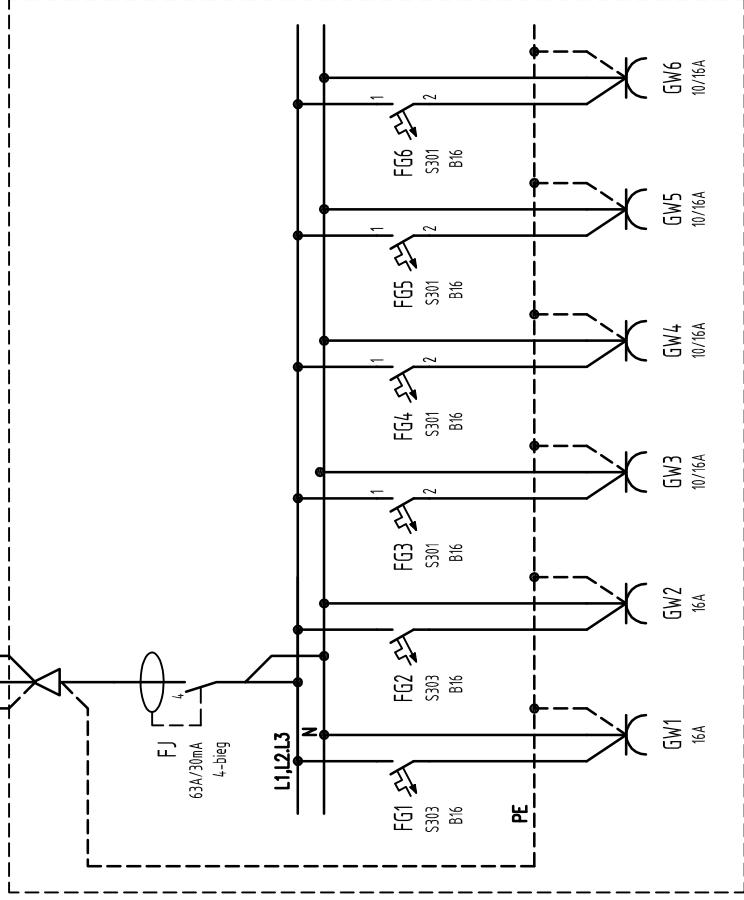


L1J2L3

N

CD ARK. 1



Nr obwodu

Przeznaczenie ZESTAW GNAZD NP PCE 9022153 lub odpowiednik – zabudować w obudowie szafki rozdzielczej

Pomieszczenie Zestaw gniazd 2x16A/3f +4x10/16A/1F z zabezpieczeniami

Moc zainst. max 10 kW

Investycja:
 ZADANIE NR 1:
 PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIEŁOKRZYSKIEJ W SIERPCU – BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI
 LEKKOATLETYCZNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
 ZADANIE NR 2:
 PRZEBUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO PRZY UL. ŚWIEŁOKRZYSKIEJ W SIERPCU – BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BOISKA
 PIŁKARSKIEGO WRAZ Z BOISKIEM WIELOFUNKCYJNYM ORAZ URZĄDZENIAMI I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
 DZ. NR 1457/4, 1486, 1457/3, 2758/4, 2758/1, UL. ŚWIEŁOKRZYSKA, SIERPC

Projektant branży elektrycznej:
 mgr inż. Grzegorz Drellich
 Uprawnienia: SLK/0605/P00E/04
 Sprawdzający branży elektrycznej:
 mgr inż. Jan Kostrzanowski
 Uprawnienia: UAN-VIII-7342/156/94

Investor:
 GMINA MIASTO SIERPC
 UL. PIASTOWSKA 11A
 09-200 SIERPC

Jednostka projektowa:
 AMIBUD Cezary Ilnicki,
 ul. Świerczewskiego 84, 59-930 Pienisk,
 tel. 570 486 906, amibud@gmail.com

Branża:
 elektryczna

Skala:
 %

Data:
 Marzec
 2017

Nr rys. Arkusz
 E-15 2/2

Tytuł rysunku: SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – ROZDZIELNICA R1