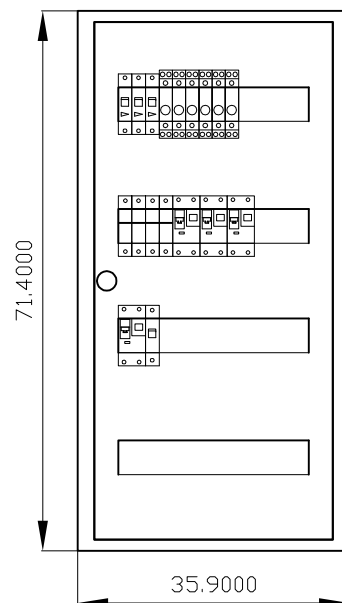
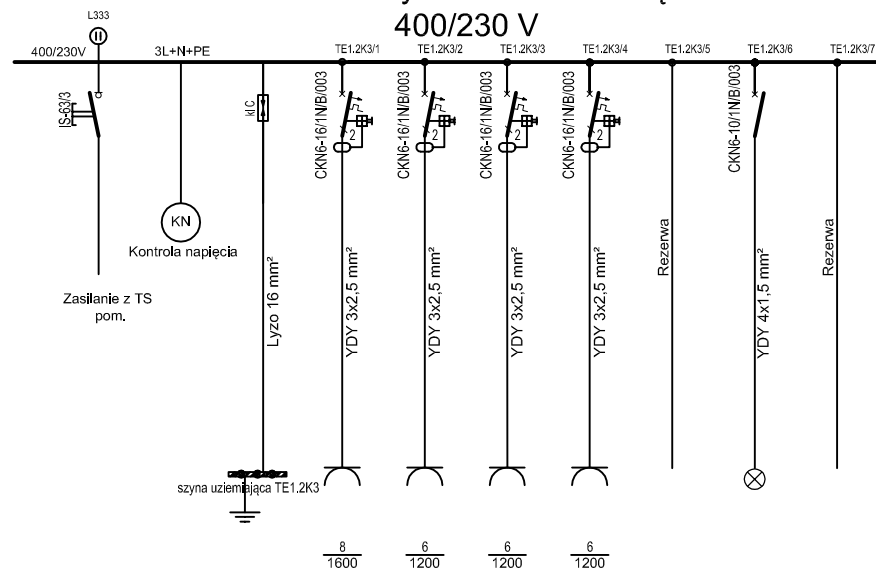


Rozdzielnica TE1.2K3 podtynkowa
typu "KLV", II klasa ochronności, IP
30 oraz głębokości 91mm
skala 1:10



Tablica Elektryczna TE1.2K3 Piętro I

400/230 V



Gniazda 230V - pom: 1-6,	Gniazda 230V - pom: 1-6,	Gniazda 230V - pom: 1-6,	Gniazda 230V - pom: 1-6,	Rezerwa	Oświetlenie pom: 1-6	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 TE1.2K3 400/230V I piętro

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

Skala : - **Data :** luty 2017 **E07**