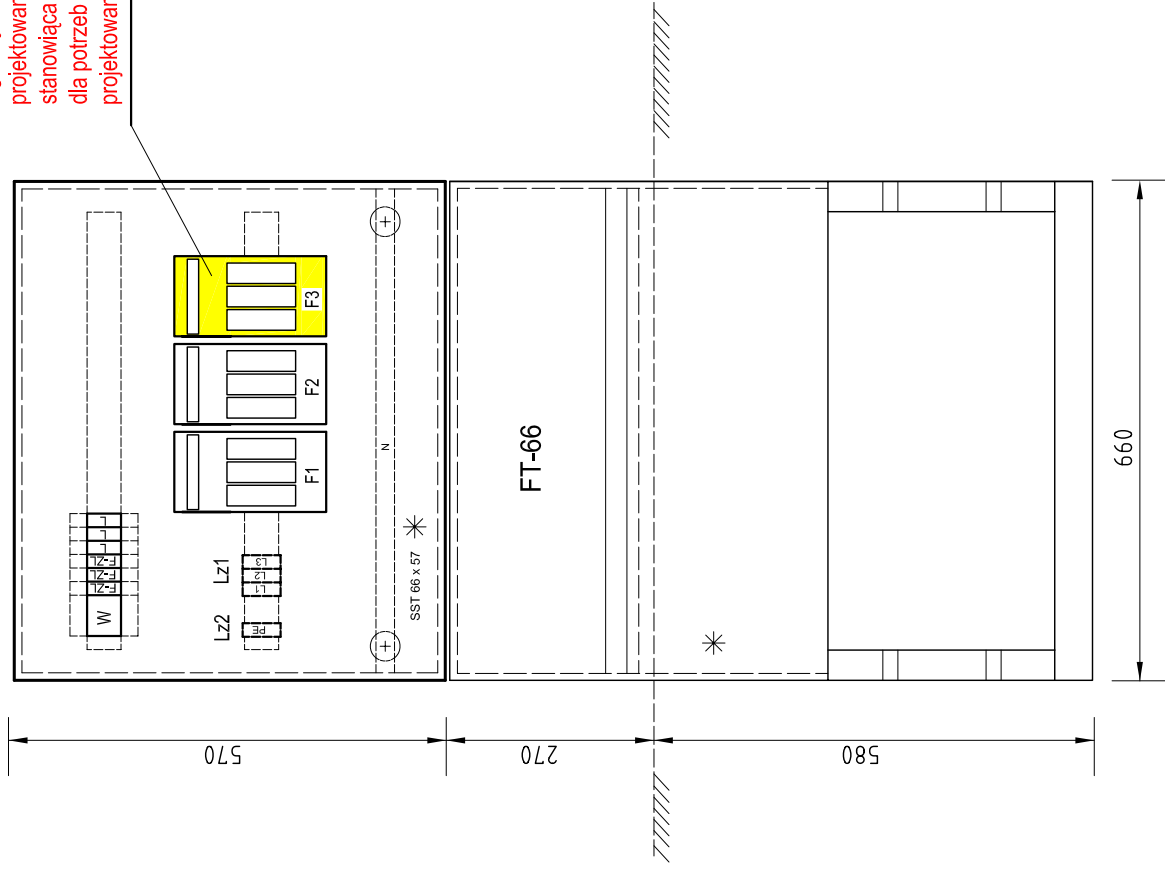


wg odrębnego opracowania

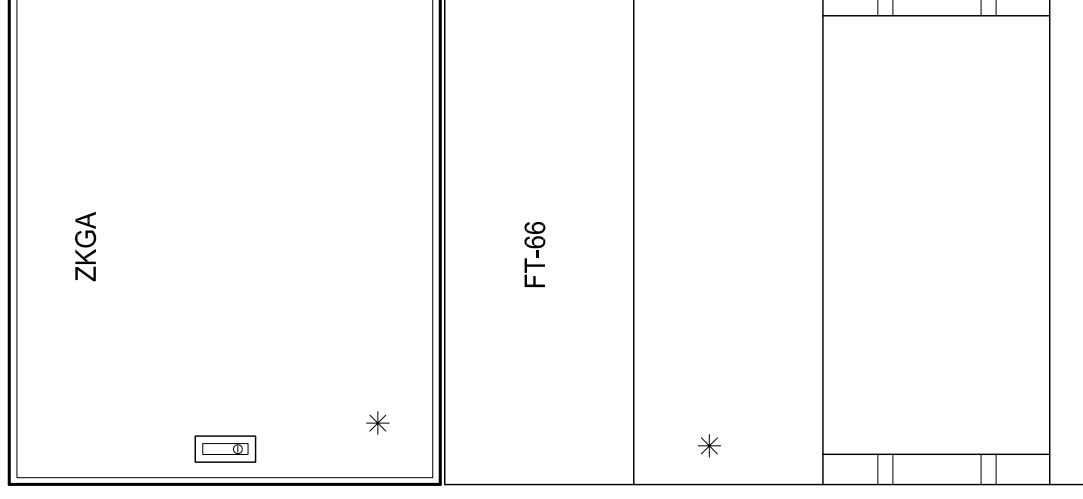
Projektowane wolnostojące złącze kablowe główne dla potrzeb planowanej inwestycji, oświetlenia kompleksu sportowo - rekreacyjnego " Pod Wałką " , wyposażone w aparaty zabezpieczające

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

ZKGO- osprzęt



ZKGO- elewacja



UWAGI :

Projektowane wolnostojące 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			
Investor :	Gmina Cieszyn , ul. Rynek 1 , 43 - 400 Cieszyn	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
Temat :	Rozbudowa Kompleksu Sportowo-Rekreacyjnego "Pod Wałką" - Zagospodarowanie Parku Pod Wałką Na Cele Rekreacyjne - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA - OŚWIETLENIE TERENU	Nazwisko	Wiesław Beck
Część :	ELEKTRYCZNA	Projektował :	Wiesław Beck upr. bud nr 137/91 SOIB nr SLK/IE/9498/03
Tytuł :	Konstrukcja złącza kablowego ZKGO - wg odrębnego opracowania	Sprawdził :	inż. Włodzimierz Stenat upr. bud nr 47/78 SOIB nr SLK/IE/0286/01
		Stadium	PB
		Nr rysunku	IE - 02
		Skala	1:10