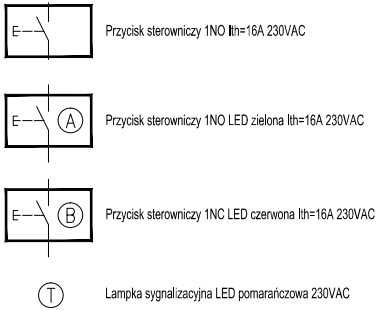
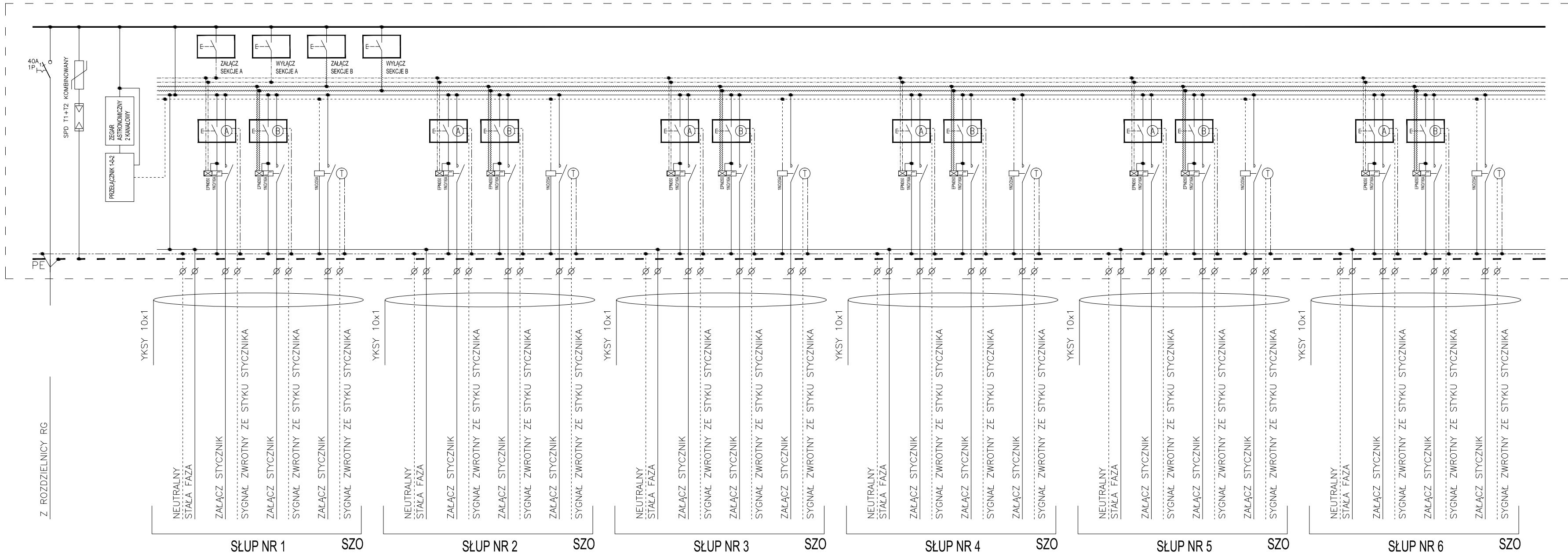
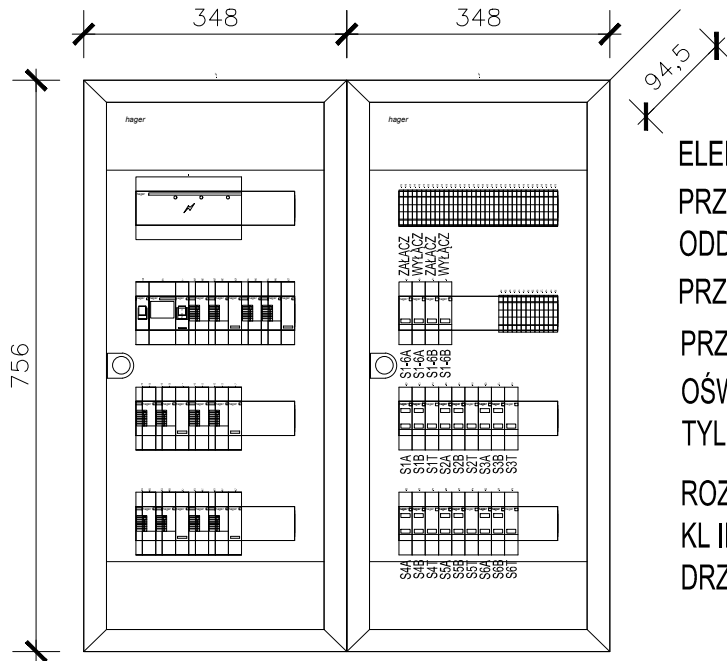


TSO

PRZekaźniki bistabilne wyposażone w moduły sterowania centralnego



ROZDZIELNICA PODTYNKOWA II
KL IP30 ZAMYKANA NA KLUCZ Z
DRZWIAMI PEŁNYMI



ELEMENTY WYKONAWCZE T.J.
PRZekaźniki i styczniki w
oddzielnej obudowie od
przycisków i lampek
przyciski z lampkami, dla
oświetlenia technicznego
tylko lampki

ROZDZIELNICA PODTYNKOWA II
KL IP30 ZAMYKANA NA KLUCZ Z
DRZWIAMI PRZEZROCZYSTYMI

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 budynek stacji uzdatniania wody wraz z adaptacją likwidowanych pomieszczeń na pomieszczenia szatniowo-sanitarne-magazynowe zaplecza boiska piłkarskiego) ORAZ ROZBIÓRKA 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		
Generujący Projektant:		
Praszyński Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok		
Faza opracowania:		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Typu:		
SCHEMAT TSO		
Branża:		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński		
Sprawdzający:		
mgr inż. Marek Jodkowski		
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzianym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem		
Nr proj.:	Skala:	Data:
PT-14/2021	B/S	03/2022
Nr rys.:	Rev.:	
ES12		