

Diagram illustrating the power distribution system for a building, showing the main busbar, distribution lines, and the resulting power and cable data table.

| Moc(kW) | Nr pom. / Nr odb. |
|---------|------------------------|
| 0,36 | KABEL GRZEJNY L=18m |
| 0,72 | KABEL GRZEJNY L=36m |
| 0,72 | KABEL GRZEJNY L=36m |
| | REZERWA |
| | REZERWA |

Additional data and components shown in the diagram:

- ΣPi=Po=1,80kW
- Io=2,8A
- Ib=20A
- WYL. RÓŻNIC. 4
- 25-30-AC
- 3x lampki
- 40A
- ochronnik kl. C
- proj. YDY5x4 kor od T (poddasze)
- proj. 20A
- (istn.) T

U=3x400/230V
ZEROWANIE (TN-C)
SZYBKE WYŁĄCZENIE (TN-C-S)

| | | | |
|--|----------------|---|---------------------------------|
| Projektant: mgr inż. Jakub Kuźmiński - nr upr. MAP/0176/POOE/08 | Podpis: | Obiekt: Remont pokrycia dachu bud. Państw. Ogólnokoszt. Szkoły Muzycznej Kraków, ul. Basztowa 6, dz. nr 66/3 | |
| | | Stadium: Projekt budowlany | Skala: |
| Sprawdził: inż. Adam Biela - nr upr. 220/78 | Podpis: | Rysunek: Schemat ideowy tablicy TOG2 | Nr rys.: 5 |