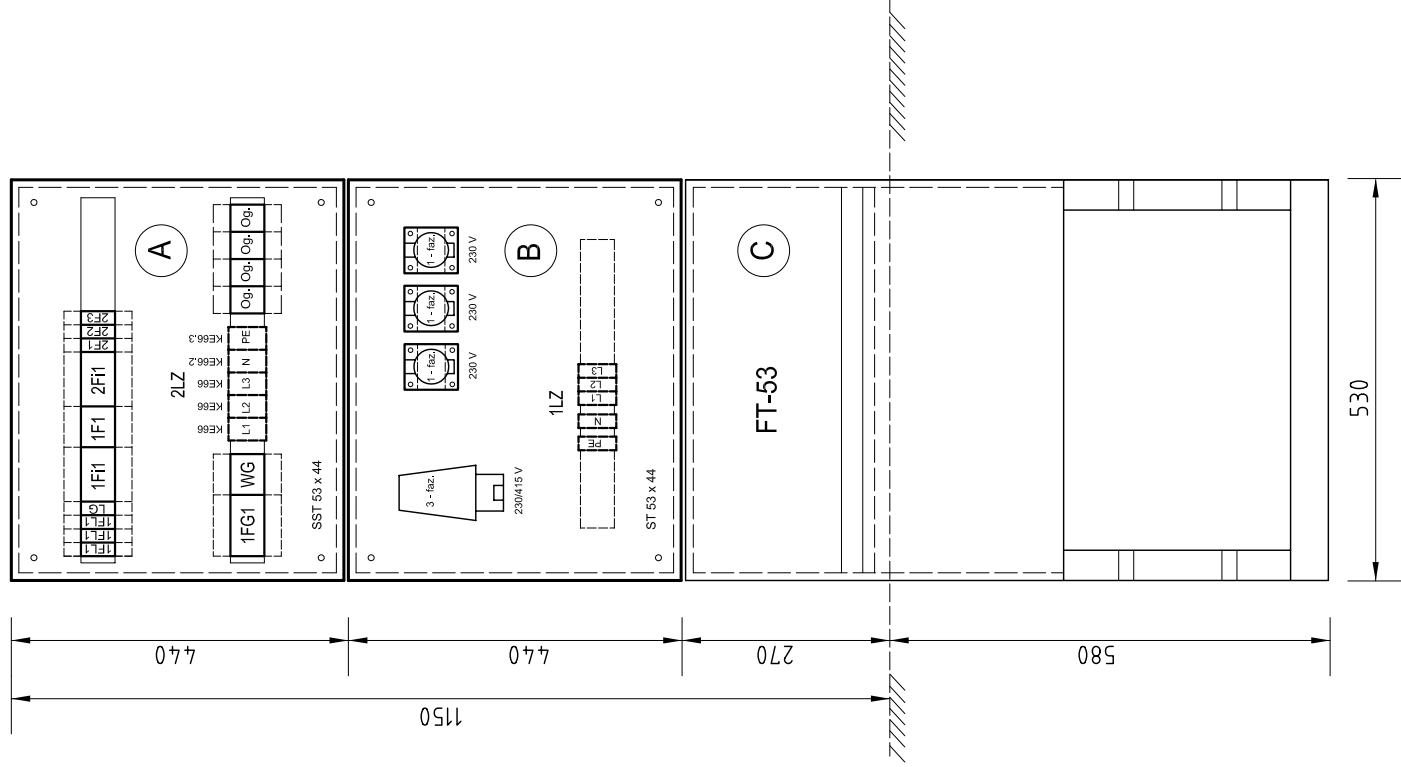


ZKg1 oraz ZKg2

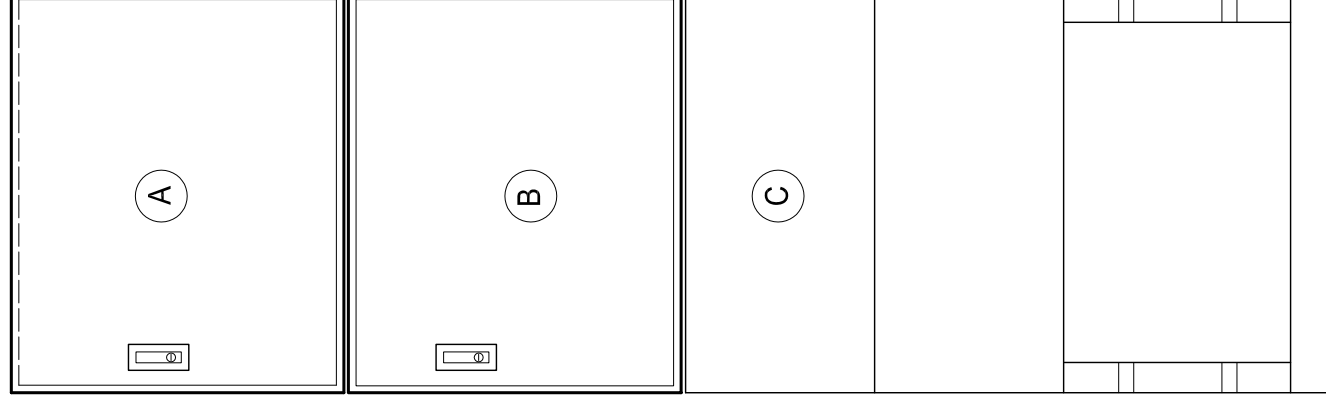
Projektowane wolnostojące złącze kablowe, wyposażone w aparaty zabezpieczające oraz gniazda wtyczkowe umożliwiające podłączenie drobnych odbiorów podczas okazjonalnych imprez na terenie parku

Zabudowa wolnostojąca, na terenie parku, odpowiednio obok słupa nr 3/23 oraz słupa nr 3/35

ZKg- osprzęt



ZKg - elewacja



UWAGI :

Wolnostojące złącze kablowe dla potrzeb okazjonalnego podłączenia drobnych odbiorów, wykonane w obudowach naściennych, izolacyjnych - termoutwardzalnych, o stopniu ochrony IP 44, przystosowanych do projektowanego układu, wg prefabrykacji, produkcji INCOBEX lub równoważnych. Posadowienie złącza na typowym fundamencie termoutwardzalnym. Złącze ZKg składa się z następujących części :

A. Obudowa z aparatami rozdzielczymi i zabezpieczającymi

- obudowa pojedyncza z daszkiem skośnym typu SST 53 x 44, 530 x 440 x 250 mm - do zabudowy osprzętu, drzwi pełne wyposażone w zamek z wkładką typu " Master Key " oraz tabliczkę ostrzegawczą i numeracyjną. Osprzęt na płycie izolacyjnej montażowej na konstrukcji oraz na szynie montażowej TS 35

B. Obudowa z aparatami rozdzielczymi i gniazdami wtyczkowymi

