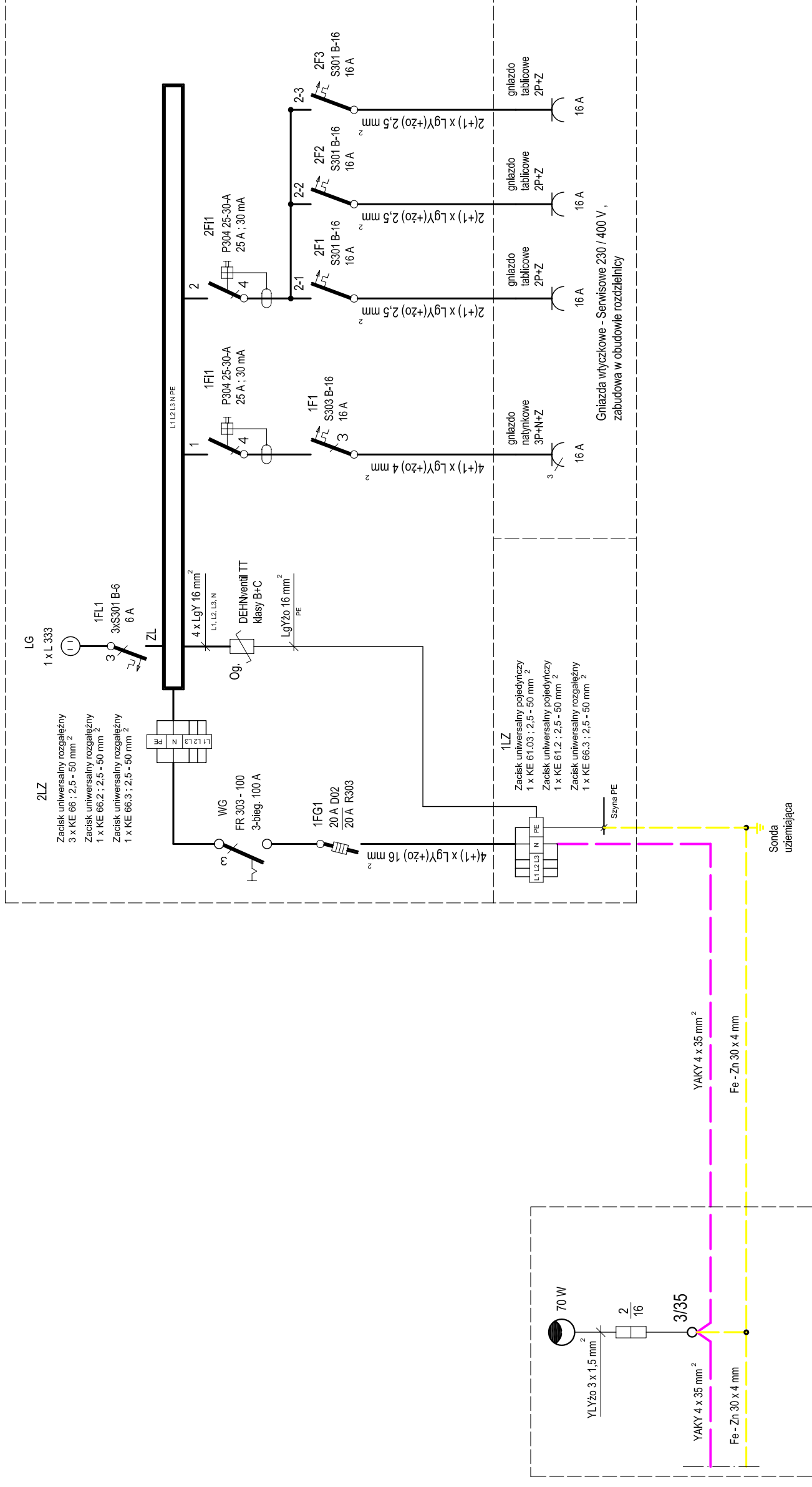


# ZKg2

Wolnostojące złącze kablowe z gniazdam i wtyczkami serwisowymi



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

-Zabezpieczenie w złączu ZKg2  
 -Zabezpieczenie w złączu ZKGO , selektywność zabezpieczeń

Słup oświetleniowy wg rys . nr 03

|  |  |  |                                      |
|--|--|--|--------------------------------------|
| Inwestor :<br>Gmina Cieszyń ,<br>ul. Rynek 1 ,<br>43 - 400 Cieszyń   |  | Obiekt :<br>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 Rekreatyjne - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA - OŚWIETLENIE TERENU |  | Część : ELEKTRYCZNA  |                                      |
| Tytuł :<br>Schemat ideowy projektowanego złącza kablowego ZKg2   |  | Projektował :<br>Wiesław Beck<br>upr. bud nr 137/91<br>SOIB nr SLK/IE/9498/03  | Nazwisko<br>Data i podpis<br>11.2008 |
|  |  | Sprawdził :<br>inż. Włodzimierz Stemat<br>upr. bud nr 47/78<br>SOIB nr SLK/IE/0286/01  | 11.2008                              |
|  |  | Stadium<br>PB  | Nr rysunku<br>IE - 05                |
|  |  | Skala<br>Skala   |                                      |

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