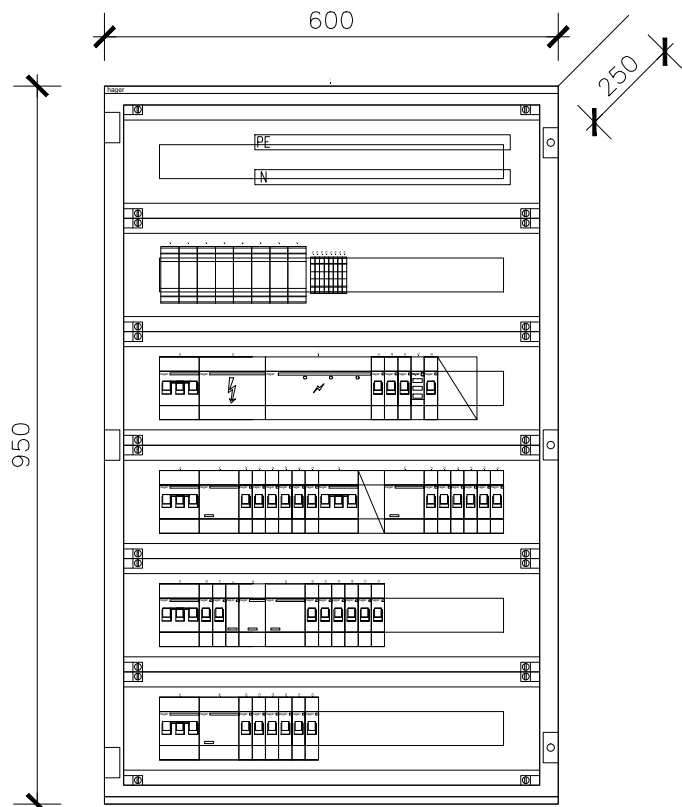
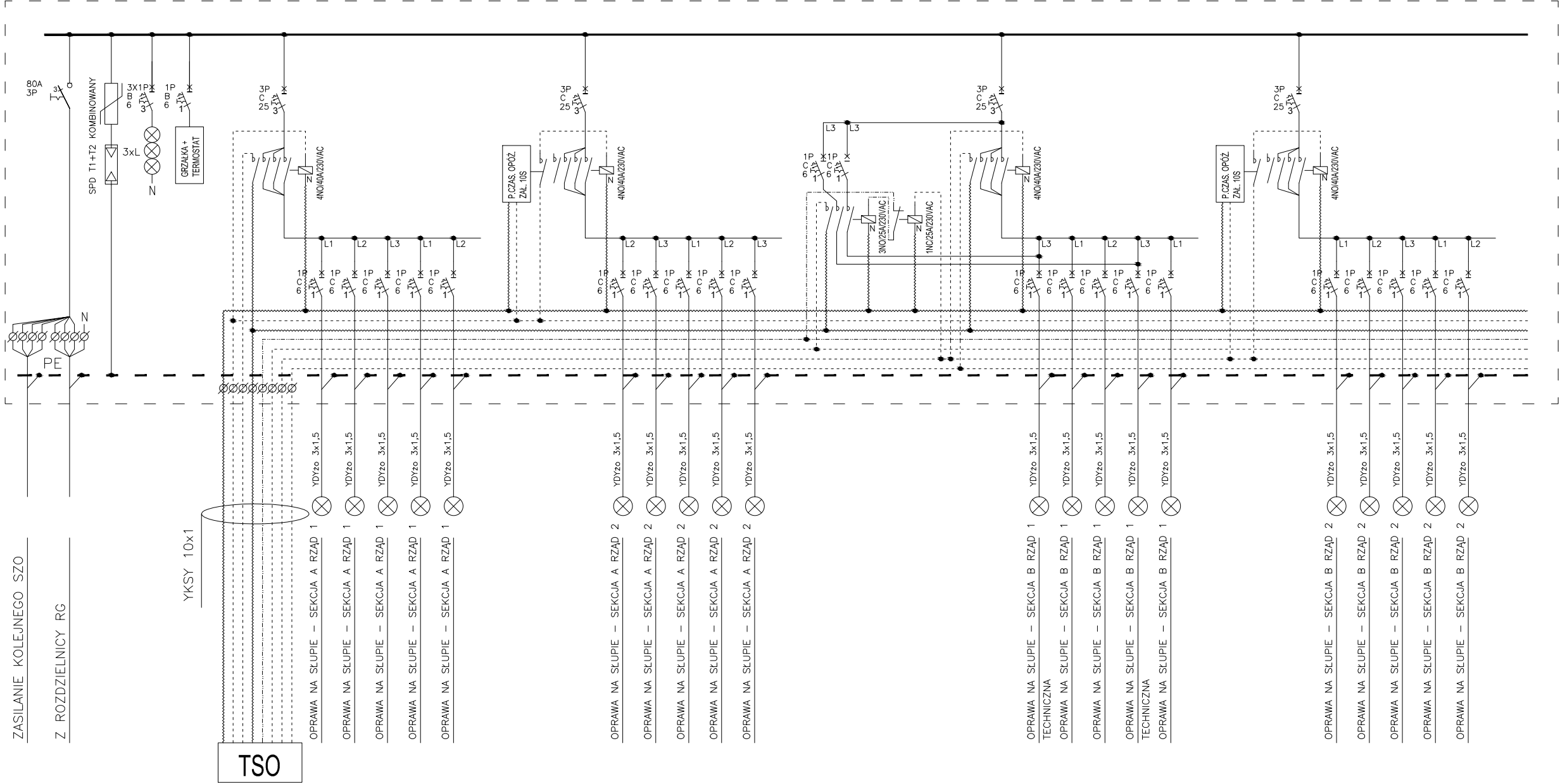


