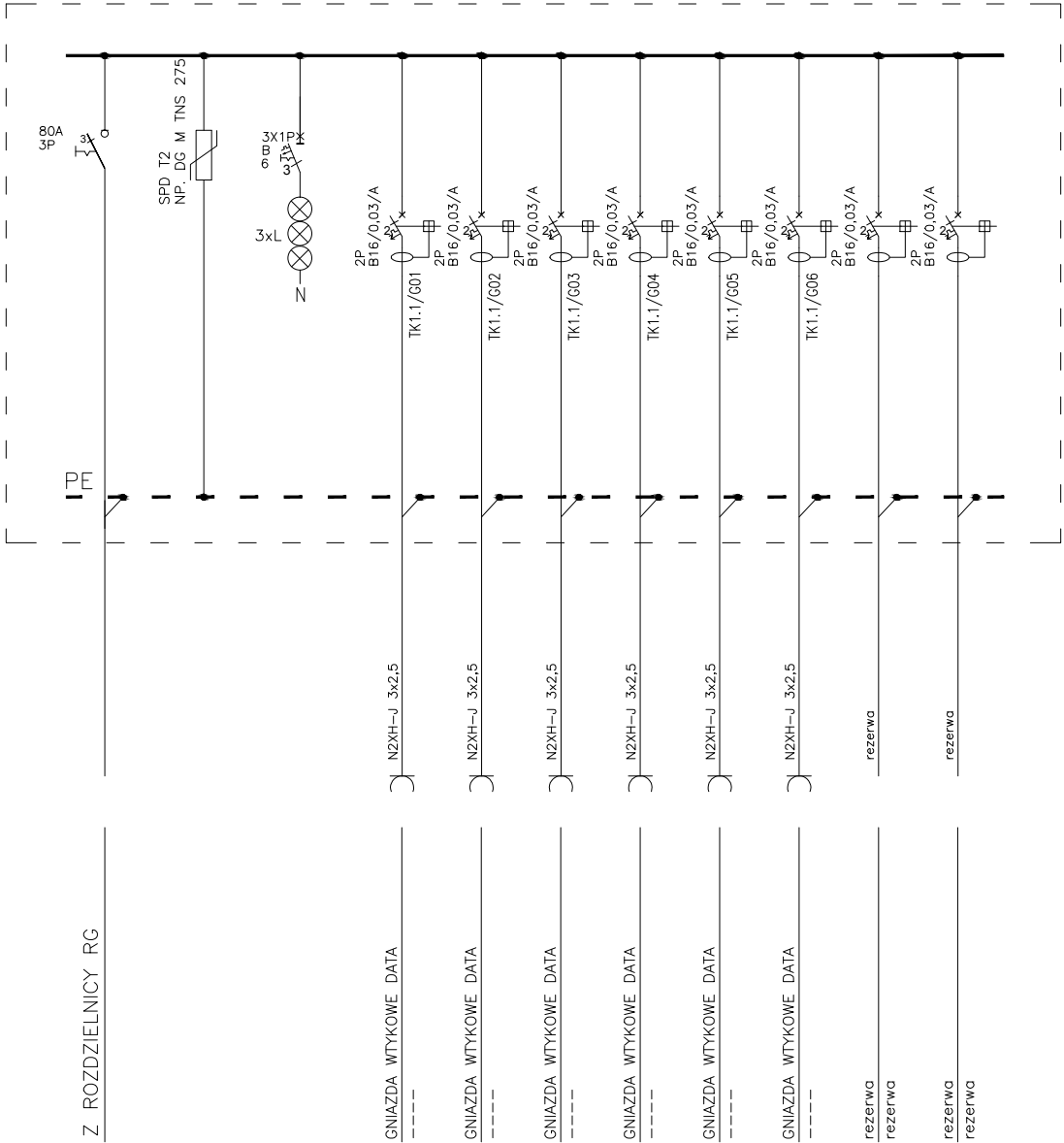


TK1.1



Z ROZDZIELNICY RG

GNIAZDA WTYKOWE DATA

GNIAZDA WTYKOWE DATA

GNIAZDA WTYKOWE DATA

GNIAZDA WTYKOWE DATA

GNIAZDA WTYKOWE DATA

GNIAZDA WTYKOWE DATA

rezerwa  
rezerwa  
rezerwa  
rezerwa

Ps=2kW

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-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			
Generálny Projektant:			
Ptaszyński Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. Batycka 2/9 15-611 Białystok			
Faza opracowania:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek:			
SCHEMAT TK1.1			
Branża:			
Nr upraw.:			
Podpis:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Projektant:			
mgr inż. Wojciech Grudziński			
Rz. / 138 / 92			
Sprawdzający:			
mgr inż. Marek Jodkowski			
Rz. / 63 / 02			
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			
ES04			