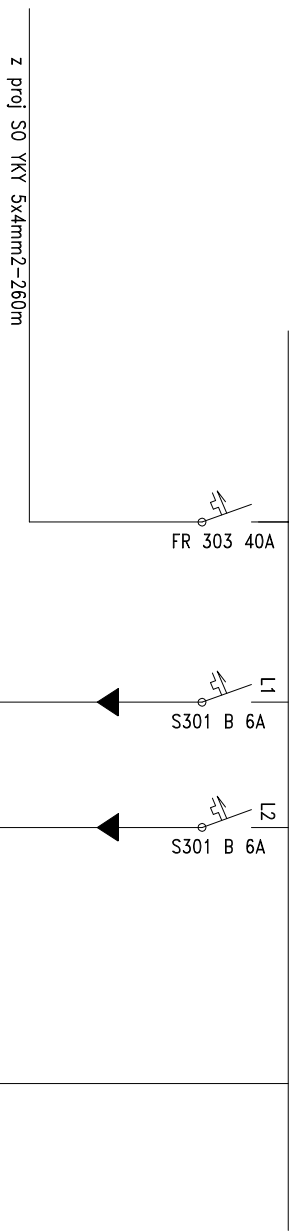


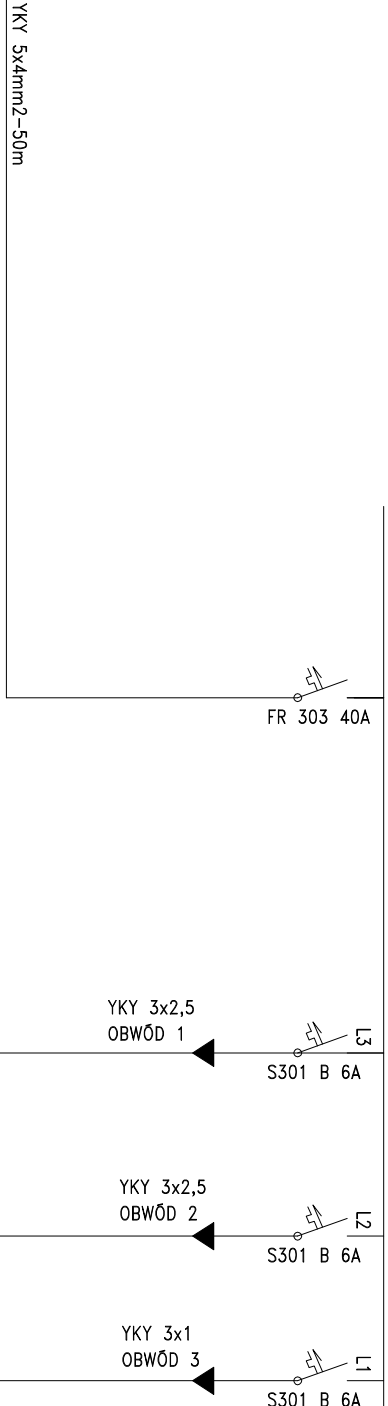
ZK2 –Zasilanie opraw w słupkach

L1 : L2 : L3 : N: PE