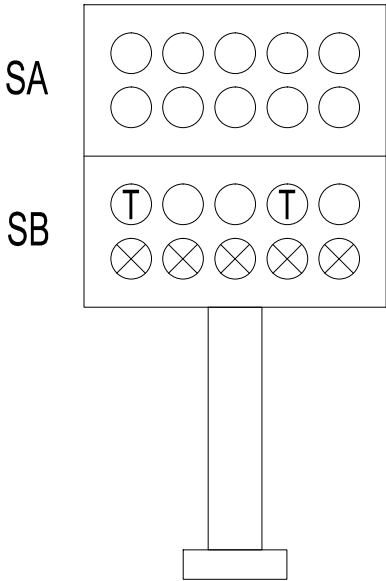
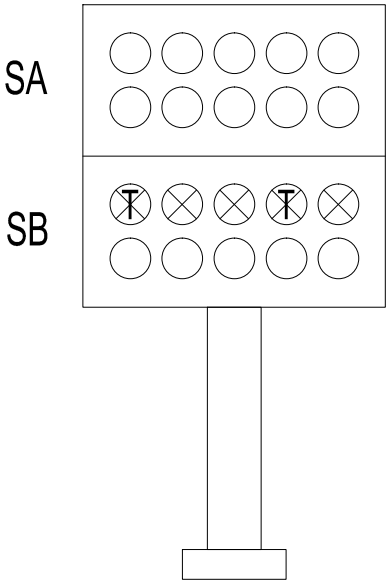
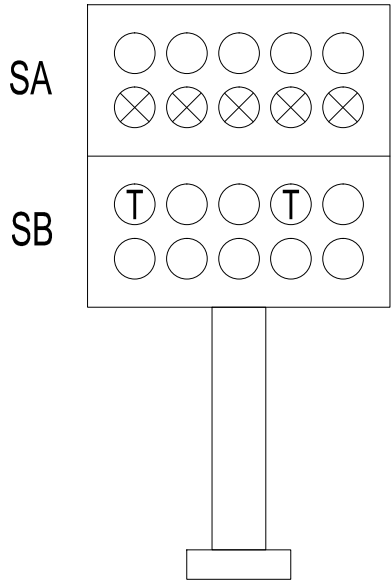
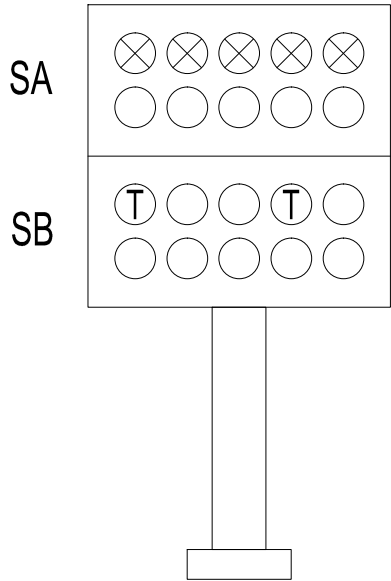
SZ01-6



Obudowa stalowa 950x600x250mm, IP65,
drzwi stalowe pełne, ZAMYKANA NA
KLUCZ, Oznaczenie odporności na uduy
mechaniczne IK: >IK10, MONTOWANA
NA SŁUPIE

ZASILANIE KOLEJNEGO SZO
Z ROZDZIELNICY RG

Ps=6,5kW



Inwestycja:			
PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY URZĄDZEŃ LEKKOATLETYCZNYCH, BOISKA PIŁKARSKIEGO TRENINGOWEGO O NAW. ZE SZTUCZNEJ TRAWY WRAZ Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-FUNKCJONALNYM (m.in. trybun dla widzów, ogrodzeń, piłkochwytywów, doziemnych instalacji: kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, elektroenergetycznej zasilającej budynek, drenażu, nawadniania i oświetlenia boiska piłkarskiego, przebudowa, rozbudowa i remont budynku stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją likwidowanych pomieszczeń na pomieszczenia szatniowo-sanitarne-magazynowe zaplecza boiska piłkarskiego) ORAZ ROZBIÓRKĄ NIECEK BASENOWYCH I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (m.in. doziemnych instalacji kanalizacji technologicznej, sanitarnych, oświetlenia terenu, wodociągowej) NA TERENIE MOSIR W BIELSKU PODLASKIM PRZY UL. E. ORZESZKOWEJ 19, działki nr ewid. 749/1, 750/1, 750/3			
Inwestor:			
Miasto Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1, 17-100 Bielsk Podlaski			
Generatory Projektant:			
Ptaszyński Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek:			
SCHEMAT SZO			
Branża:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Projektant:			
mgr inż. Wojciech Grudziński			
Sprawdzający:			
mgr inż. Marek Jodkowski			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem			
Nr proj. Skala: Data: Nr rys. Rev.			
PT-14/2021 B/S 03/2022 ES11			

x6