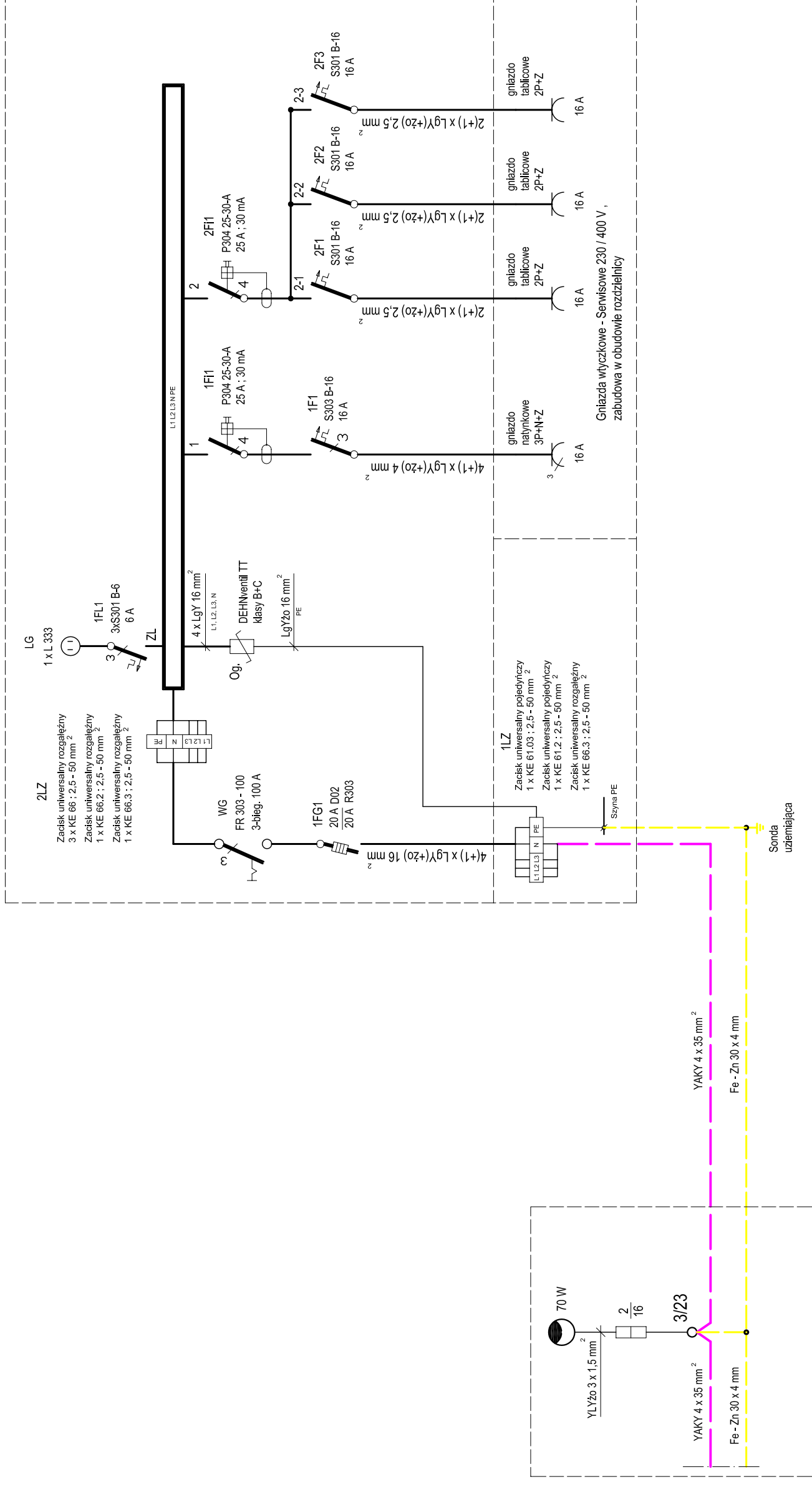


# ZKg1

Wolnostojące złącze kablowe  
z gniazdam i wtyczkami serwisowymi



- Pi = 2500 W
- kj = 1
- Ps = 2500 W
- Iszo = 11,0 A
- Ib = 20 A
- Ib = 35 A

-Zabezpieczenie w złączu ZKg1  
-Zabezpieczenie w złączu ZKGO , selektywność zabezpieczeń

Słup oświetleniowy  
wg rys . nr 03

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" - Zagospodarowanie Parku Pod Waiką Na Cele Rekreacyjne - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA - OŚWIETLENIE TERENU		Część : ELEKTRYCZNA	
Tytuł :  Schemat ideowy projektowanego złącza kablowego ZKg1		Nazwisko Wiesław Beck upr. bud nr 137/91 SOIB nr SLK/IE/9498/03	Data i podpis 11.2008
		Sprawdzał : inż. Włodzimierz Stemat upr. bud nr 47/78 SOIB nr SLK/IE/0286/01	11.2008
		Stadium PB	Skala IE - 04

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