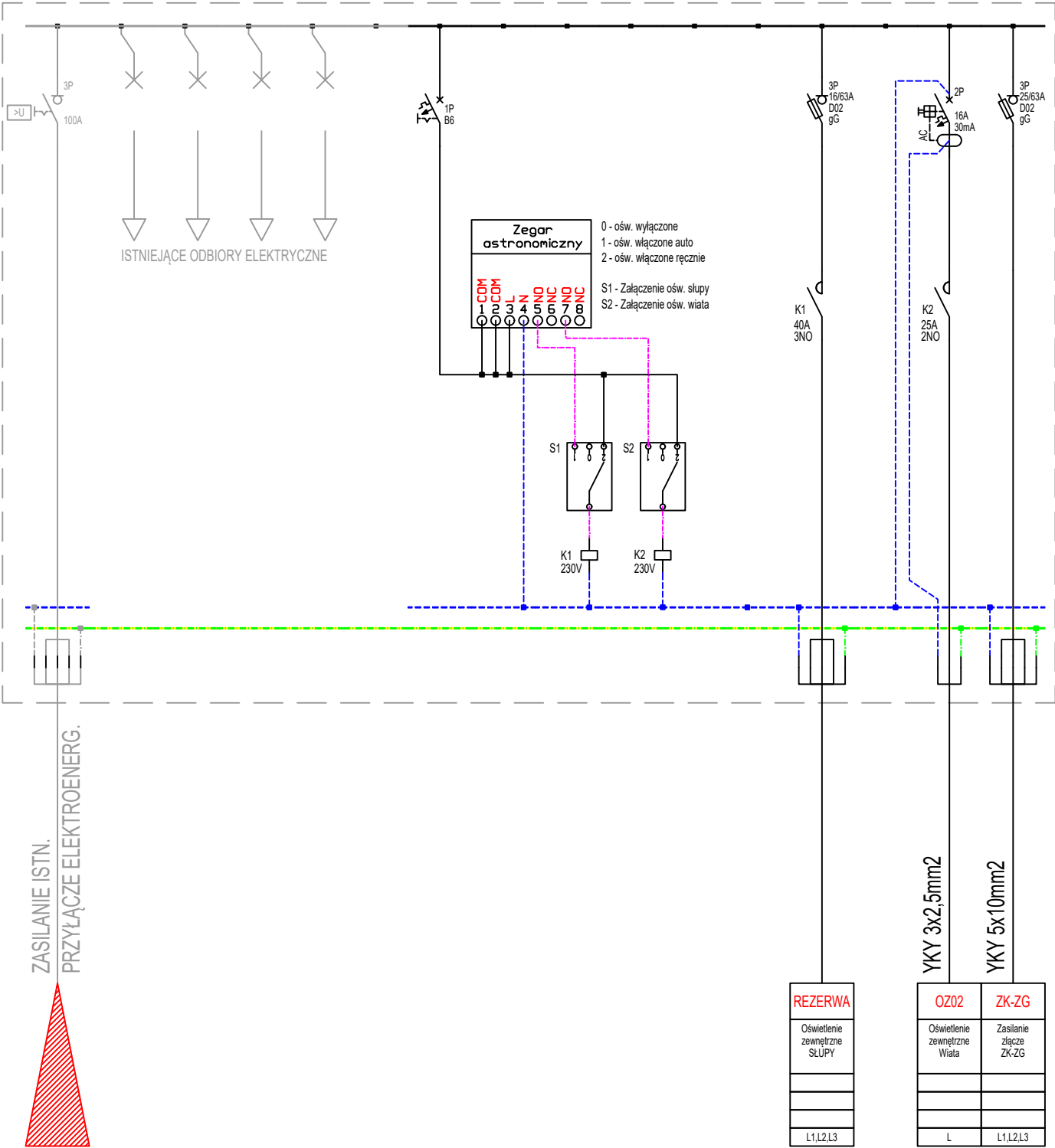


RG (Budynek szkoły)



- Uwagi:
- Ilość oraz dokładne rozmieszczenie osprzętu ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z zaleceniami Inwestora
 - Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenie zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.

- Uwagi:
- Ilość oraz dokładne rozmieszczenie osprzętu ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z zaleceniami Inwestora
 - Ostateczny dobór słupów oświetleniowych, kamer oraz osprzętu do ostatecznej akceptacji przez zamawiającego

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
mgr inż. Krzysztof Klewinowski nr upr. PDL/0160/PWBE/24	INST. ELEKTRYCZNE	
AS_Architektura Aneta Sadowska		ul. Mickiewicza 42/43 15-232 Białystok tel. 692 829 363 NIP 6030042472
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym w ramach rewitalizacji, przy ul. Marii Konopnickiej w Kolnie, część działki nr geod.1626/4, 1628		
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ZASILANIA		
ETAP: P.T	DATA: 25.04.2025	SKALA: B/S
NR RYSUNKU: ES01		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		