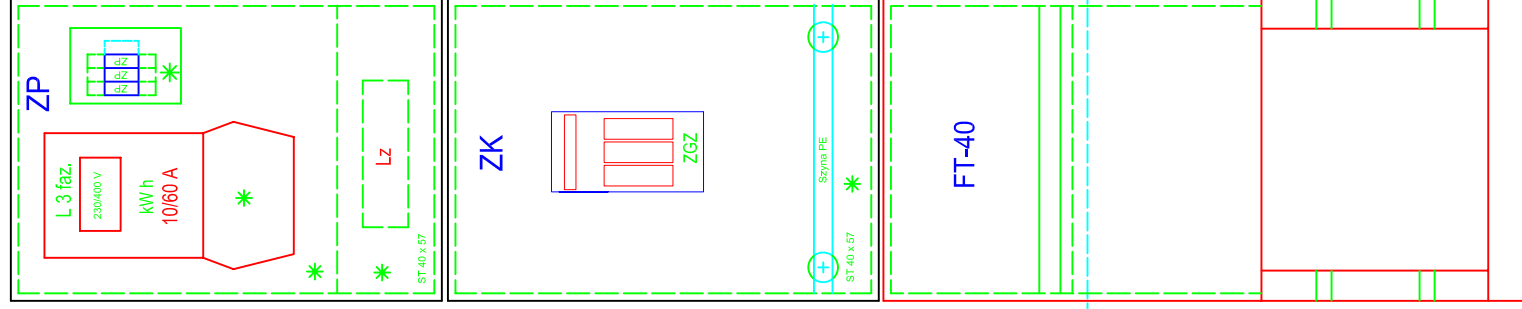


Złącze kablowe + złącze pomiarowe
wg odrębnego opracowania ,
dla potrzeb zasilania planowanej inwestycji

Teren zewnętrzny , obok ogrodzenia
planowanego boiska sportowego ,
z dostępem od strony zewnętrznej działki

