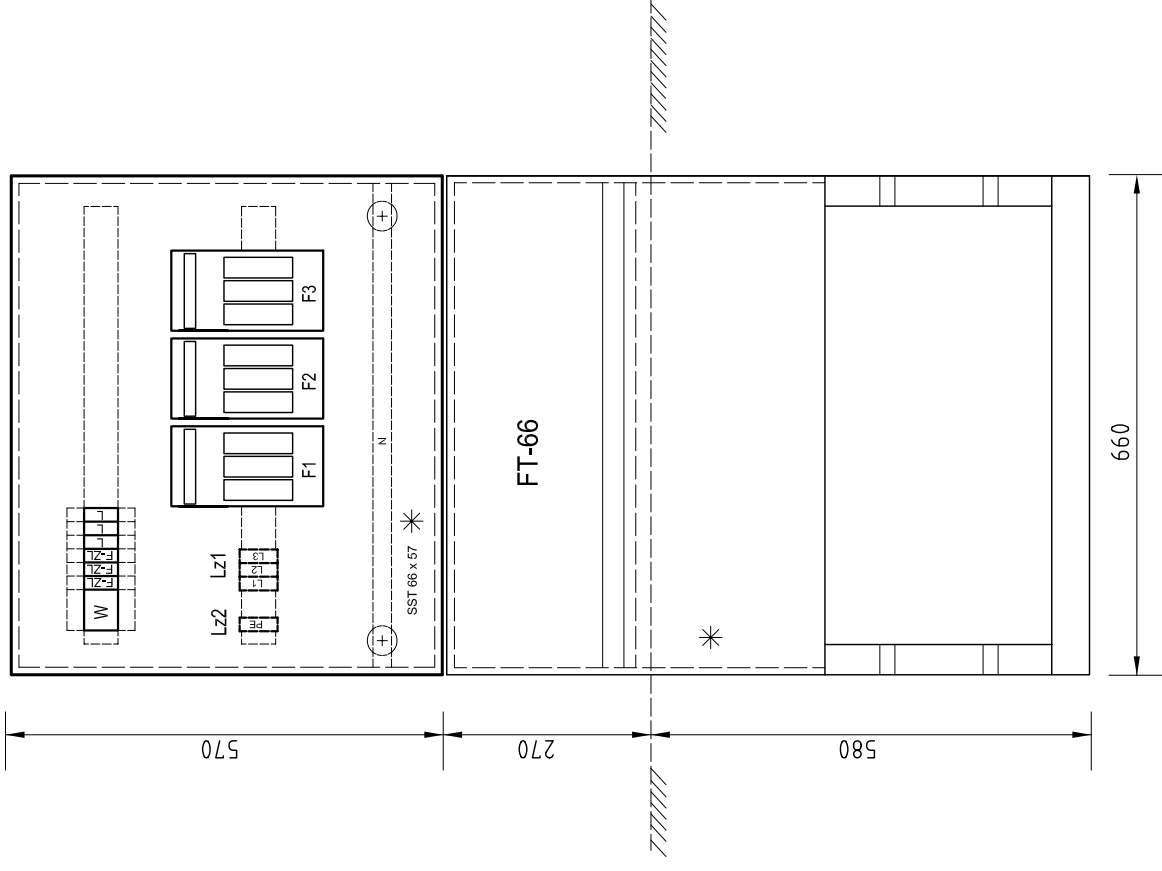


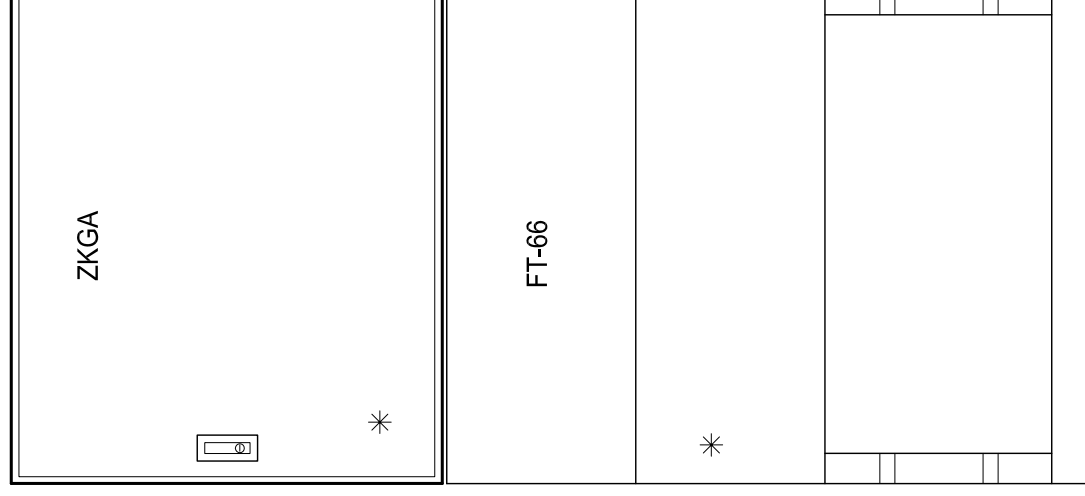
Projektowane złącze kablowe główne dla potrzeb planowanej inwestycji, oświetlenia kompleksu sportowo - rekreacyjnego " Pod Waiką ", wyposażone w aparaty zabezpieczające

Zabudowa wolnostojąca, na terenie kompleksu, przy alei Jana Łyska, obok docelowego punktu zasilania PZO

ZKGO- osprzęt



ZKGO- elewacja



UWAGI :

Projektowane złącze kablowe główne wykonane jest w obudowie naściennej, izolacyjnej - termoutwardzalnej, o stopniu ochrony IP 44, przystosowanej do projektowanego układu, wg prefabrykacji, produkcji INCOBEX lub równoważnej. Posadowienie złącza na typowym fundamencie termoutwardzalnym. Złącze składa się z następujących części :

A. Złącze ZKGA

- obudowa pojedyncza z daszkiem skośnym typu SST 66 x 57, 660 x 570 x 250 mm - do zabudowy osprzętu, drzwi pełne wyposażone w zamek z wkładką typu " Master Key " oraz tabliczkę ostrzegawczą i numeracyjną. Osprzęt montowany na płytce izolacyjnej montażowej na konstrukcji oraz na szynie montażowej TS 35

B. Fundament FT - 66

- typowy fundament termoutwardzalny typu FT - 66, 660 x 850 x 250 mm - do posadowienia obudów naściennych

* - przystosować do zamykania

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	Projektował :	Wiesław Beck upr. bud nr 137/91 SOIB nr SLK/IE/9498/03
Część :	ELEKTRYCZNA	Sprawdził :	inż. Włodzimierz Stemal upr. bud nr 47/78 SOIB nr SLK/IE/0286/01
Nazwisko		Data i podpis	
Projektował :		11.2008	
Sprawdził :		11.2008	
Stadium	PB	Nr rysunku	IE - 02
Skala		1:10	