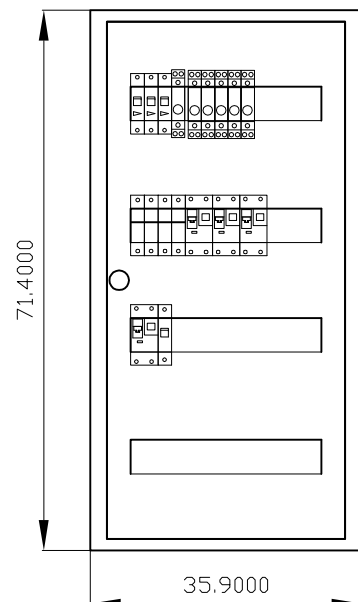
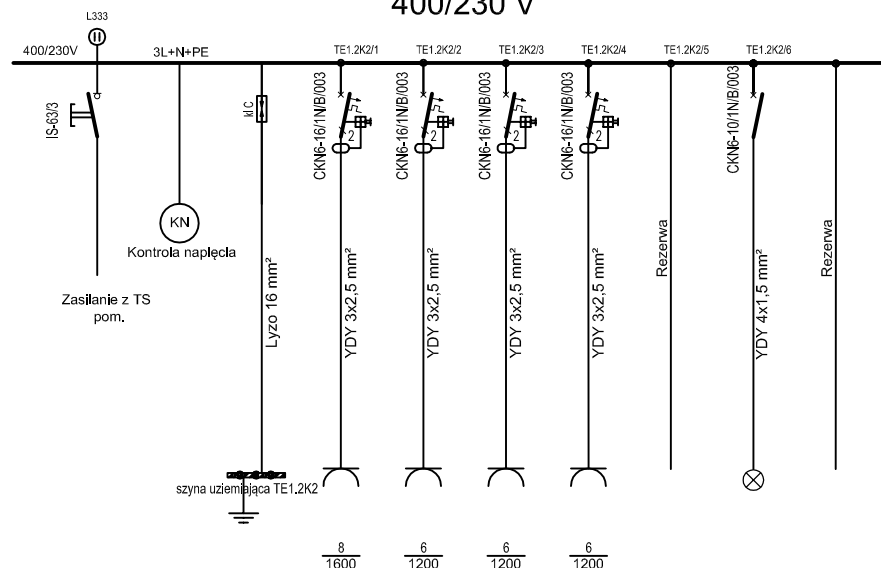


Rozdzielnica TE1.2K2 podtynkowa  
typu "KLV", II klasa ochronności, IP  
30 oraz głębokości 91mm  
Skala 1:10



## Tablica Elektryczna TE1.2K2 Piętro I 400/230 V



|                             |                             |                             |                             |         |                         |         |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------|---------|
| Gniazda 230V -<br>pom: 1-7, | Gniazda 230V -<br>pom: 1-7, | Gniazda 230V -<br>pom: 1-7, | Gniazda 230V -<br>pom: 1-7, | Rezerwa | Oświetlenie<br>pom: 1-7 | Rezerwa |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|-------------------------|---------|



### STUDIO MN - PRACOWNIA PROJEKTOWA 40-693 KATOWICE UL. WIDŁAKÓW 10

**Temat/ projekt :** Dokumentacja dotycząca pomieszczeń na I piętrze budynku głównego Centrum Edukacji w Zabrze przy ul. 1-go Maja 12 (działka 2428/116) obejmująca wymianę tynków ścian korytarzy i klatek schodowych, wymianę wybranych okien, wymianę drzwi, oraz wymianę wewnętrznej instalacji elektrycznej.

**Inwestor :** Miasto Zabrze  
41-800 Zabrze, ul. Powstańców Śl. 5-7

**Projekt :** mgr inż. Błażej Migula nr upr.bud.: SLK/2264/POOE/08  
**Opracował :** mgr inż. Damian Kolodziej

Tablica TE1.2K2 400/230V I piętro

**Faza :** projekt bud-wykon, **Branża :** elektryczna **nr rys. :**

**Skala :** - **Data :** luty 2017 **E06**