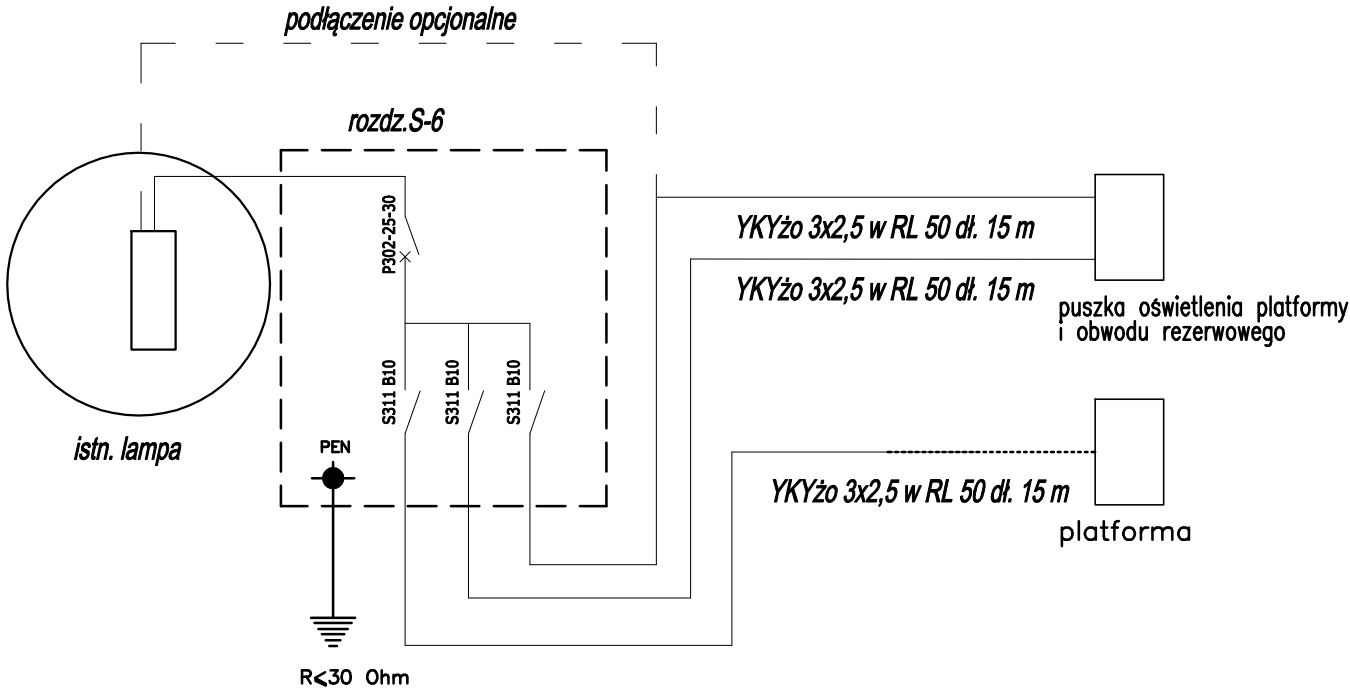


Istn. lampa oświetlenia drogowego  
dobudowa rozdzielnicy S6 na słupie  
wykorzystać istn. zasilanie  
jedna faza zasilania oświetlenia  
nie załączana przez starownik oświetlenia  
przewidziana do wykorzystania w zasilaniu  
innych odbiorów niż oświetlenie

podłączenie puszki oświetlenia platformy  
i obwodu rezerwowego wykonać poprzez  
bezpiecznik w dobudowanej rozdzielnicy  
(załączanie oświetlenia ręcznie)  
lub opcjonalnie bezpośrednio z obwodu oświetlenia  
zewnętrznego (podłączenie bezpośrednio w lampie)



<b>E-PROJEKT</b> 11-500 GIŻYCKO; WILKASY UL. JARZĘBINOWA 5		
projekt:	PROJEKT POMOSTU WIDOKOWEGO dz. nr ew. 3052/11 obr. Czerniki, gm. Kętrzyn	
etap	projekt techniczny - branża elektryczna	
rysunek	<b>SCHEMAT ZASILANIA</b>	
projektant:	tech. Wiesław Baluta upr. bud. nr SUW 88/80 w specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	
data:	5 września 2023	skala:
		<b>E-2</b>