ZK + ZP

skala 1:10

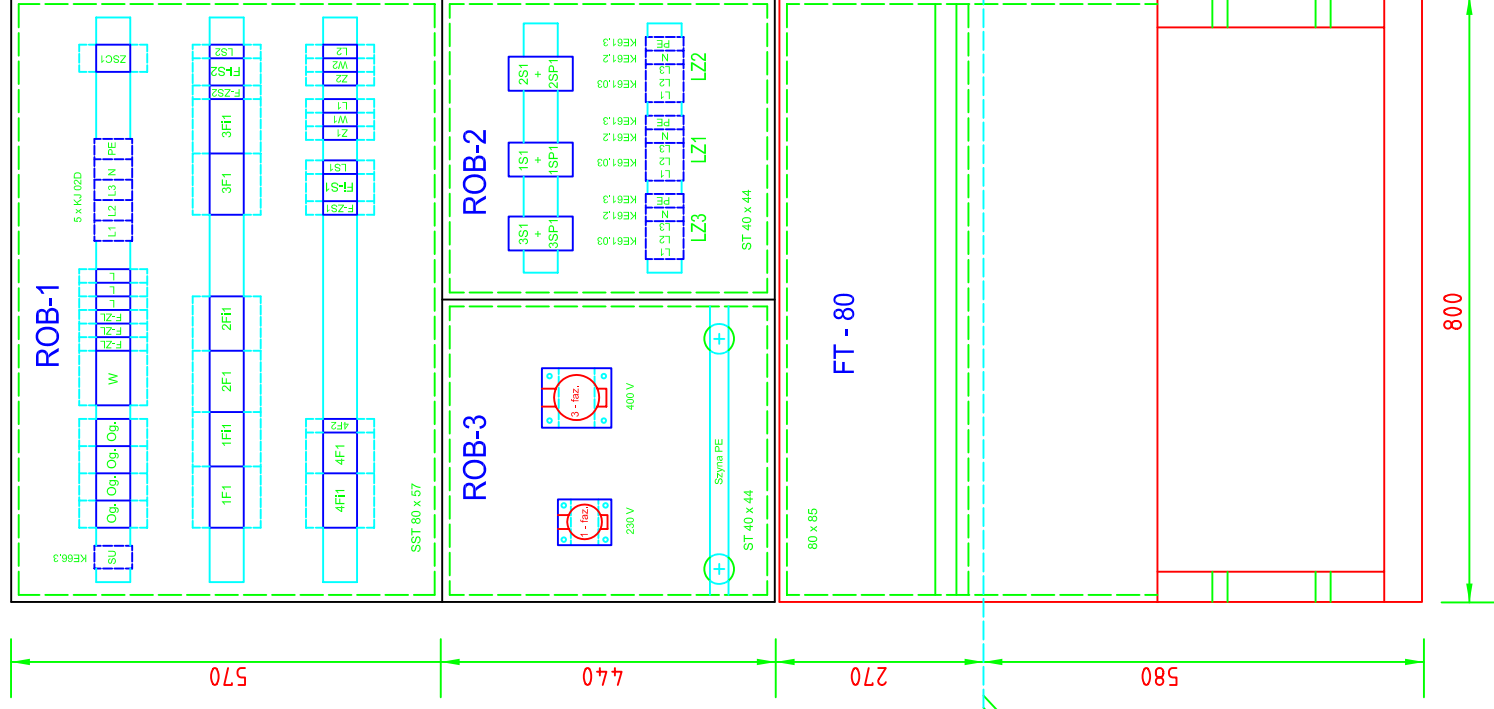


Projektowana rozdzielnica dla potrzeb oświetlenia terenu
zewnętrznego - boiska oraz chodnika

Teren zewnętrzny , obok ogrodzenia planowanego boiska
sportowego , z dostępem od strony wewnętrznej boiska

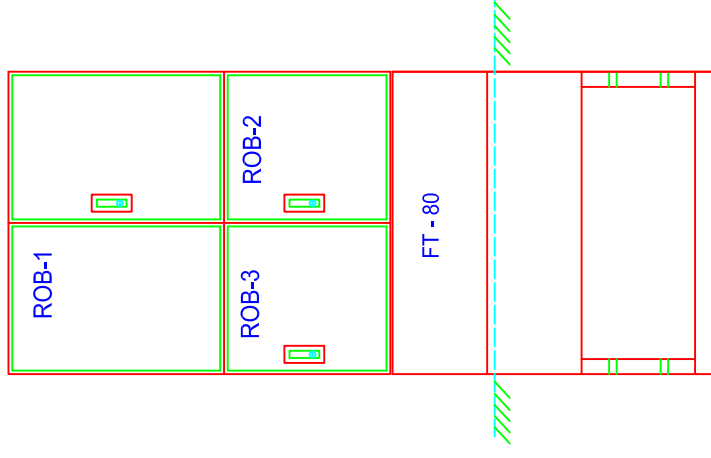
ROB - osprzęt

skala 1:10



ROB - elewacja

skala 1:20



UWAGI :

Rozdzielnica wolnostojąca ROB dla potrzeb oświetlenia terenu zewnętrznego - płyty boiska sportowego oraz chodnika - ścieżki pieszej przed boiskiem , w obudowach naściennych , izolacyjnych - termoutwardzalnych , o stopniu ochrony IP 44 , przystosowanych do projektowanego układu , wg prefabrykacji , produkcji INCOBEX lub równoważnych . Posadowienie rozdzielnicy na typowym fundamencie termoutwardzalnym . Rozdzielnica ROB składa się z następujących części :

A. Rozdzielnica ROB - 1 - część główna z aparatami rozdzielczymi , zasilająco - sterującymi
- obudowa pojedyncza z daszkiem skośnym typu SST 80 x 57 , 800 x 570 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. Rozdzielnica ROB - 2 - część z układami do sterowania oświetleniem , stycznikami i listwami zaciskowymi , zaciskami uniwersalnymi
- obudowa pojedyncza typu ST 40 x 44 , 400 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. Rozdzielnica ROB - 3 - część z gniazdami wtyczkowymi serwisowymi 230 / 400 V
- obudowa pojedyncza typu ST 40 x 44 , 400 x 440 x 250 mm - do zabudowy osprzętu , z szyną PE , drzwi pełne wyposażone w zamek z wkładką typu " Master Key " oraz tabliczkę ostrzegawczą i numeracyjną . Osprzęt na płycie izolacyjnej montażowej na konstrukcji

D. Fundament FT - 80
- typowy fundament termoutwardzalny typu FT - 80 , 800 x 850 x 250 mm - do posadowienia obudów naściennych

- obudowa pojedyncza z daszkiem skośnym typu SST 80 x 57 , 800 x 570 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

PROJEKTOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WIESŁAW BECK

Investor : **Gmina Cieszyń
ul. Rynek 1 ,
43 - 400 Cieszyń**

Objekt : **Strefa Rekreacji i Wypoczynku
Na Osiedlu Mieszkalniowym Markłowice
Rejon ul. Fryształckiej ,
działka pgr. nr 1/27 , 43 - 400 Cieszyń**

Temat : **BUDOWA STREFY REKREACJI I WYPOCZYNKU NA OSIEDLU MIESZKANIOWYM MARKŁOWICE
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA - OŚWIETLENIE TERENU**

Branża : **ELEKTRYCZNA**

Nazwisko

Data i podpis

Projektował : **Wiesław Beck
upr. bud nr 137/91
SOiB nr SLK/IE/9498/03**

**Konstrukcja projektowanej
rozdzielnicy ROB**

Stadium

P.B.

Nr rysunku

IE-04

Skala

1 : 10 , 1 : 20