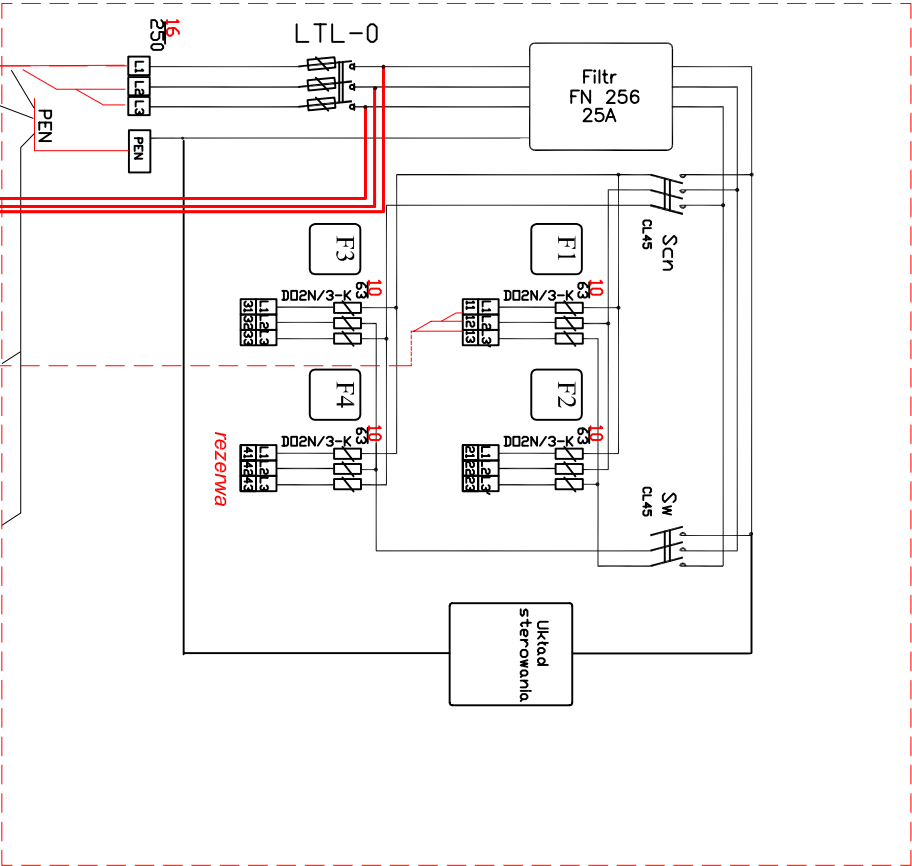


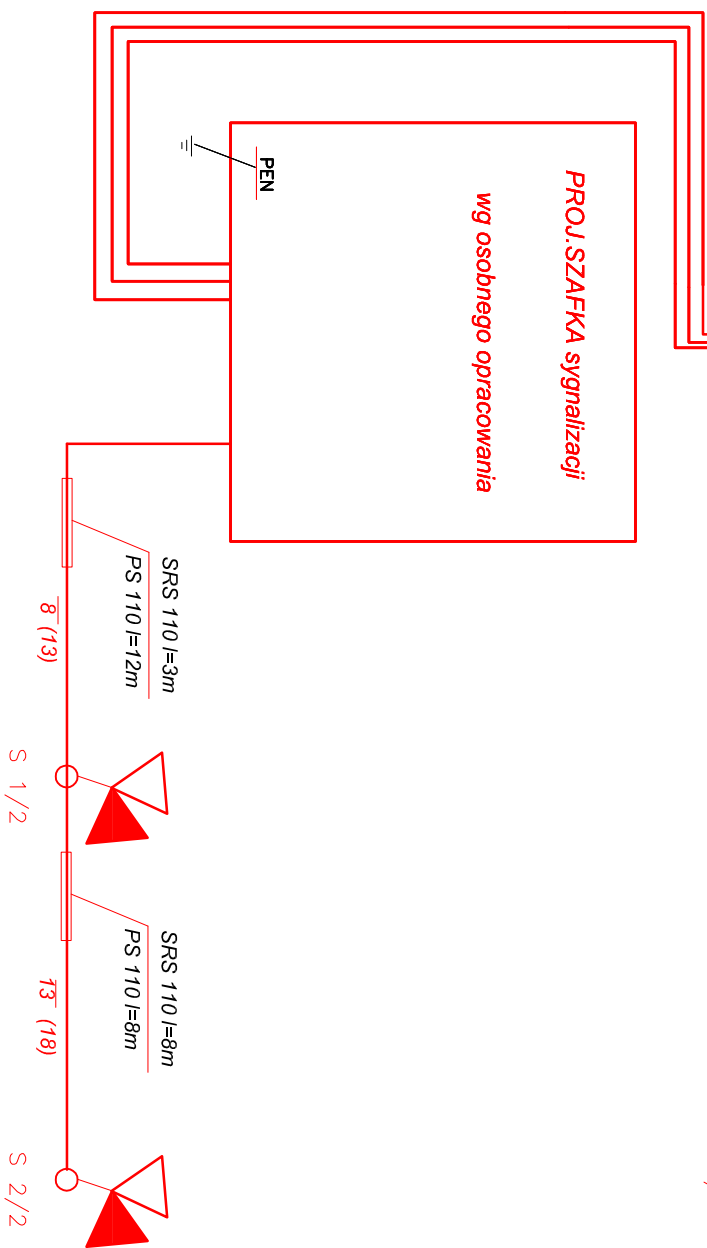
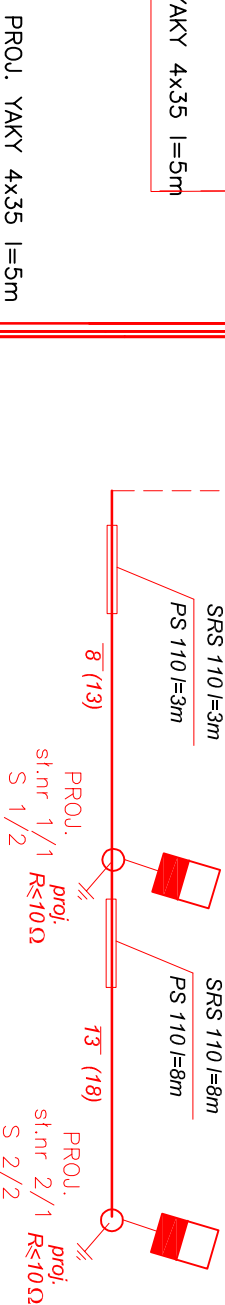
W zakresie branży energetycznej jest tylko ułożenie linii kablowych do projektowanych sygnalizatorów.






Branża energetyczna nie uwzględniła słupów, sygnalizatorów oraz wszystkich niezbędnych urządzeń do prawidłowej pracy.

Do zestawienia należy doliczyć 12 opraw (o tych samych parametrach jak montowane na słupach), montowanych na słupach sieci napowietrznej na wysięgnikach 0,7/2m kąś podniesienia 10st. moc przyłączeniowa w porozumieniu z RE Walcz w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej.



PROJ. YAKY 4x35 l=4m (15m)



 proj. słup stalowy 9m z wys. 1,5m, 10 st. z oprawa sodową 150W	FAKZA: PWB
 proj. słup stalowy malowany 6m z wys. 2 z oprawą metalohalogenową asymetryczną	
 proj. linia kablowa YAKY 4 x 35mm	
 proj. rura osłoniowa fi 110mm	
 PS-przewiert sterowany proj. sygnalizator wg. odrębnego opracowania	
PROJEKT: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 188 - Człuchów - Piła km. 55+100	
RYSUNEK: Stan projektowany sieci ośw. n.n. 0,4kV	
INIE I NAZWIŚKO: PROJEKTANT: Radosław Kaczmarek, POM/0217/PDE/09	NR RYS. 3.3
OPRACOWAŁ: Piotr Szubert	
SPRAWDZIŁ: Kazimierz Borowski, 178/Gd/01	