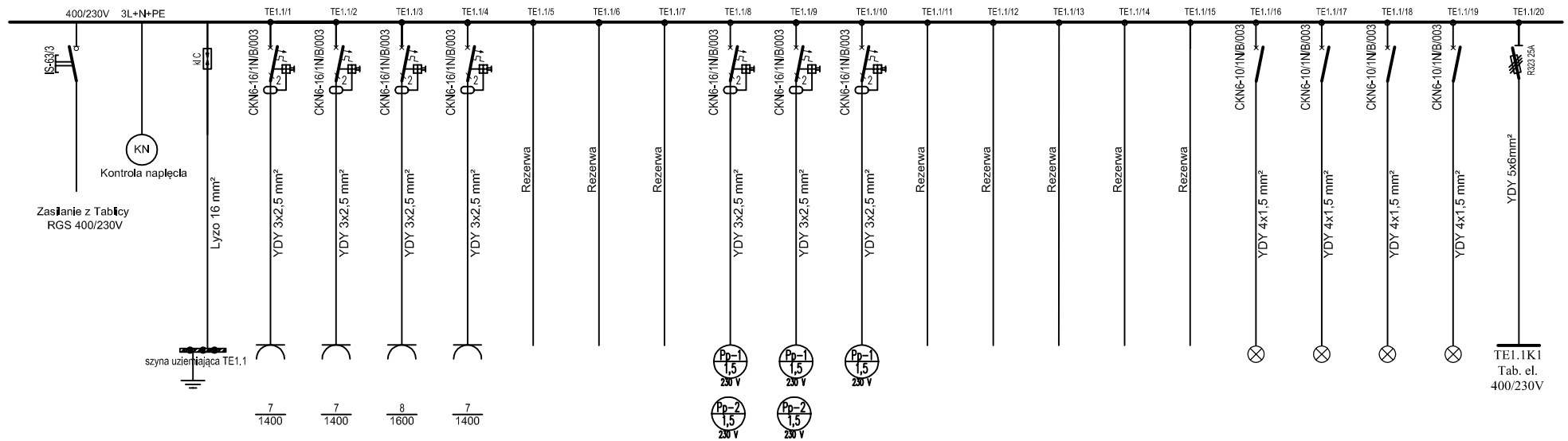
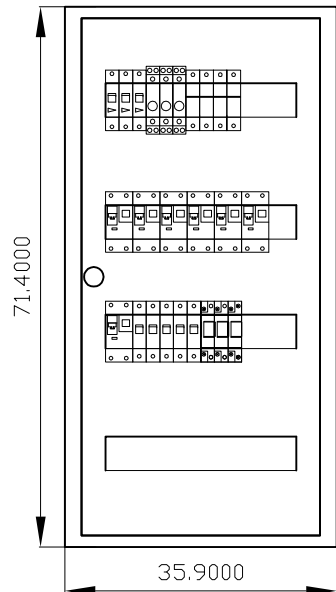


Tablica Elektryczna TE1.1 400/230 V Piętro I Skrzydło Zachodnie



Rozdzielnica TE1.1 podtynkowa
typu "KLV", II klasa ochronności, IP
30 oraz głębokości 91mm

Gniazda 230V - pom: 1-17	Gniazda 230V - pom: 1-18	Gniazda 230V - pom: 1-19, 1-20	Gniazda 230V - pom: 1-21, 1-25, 1-26, 1-33, 1-34	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Pojemnościowy podgrzewacz wody pom: 1-23, 1-24	Pojemnościowy podgrzewacz wody pom: 1-17, 1-18	Pojemnościowy podgrzewacz wody pom: 1-19	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Oświetlenie pom: 1-17, 1-18	Oświetlenie pom: 1-19, 1-20	Oświetlenie pom: 1-22, 1-33, 1-34	Oświetlenie ewakuacyjne	Zasilanie tablicy TE1.1K1 Piętro 400/230V Piętro I pom: 1-16
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---	---------	---------	---------	---	---	---	---------	---------	---------	---------	---------	--------------------------------	--------------------------------	---	----------------------------	---



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 Kołodziej

Tablica TE1.1 400/230V I piętro skrzydło zachodnie

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

Skala : - Data : luty 2017 E02