ZK1 –Zasilanie opraw w słupkach

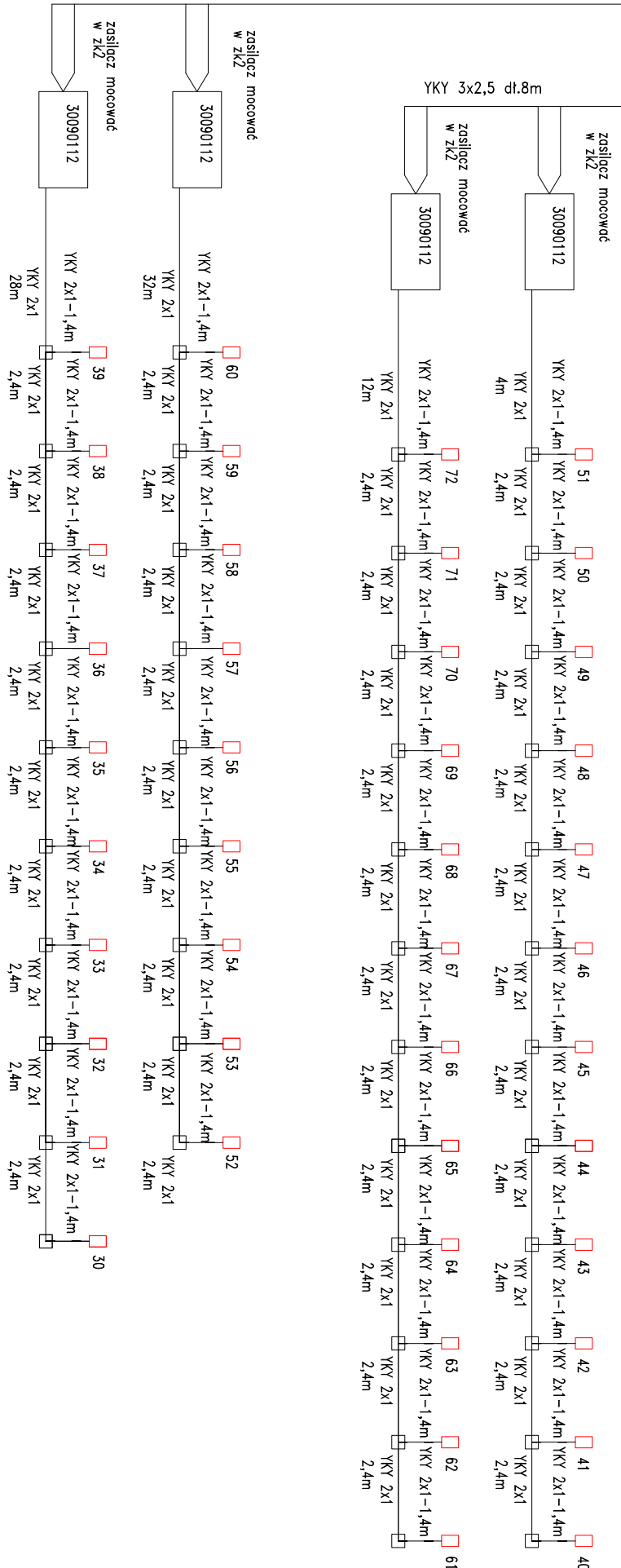
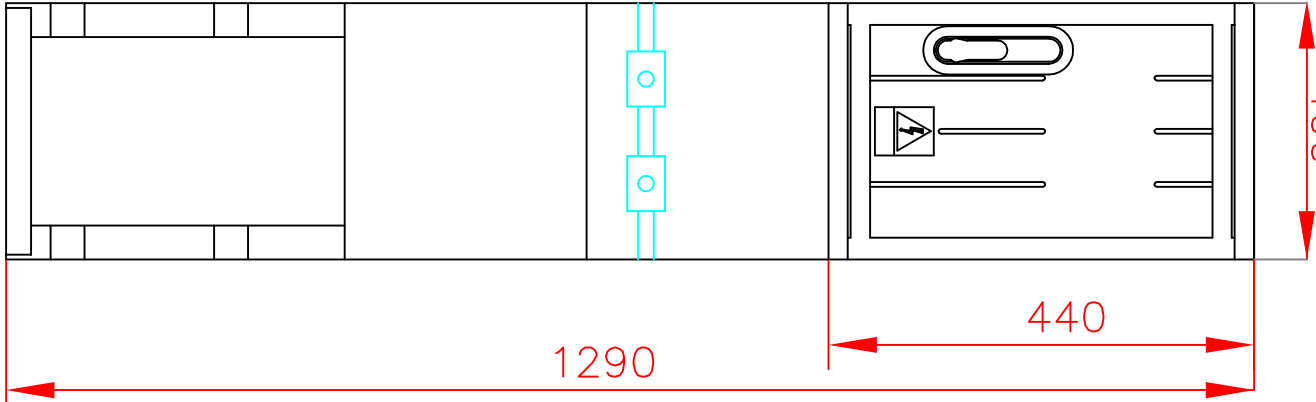
L1 : L2 : L3 : N: PE



Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

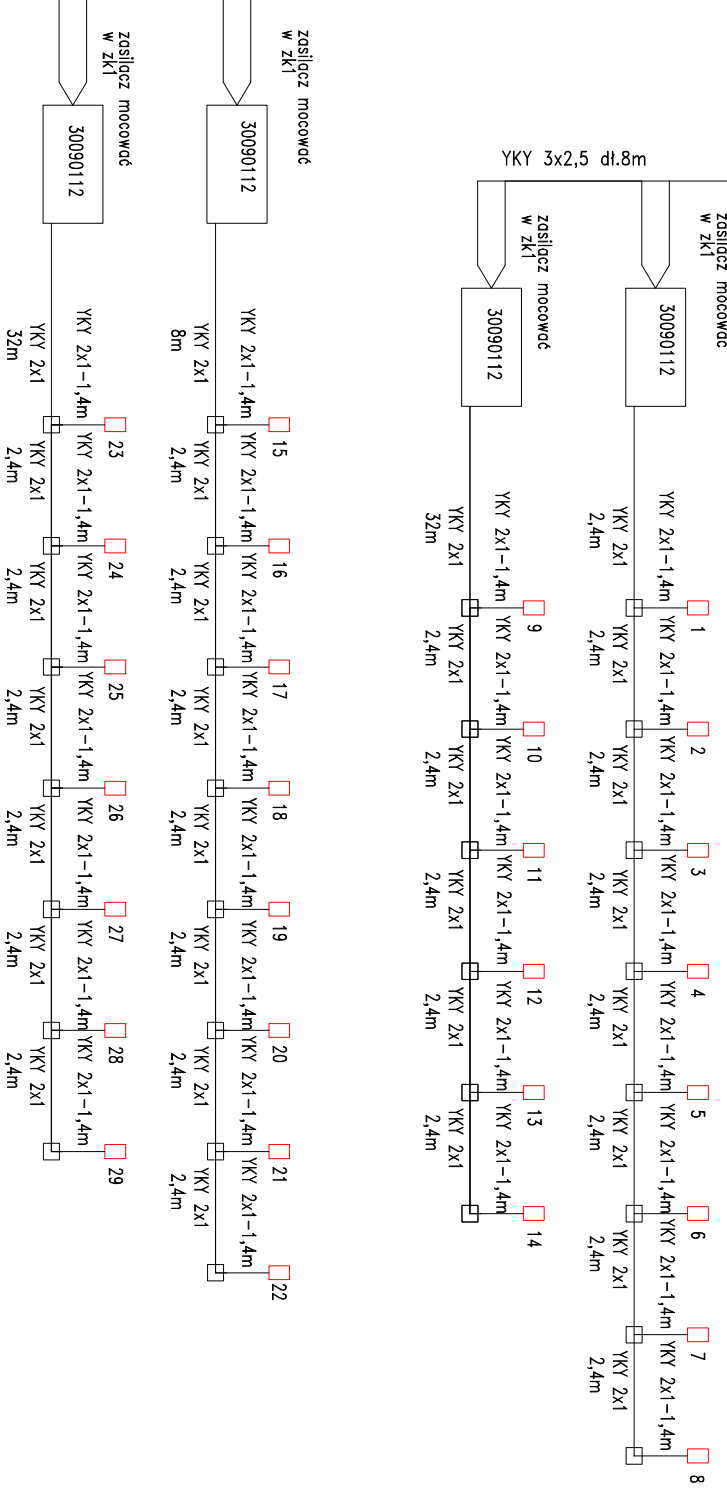
Układ sieci TN-C-S 400/230V

Widok złącza ZK-1 i ZK-2



ZD - oprawa Microtechno 3,6W
ZG - oprawa Outlet 1x1W IP54
Puszka S.4400 prod.SIMES

Kabel w rurce 32
Kabel w rurce 32
Kabel rozgólny pomiędzy rurkami
z puszeki kabel do oprawy w wydłużonym otworze



ATELIER >>> Z E T T A <<<		Bl.	01
PROJEKT	Revitalizacja parku plebańskiego przy Kościele parafialnym w Korycinie	SKALA	1:1000
RYSUNEK	Schemat ideowy budowy oświetlenia	NR RYS.	6
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	mgr upr.	BL-13892
Współpraca	mgr inż. Hubert Borowski	podpis	
PROJEKT opracowany programem AutoCAD - wydruk z Ustawień o Planie AutoCADa. Proszę o sprawdzenie poprawności danych i ich zgodności z projektem. Proszę o sprawdzenie poprawności danych i ich zgodności z projektem. Proszę o sprawdzenie poprawności danych i ich zgodności z projektem.			