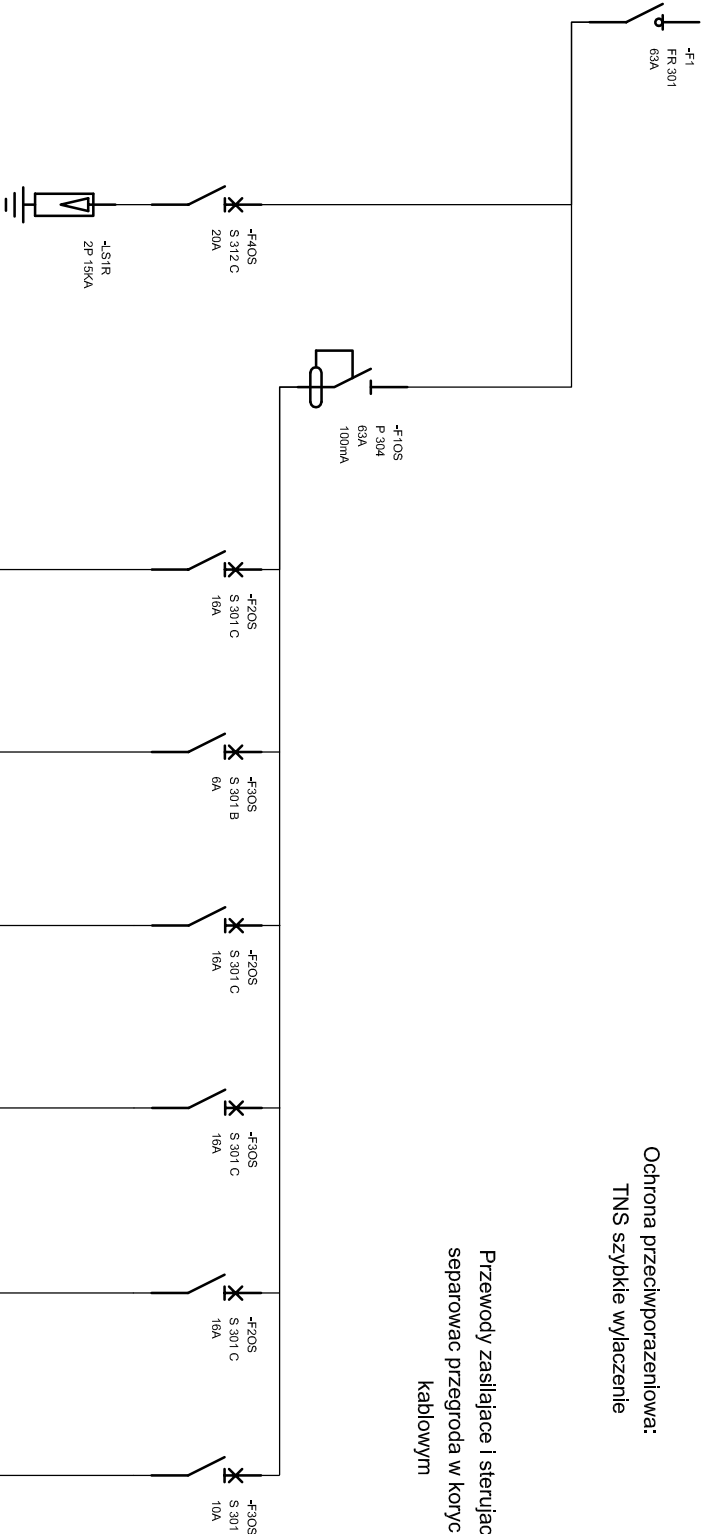


| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Ochrona przeciwporażeniowa:
TNS szybkie wyłączenie

Przewody zasilające i sterujące
separować przegrodą w korycie
kablowym



| Oznaczenie | -F1 | -LSTR | -F1OS | -F2 | -F3 | -F4 | -F5 | -F6 | -F7 |
|-------------------|--|-----------------------------|-------|---|---|--|--|--|---------|
| Zachłaki | | | | | | | | | |
| Nazwa | Załącznik różnicowy PI=10kW Pszcz=7kW Iszcz=15A | Ochrona przeciwprzepięt. | | Gniazda komputerów i konsoli PI=1,5kW Pszcz=1,5kW Iszcz=7A | Switch Ethernet 8xRJ45 PI= 0,1 kW Pszcz= 0,1kW Iszcz= 0,5 A | Oświetlenie sceny sterowane 1 PI=6kW Pszcz=3kW Iszcz=14A | Oświetlenie sceny sterowane 2 PI= 6 kW Pszcz= 3kW Iszcz= 14A | Oświetlenie sceny sterowane 3 PI=6kW Pszcz=3kW Iszcz=14A | Rezerwa |
| Długość przewodu | | | | | | | | | |
| Przebieg przewodu | 5x10 | | | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | |
| Typ przewodu | YKYzo | | | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------------------------|--|------------------------------------|--|---------------------|--|
| SOUND & SPACE Rober Lebioda | | Rozdzielnica ROS | | Projektował: Andrzej Bokowski | | upr. nr 10775/Wwm | |
| ul. Biegańskiego 61A 60-682 Poznań | | Dom Kultury we Włoszczowej | | Opracował: mgr inż. Paweł Zagajacz | | Data: kwiecień 2009 | |
| | | | | Nr projektu: 4/2008 | | Nr arkusza 4 | |