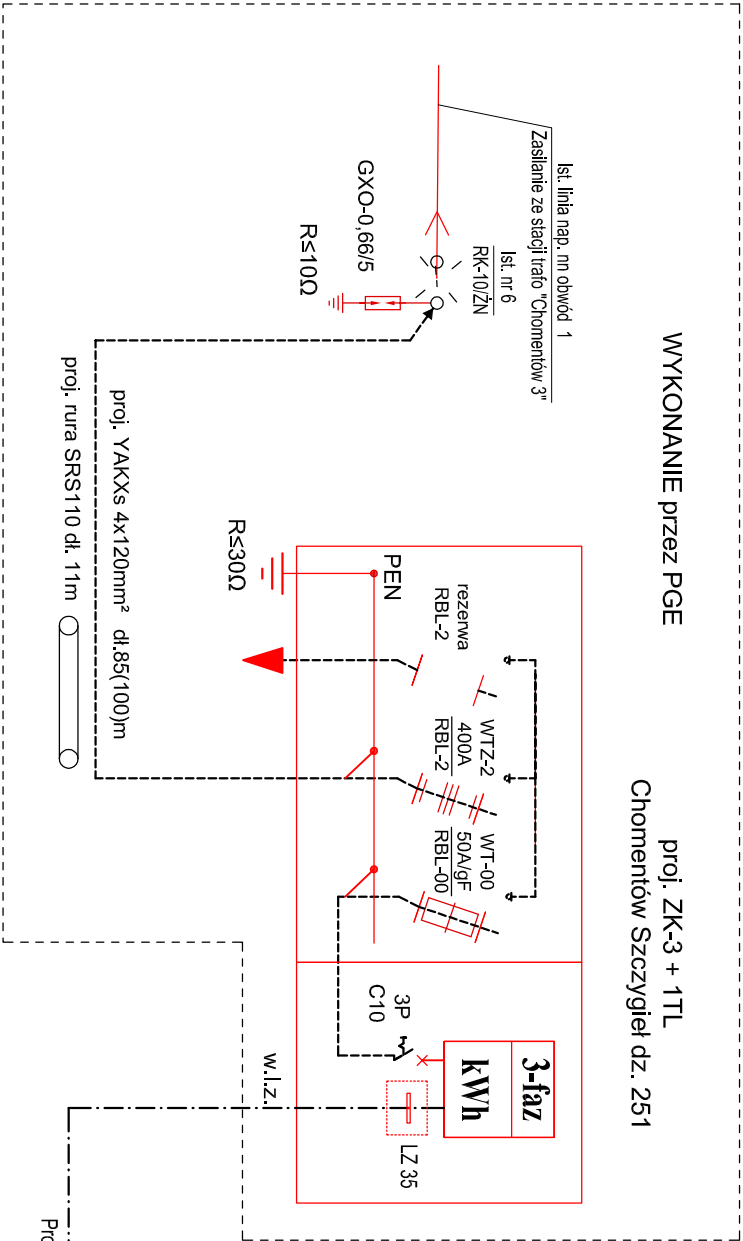


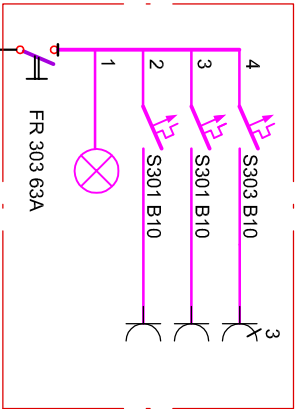
WYKONANIE przez PGE

proj. ZK-3 + 1TL

Chomentów Szczygiel dz. 251



1. Układ sieci zasilającej w układzie TN-C
 2. Zasilanie ze stacji trafo "Chomentów 3"
 3. Zastosować oprawy IP66 ze źródłem światła 20 LED
 - 2/5- o mocy 40 W , kl. ochr. II
 4. Wyświetlniki o wysięgu 1,0 m i kącie nachylenia 0°
- Proj. VKY 4x10



Proj. SR

skrzynka rozdzielcza

proj. słup nr 1

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>Andrzej Pawlikowski</i> 26-600 RADOM ul. Zbrojskiego 29 m. 16	stadium:	PB
Inwestor:	GINA SKARYSZEW 26-640 SKARYSZEW ul. Słowackiego 6	skala:	
Obiekt:	Oświetlenie drogowe w m-ci CHOMENTÓW SZCZYGIEL		
Projektował:	inż. Andrzej Pawlikowski	upr.nr GP-III-7342/75/91	
Sprawił:	mgr. inż. Paweł Ryś	upr.nr MAZ/0212/PBE/18	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICY "SR"	data:	08.2020r
		nr rys.:	3