- obudowa pojedyncza typu ST 53 x 44, 530 x 440 x 250 mm - do zabudowy osprzętu, drzwi pełne wyposażone w zamek z wkładką typu " Master Key " oraz tabliczkę ostrzegawczą i numeracyjną. Osprzęt na płycie izolacyjnej montażowej na konstrukcji oraz na szynie montażowej TS 35

C. Fundament

- typowy fundament termoutwardzalny typu FT - 53, 530 x 850 x 250 mm - do posadowienia obudów naściennych

<p>Investor : Gmina Cieszyn , ul. Rynek 1 , 43 - 400 Cieszyn</p>		<p>Obiekt : Park pod Wałką , 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 Cieszyn</p>	
<p>PROJEKTOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WIESŁAW BECK</p>			
<p>Temat : Rozbudowa Kompleksu Sportowo-Rekreacyjnego "Pod Wałką" - Zagospodarowanie Parku Pod Wałką Na Cele Rekreacyjne - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA - OŚWIETLENIE TERENU</p>		<p>Część : ELEKTRYCZNA</p>	
<p>Tytuł : Konstrukcja projektowanych złącz kablowych ZKg1 oraz ZKg2</p>		<p>Projektował : Wiesław Beck upr. bud nr 137/91 SOIB nr SLK/IE/9498/03</p>	
<p>Projektował : Sprawdził : Stadium PB</p>		<p>Nazwisko Data i podpis 11.2008</p>	
<p>Nr rysunku IE - 06</p>		<p>11.2008</p>	
<p>Skala 1:10</p>		<p>inż. Włodzimierz Stemal upr. bud nr 47/78 SOIB nr SLK/IE/0286/01</p>	