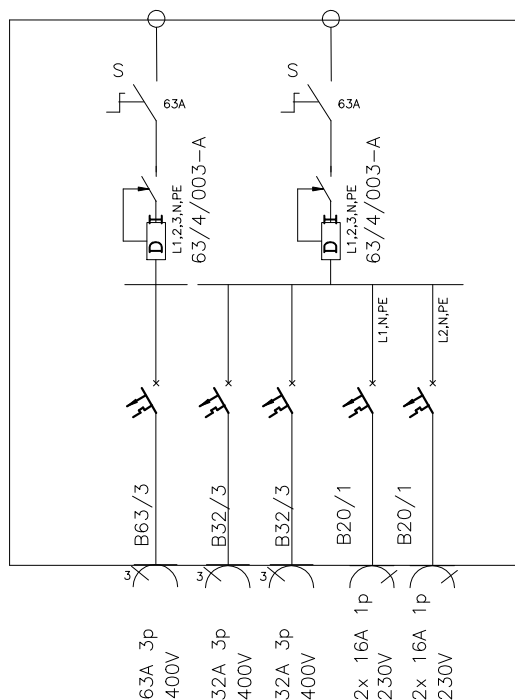


ZESTAW GNIAZD WTYKOWYCH ZG  
Obudowa IP 67



Środek ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym :  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY

**JASPA.architekci**

u. Duleby 5 lokal 505  
40-833 Katowice

<http://www.jaspa.pl>  
[biuro@jaspa.pl](mailto:biuro@jaspa.pl)

projektował: mgr inż. Krzysztof Raźniewski  
nr uprawnień SLK/4700/PWOE/13

podpis:

sprawdził: mgr inż. Szymon Paruch  
nr uprawnień SLK/4930/POOE/13

podpis:

inwestor:

**MIASTO I GMINA MORAWICA  
UL. SPACEROWA 7  
26-026 MORAWICA**

temat opracowania:

**„PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
WRAZ Z BUDOWĄ SCENY Z ZADASZENIEM, SANITARIATEM I  
POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM NA DZIAŁCE NR 54,  
PRZY BUDYNKU OŚRODKA TRADYCYJ GARNCARSTWA W  
CHAŁUPKACH.”**

adres inwestycji:

**UL. GARNCARSKA 5, 26-026 CHAŁUPKI,  
DZIAŁKA NR 54.**

faza :

**PW**

branża :

**IE**

tytuł rysunku:

**Schemat strukturalny Zestaw Gniazdowy**

skala:

**-**

data :

**01-2018**

Projekt chroniony prawem autorskim.  
Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych  
z dnia 4 lutego 1994 r.

nr rysunku:

**E202**

nr strony: