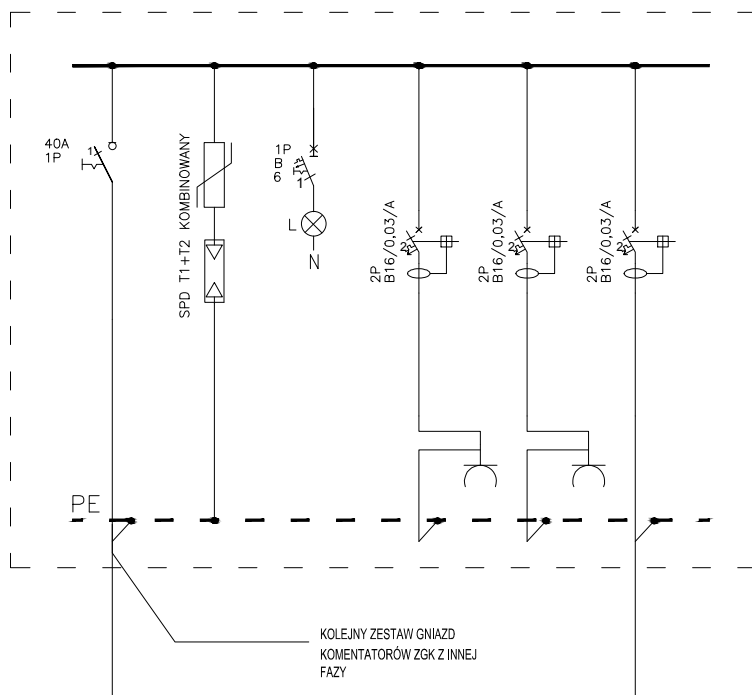


ZGK

x5

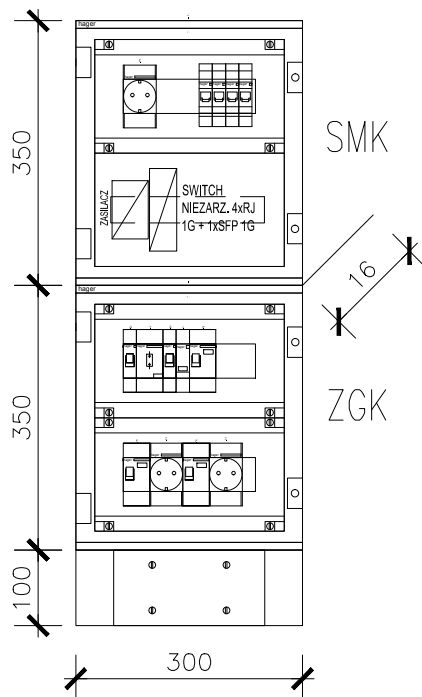


KOLEJNY ZESTAW GNIAZD
KOMENTATORÓW ZGK Z INNEJ
FAZY

SKRZYŃKA
MULTIMEDIALNA
KOMENTATORÓW

ZGK + SMK

Z RG



2XOBUDOWA IP65 IK10
ZAMYKANA NA KLUCZ
ODPORA NA UV,
MONTOWANA POPRZECZ
PRZYKRĘCENIE DO
PODŁOŻA

Inwestycja:

PROJEKT ZAMIENNY W ZAKRESIE
PRZEBUDOWY URZĄDZEN
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 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

Generalny Projektant:

Plaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9 15-611 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

SCHEMAT ZGK

Branża:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant:

mgr inż. Wojciech Grudziński

Nr upraw.: Podpis:

BŁ/138/92

Sprawdzający:

mgr inż. Marek Jodkowski

BŁ/63/02

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem
nadziedzicznym, wszystkie nieścisłości konsultować
z głównym projektantem

Nr proj.:

PT-14/2021

Skala:

B/S

Data:

03/2022

Nr rys.:

ES09

Rev.