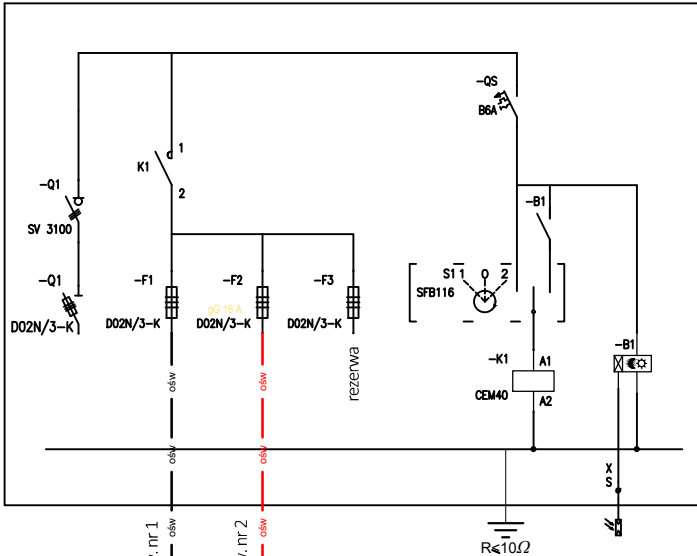
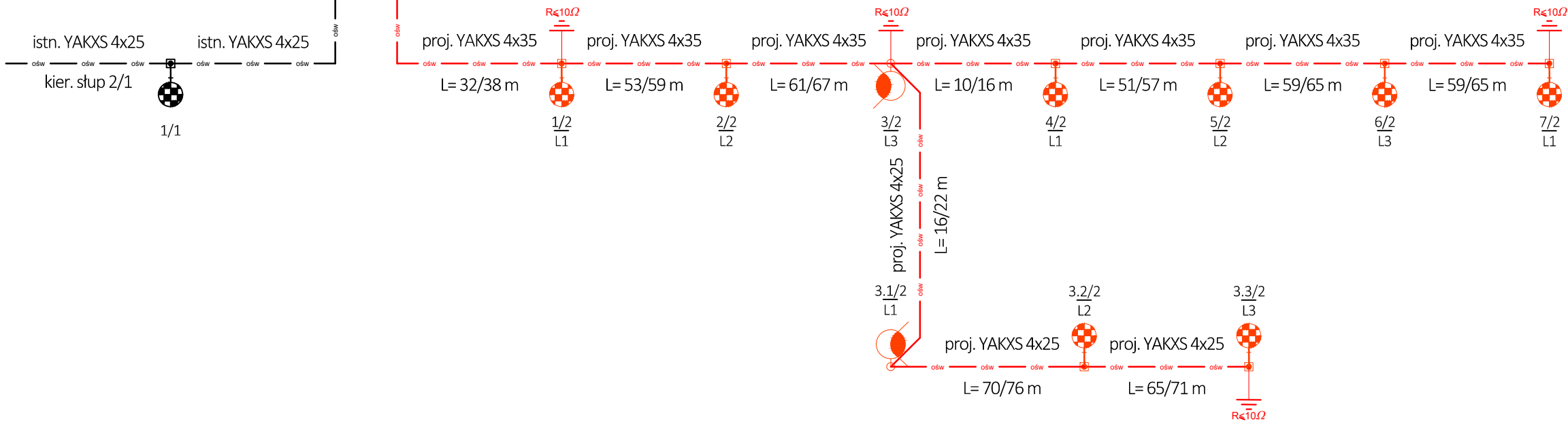


Istn. szafka oświetleniowa UG
na fundamencie



Układ sterowania:
1 - ręczne
0 - wyłączzone
2 - wyłącznik zmierzchowy



LEGENDA:




proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany, h=7m, z wysięgnikiem 1/1m
wraz z oprawą drogową typu LED, oprawa montowana na wysięgniku na
proj. słupie na wysokości 8m



proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany, h=5m, z wysięgnikiem 1/1m
wraz z oprawą asymetryczną typu LED doświetlająca przejście dla pieszych,
oprawa montowana na proj. słupie na wysokości 6m

ośw ośw ośw

proj. przewód oświetleniowy typu YAKXS 4x25/35mm²

 <div>ENERGETYKA</div>		ELEKTROENERGETYKA TRANSPORT ENS-TYPE Paweł Styp - Rekowski 83-400 Kościerzyna, ul. Cegielnia 31		NIP 591-167-89-33 tel./fax 734-184-977	
TEMAT: Budowa oświetlenia drogowego w m. Grabowo Kościerskie ul. Akacjowa, gm. Nowa Karczma				NR ZADANIA INWEST. : SKALA:	
RYSUNEK: Schemat ideowy oświetlenia				FAZA: PB DATA: 06/2023	
				NR RYS.: 2	
OPRACOWAŁ:		IMIĘ I NAZWISKO:		UPRAWNIENIA:	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Stanisław Leszcz		Specjalność: INSTALACYJNA 2823/Gd/87	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Łukasz Bobkowski		POM/0006/POOE/13	