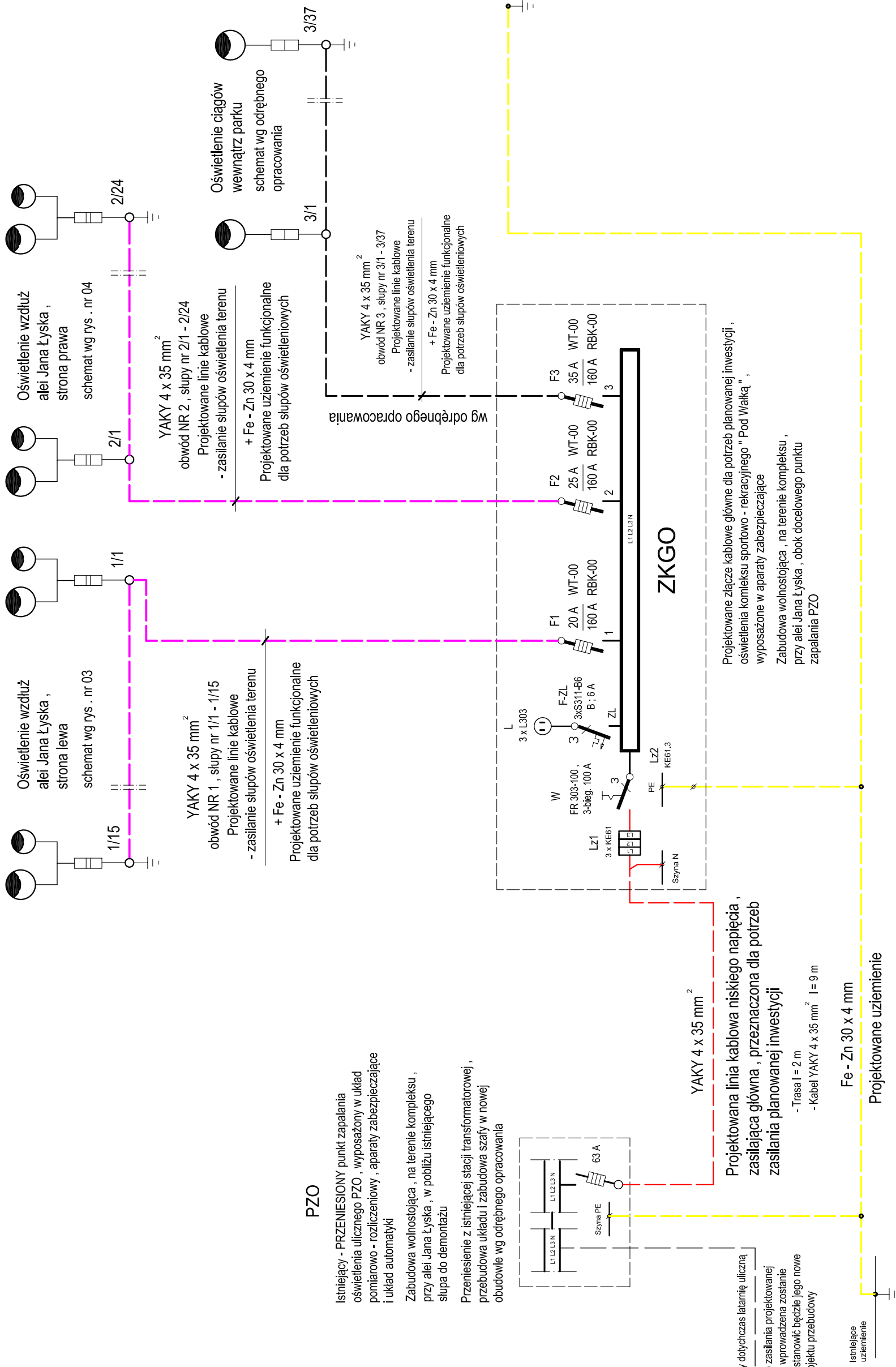
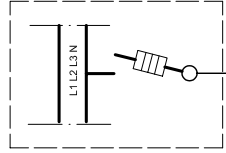


Istniejąca stacja transformatorowa nr 22725 " Cieszyń Basen 2 " Rozdzielnica niskiego napięcia



PROJEKTOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WIESŁAW BECK	
Inwestor :	Gmina Cieszyń , ul. Rynek 1 , 43 - 400 Cieszyń
Obiekt :	Park pod Waiką , pomiędzy ul. B. Kantora i 3-go Maja oraz al. Łyska i rzeką Olzą , działka pgr nr 58,53,12,15,60,14,3,5/2,6,7/1, 7/3,49,48,2,4,56,1,47,7/4,8,13,5/1 w obrębie 61 oraz 22/1,23,22/2 w obrębie 54 , 43 - 400 Cieszyń
Temat :	Rozbudowa Kompleksu Sportowo-Rekreacyjnego "Pod Waiką" - Budowa Ścieżki Rowerowej Wzdłuż Al. Jana Łyska - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA - OŚWIETLENIE TERENU
Część :	ELEKTRYCZNA
Tytuł :	Schemat ideowy zasilania planowanej inwestycji , projektowana linia kablowa zasilająca główna oraz projektowane złącze kablowe ZKGO
Projektował :	Wiesław Beck upr. bud nr 137/91 SOIB nr SLK/IE/9498/03
Sprawił :	inż. Włodzisław Stemat upr. bud nr 47/78 SOIB nr SLK/IE/0286/01
Nazwisko	Data i podpis
Stadium	PB
Nr rysunku	IE - 01
Skala	Skala

$P_i = 13,0 \text{ kW} + 5,0 \text{ kW} = 18,0 \text{ kW}$
 $k_j = 1$
 $P_{sz} = 18,0 \text{ kW} + 15 \text{ kW Rezerwa}$
 $P_{sz} = 33,0 \text{ kW}$ - moc przyłączona przydzielona przez R. D. - Rezerwa
 $I_{SZO} = 60,0 \text{ A}$ - Prąd szczytowy obliczeniowy
 $I_b = 63 \text{ A}$ - Zabezpieczenie w przeniesionym punkcie zasilania PZO

Układ sieci zasilającej n.n. - TT
 Instalacja wewnętrzna projektowana 230/400 V - samoczynne ,
 szybkie wyłączenie z zastosowaniem wyłączników nadprądowych w układzie TT