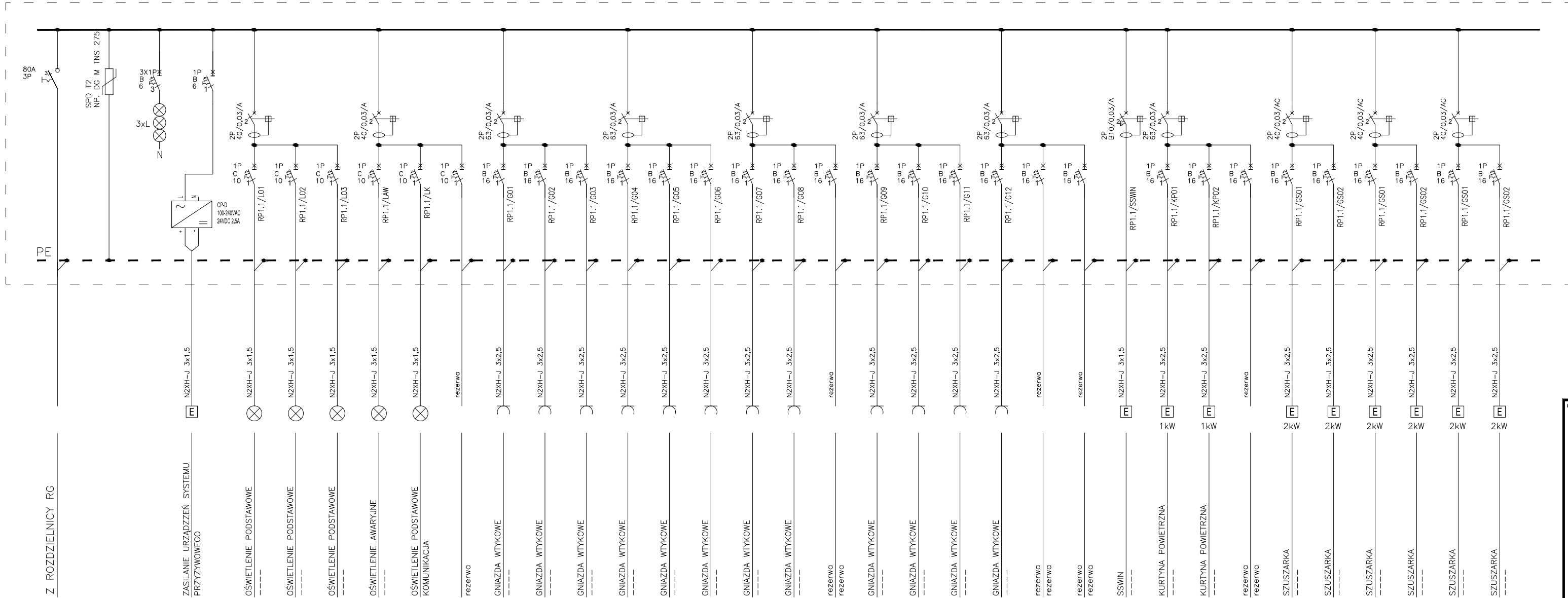
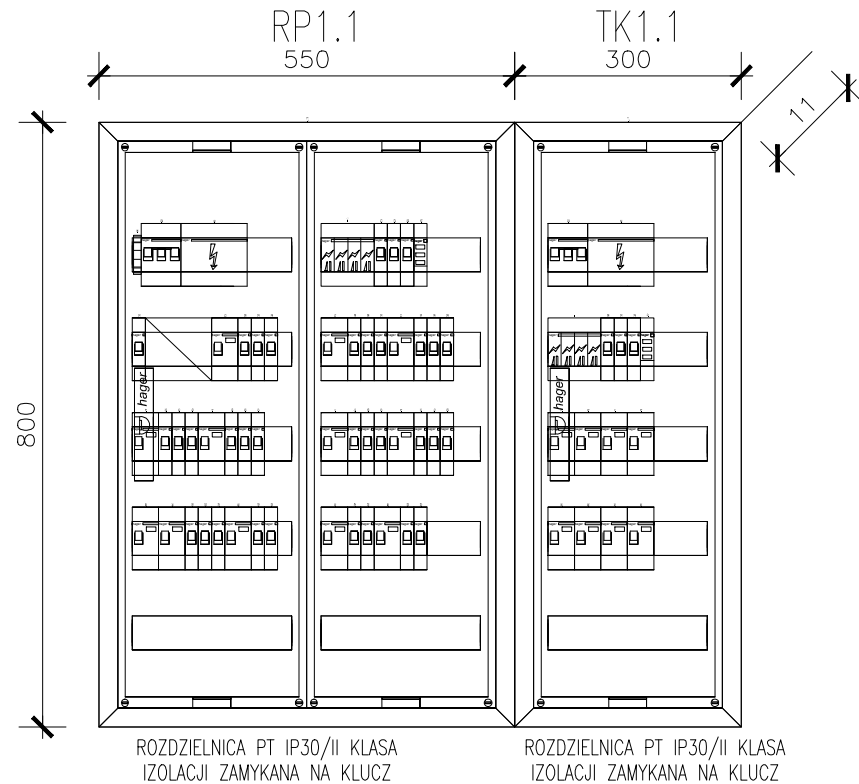


RP1.1



Ps=22kW



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, piłkochwyłów, 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-sanitarno-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:			
Ptaszyński Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek:			
SCHEMAT RP1.1			
Branża:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Projektant:			
mgr inż. Wojciech Grudziński			
Sprawdzający:			
mgr inż. Marek Jodkowski			
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzonym, wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem			
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys. / Rev.
PT-14/2021	B/S	03/2022	ES03