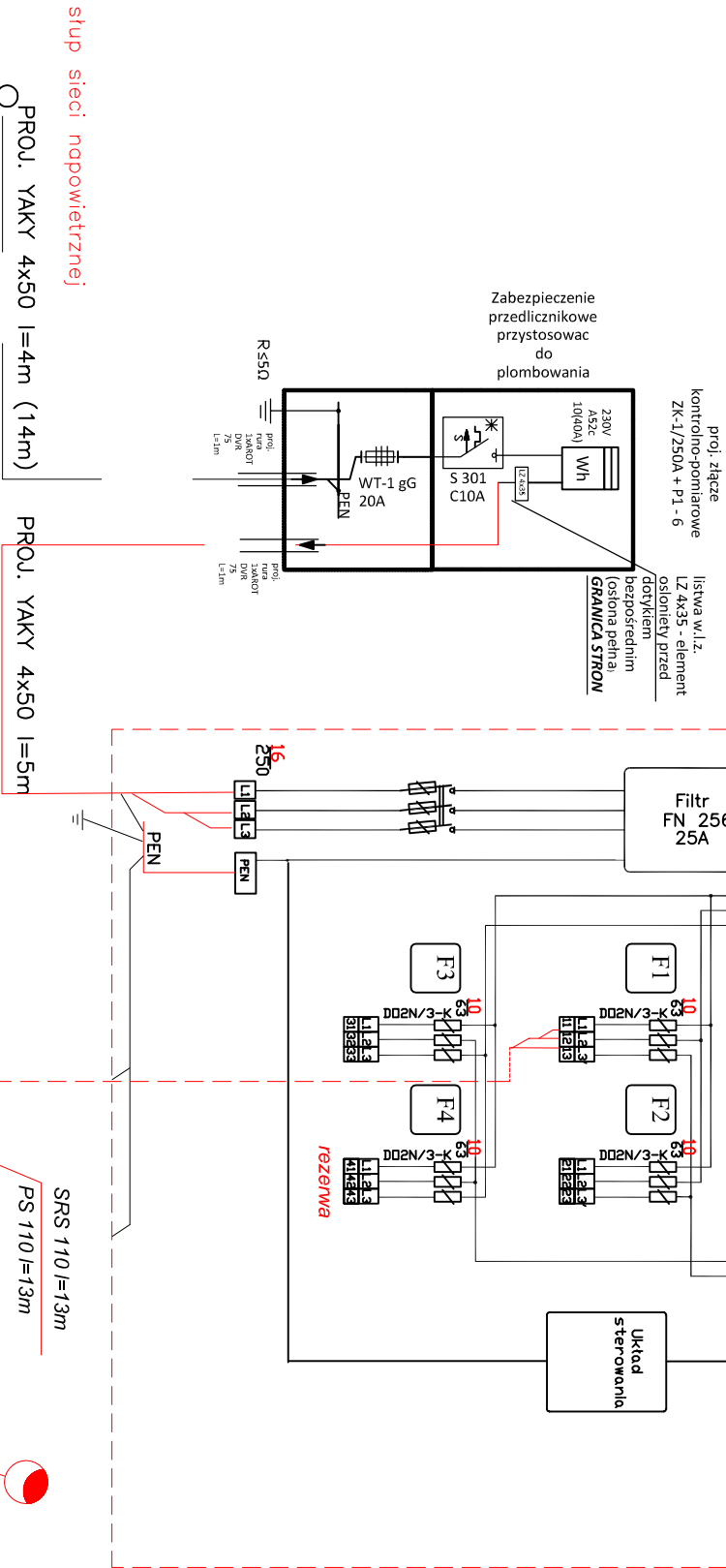


proj. ZK1+P1, kabel zasilający YAKY 4x35, l=4m (14m)
proj. ochronniki GxO 0,5/5, zasilanie 1-fazowe
wg warunków przył. nr OD5 / ZR9 / 275 / 2012
zasilane ze stacji trans. 15 / 0,4 kV "Krajenka SKR"
(9957 / 786), słup sieci napowietrznej
proj. szafa oświetleniowa



W zakresie branży energetycznej jest tylko ułożenie linii kablowych do projektowanych sygnalizatorów.
Branża energetyczna nie uwzględnia słupów, sygnalizatorów oraz wszystkich niezbędnych urządzeń do prawidłowej pracy

proj. słup stalowy 9m z wys. 1,5m, 10 st. z oprawa sodową 150W	
proj. słup stalowy malowany 6m z wys. 2 z oprawą metalohalogenkową asymetryczną	
proj. linia kablowa YAKY 4 x 35mm	
proj. rura ochronowa fi 110mm	
PS – przewiert sterowany	
proj. sygnalizator wg. odrębnego opracowania	
PROJEKT: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 188 - Człuchów - Piła km. 53+680 - 53+900	
RYSUNEK: Stan projektowany sieci ośw. n.n. 0,4kV	
IMIE I NAZWISKO:	
PROJEKTANT: Radosław Kaczmarek, POM/0217/P0E/09	
OPRACOWAŁ: Piotr Szubert	
SPRAWDZIŁ: Kazimierz Borowski, 178/Gd/01	
Faza: PBW	
NR RYS. 3.1	