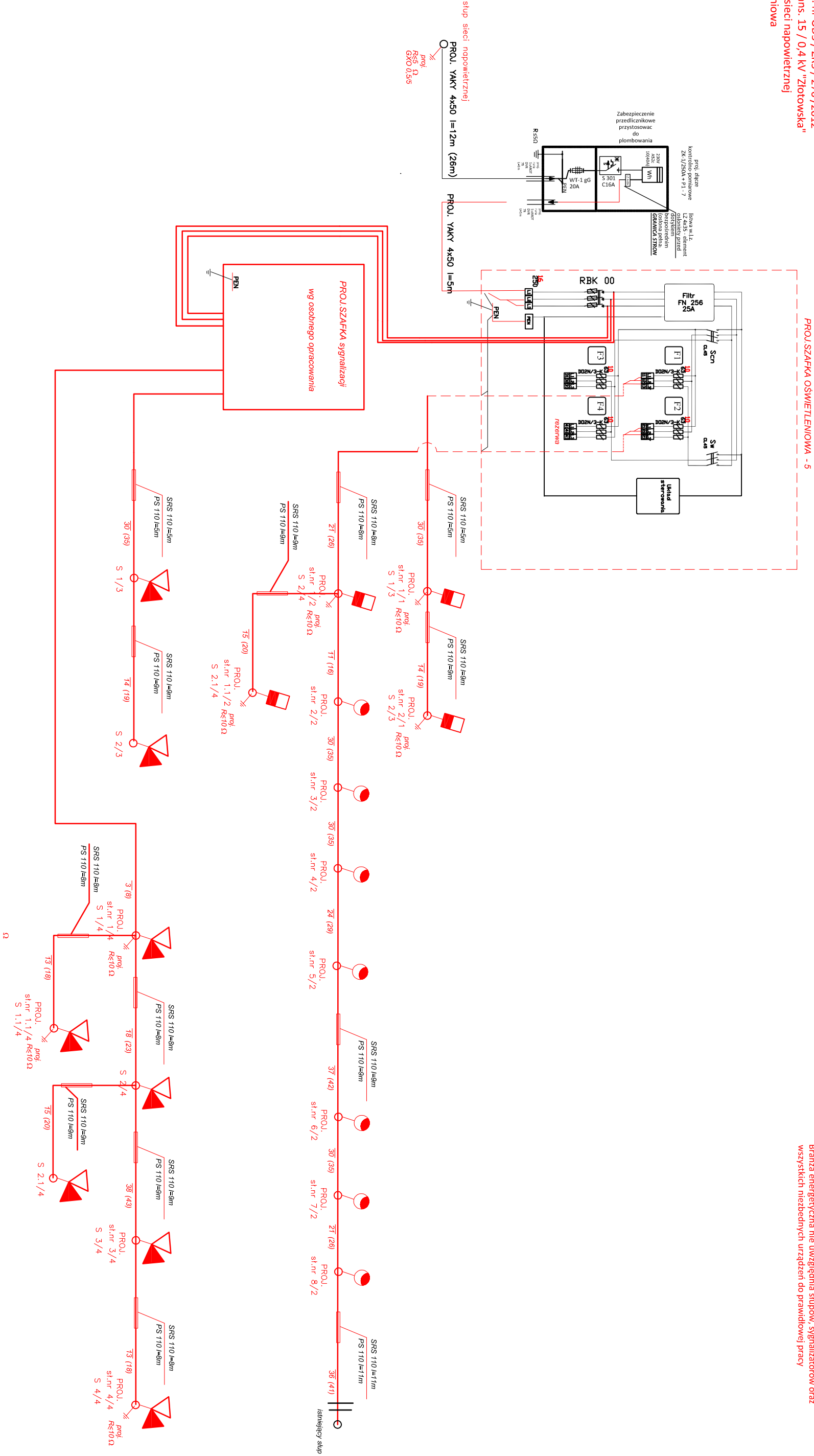


proj. ZK1+P1, kabel zasilający YAKY 4x35, L=14m (26m)
proj. ochronniki GxO 0,5/5, zasilanie 1-fazowe
wg warunków przył. nr OD5 / ZR9 / 276 / 2012
zasilane ze stacji trans. 15 / 0,4 kV "Złotowska"
(9957 / 1110), słup sieci napowietrznej
proj. szafa oświetleniowa



W zakresie brzoj energizacyjnej jest tylko ułożenie linii kablowych
do projektowanych sygnalizatorów.
Brzoj energizacyjna 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 młotowy 6m z wys. 2
- z oprawą metalohalogenkową asymetryczną
- proj. linia kablowa YAKY 4 x 35mm
- proj. rura osłonowa fi 110mm
- PS-przewiert sterowany
- proj. sygnalizator wg. odrębnego opracowania

PROJEKT: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 188 - Człuchów - Pila
km. 54+300 - 54+450



RYSUJEK: Stan projektowany sieci ośw. n.n. 0,4kV

IMIĘ I NAZWISKO:

PROJEKTANT: Radosław Koczmarek, POM/0217/POE/09

OPRACOWAŁ: Piotr Szubert

SPRAWDZIŁ: Kazimierz Borowski, 178/Gd/01

FAZA: PBW

NR RYS.

3.2