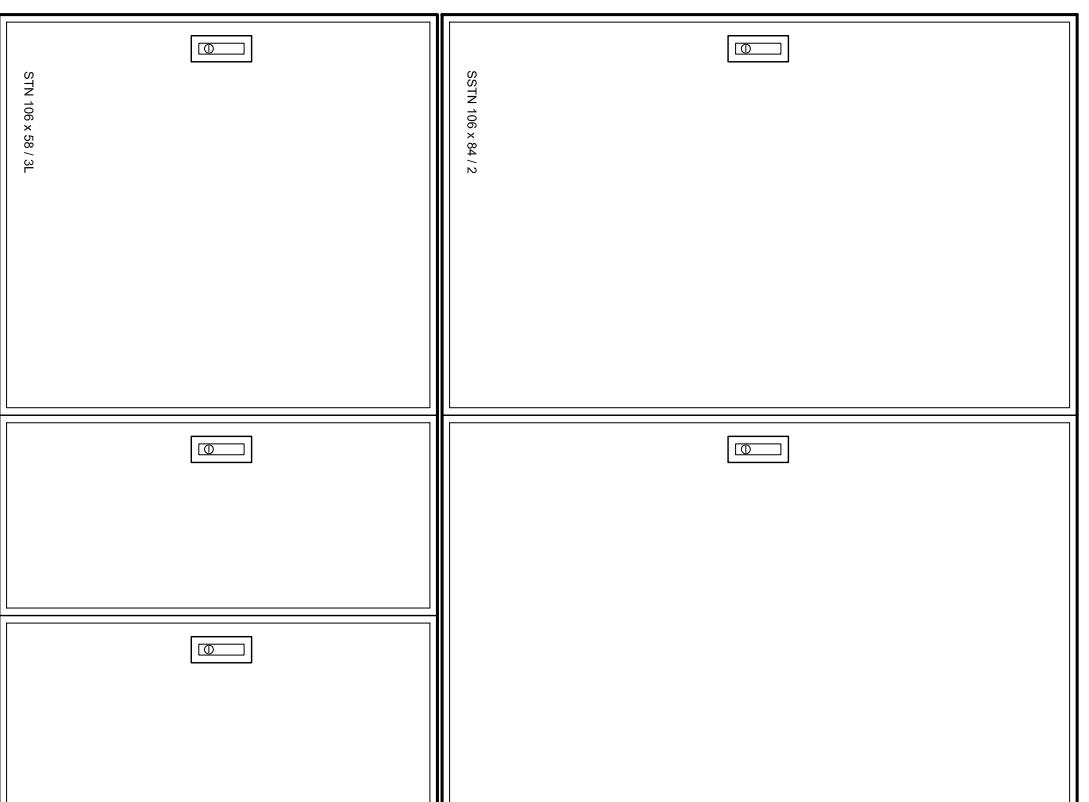
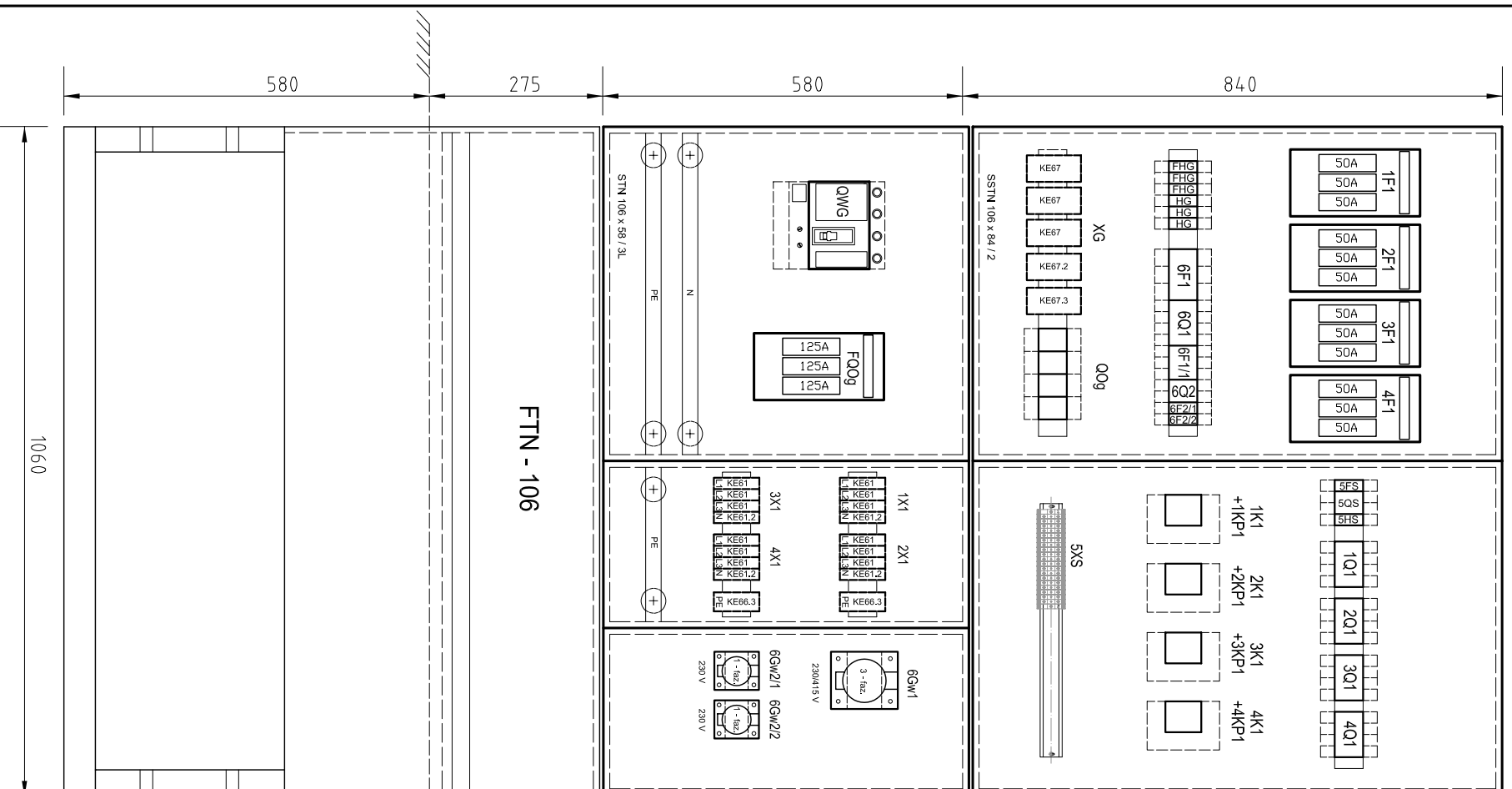


