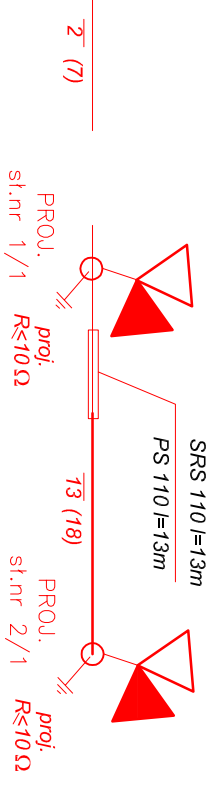
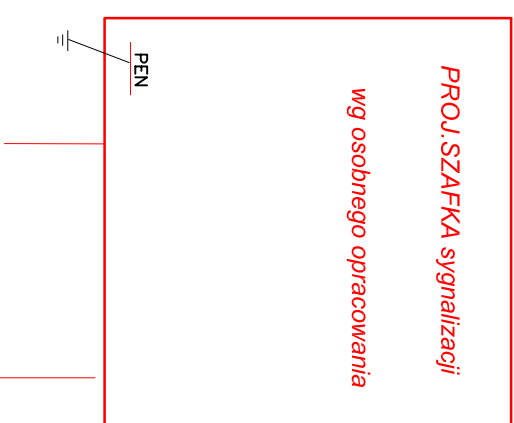
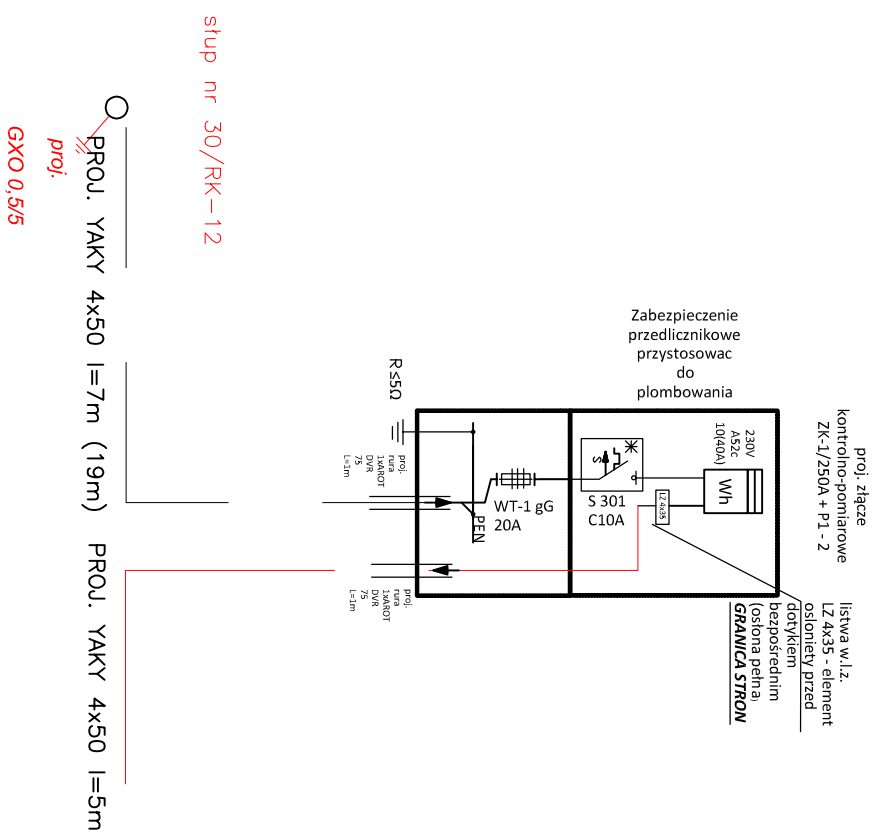










proj. ZK1+P1, kabel zasilający YAKV 4x35, L=7m (19m)  
proj. ochronniki GxO 0,5/5, zasilanie 1-fazowe  
wg warunków przył. nr OD5 / ZR9 / 272 / 2012  
zasilane ze stacji trans. 15 / 0,4 kV "Lipka Osiedle"  
(957 / 1086), stęp nr 30/RK-12  
proj. szafa sterownicza (wg odrębnego opracowania)



 proj. słup stalowy 9m z wys. 1,5m, 10 st.	
 z oprawa sodowq150W	
 proj. słup stalowy malowany 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. 23+231	
RYSUJĄCY: Stan projektowany sieci ośw. n.n. 0,4kV	FAZA: PW
IMIE I NAZWISKO: Radosław Kaczmarek, POM/0217/POE/09	NR RYS.: 3.2
OPRACOWAŁ: Piotr Szubert	
SPRAWDZIŁ: Kazimierz Borowski, 178/Gd/01	