Osprzęt

RG - OB

Elewacja



FTN - 106

FTN - 106

UWAGI :
 Rozdzielnica główna RG - OB wykonana jest w obudowach natynkowych, izolacyjnych - termoutwardzalnych, w drugiej klasie izolacji, o stopniu ochrony IP 44, przystosowanych do projektowanego układu, wg prefabrykacji, produkcji INCOBEX lub równoważnych. Posadowienie obudow na typowym fundamencie termoutwardzalnym.

STN 106 x 58 / 3L - obudowa potrójna, dzielona, 1060 x 580 x 250 mm, z daszkiem płaskim. Część pierwsza obudowy przeznaczona jest dla potrzeb zabudowy aparatury rozdzielczej i zabezpieczającej głównej: rozłącznika obciążenia - wyłącznik główny obiektu oraz rozłącznika bezpiecznikowego - zabezpieczenia ogranicznika przepięć
 Część druga obudowy przeznaczona jest dla potrzeb zabudowy aparatury rozdzielczej: zacisków pojedynczych i rozgałęźnych - umożliwiających wprowadzenie linii kablowych zasilających maszły oświetleniowe
 Część trzecia obudowy przeznaczona jest dla potrzeb zabudowy gniazdz wtyczkowych tablicowych - serwisowych

SSTN 106 x 84 / 2 - obudowa podwójna, dzielona, 1060 x 840 x 250 mm, z daszkiem skośnym. Część pierwsza obudowy przeznaczona jest dla potrzeb zabudowy aparatury rozdzielczej, sygnalizacyjnej i zabezpieczającej głównej i częściowo lokalnej: zacisków rozdzielczych, lampek sygnalizacyjnych, ogranicznika przepięć, rozłączników bezpiecznikowych oraz wyłączników nadprądowych i różnicowoprądowych
 Część druga obudowy przeznaczona jest dla potrzeb zabudowy aparatury rozdzielczej, sterującej i zabezpieczającej głównej: styczników, złączek oraz lampki sygnalizacyjnej, wyłącznika nadprądowego i wyłączników różnicowoprądowych

Aparatura mocowana jest na konstrukcji z wspomnianymi montażowymi, płycie izolacyjnej montażowej oraz szynie montażowej TS 35. Pokrywy pełne oraz z wyciętami pod aparaturę.

Obudowy należy przystosować do zamykania. Dwie obudowy wyposażone są w zamek z wkładką typu "Master Key". Na drzwiach obudowy należy umieścić zewnętrzne tabliczki numeryczne i ostrzegawcze. Dodatkowo należy wykonać trwałe opisy i schematy

FTN - 106 - fundament do posadowienia obudów natynkowych, 1060 x 855 x 250 mm

Investor :		Objekt :	
Białsko - Biański Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. M. Konopnickiej 5 43 - 300 Białsko - Biała		Boisko Piłkarskie Na Stadionie Miejskim BBOSiR, ul. Młyńska 52 b, dz. nr : nr 364/4, 952/1, 363, 360/1, 43 - 300 Białsko - Biała	
Temat : OŚWIETLENIE PŁYTY BOISKA PIKARSKIEGO - TRENINGOWEGO - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA			
Branża : ELEKTRYCZNA		Nazwisko	
Treść Rysu :		Data i podpis	
Projektował : Wiesław Beck upr. bud nr 137/91 ŚOIIB nr SLK/IE/9498/03		06.2012 r.	
Sprawdził : Inż. Włodzisław Steniał upr. bud nr 477/8 ŚOIIB nr SLK/IE/0286/01		06.2012 r.	
Rozmieszczenie aparatury oraz konstrukcja projektowanej rozdzielnicy RG - OB		Skala 1:10	