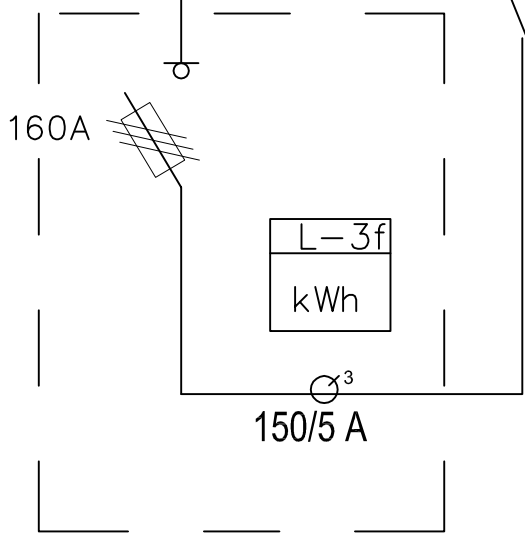


Tablica Główna budynku
TG 400/230 V

Część istniejąca
TG nie objęta opracowaniem

złącze
kablowe



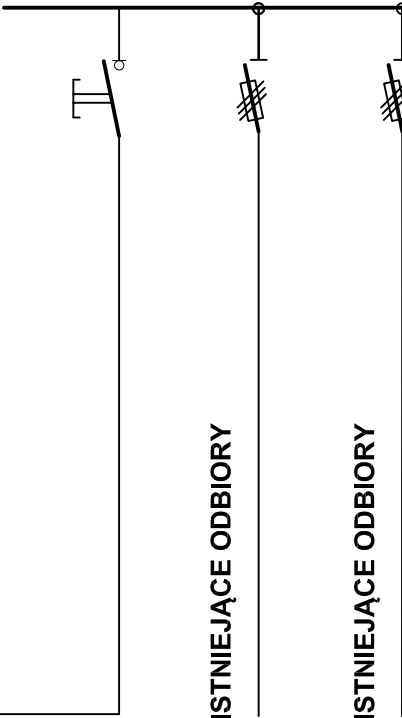
SZAFKA POMIAROWA PRZY WEJŚCIU
DO BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

ISTNIEJĄCE ODBIORY

ISTNIEJĄCE ODBIORY

Rozdzielnia Główna Szkoły
RGS 400/230 V

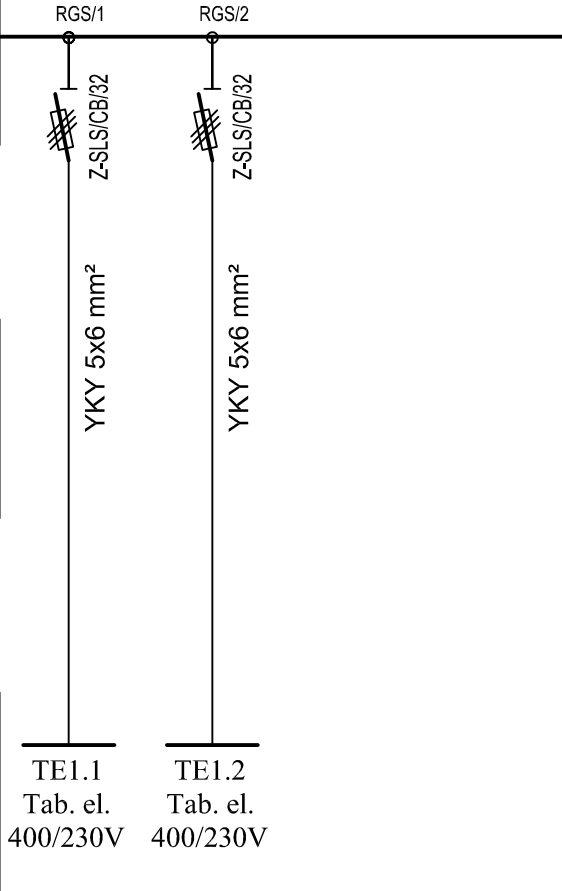
Część istniejąca RGS
nie objęta opracowaniem



ISTNIEJĄCE ODBIORY

ISTNIEJĄCE ODBIORY

projektowane
pola



Zasilanie tablicy TE1.1 400/230V Piętro I	Zasilanie tablicy TE1.2 400/230V Piętro I
--	--



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

Temat/ projekt :	Dokumentacja dotycząca pomieszczeń na I piętrze budynku głównego Centrum Edukacji w Zabrzu 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 Miguła nr upr.bud.: SLK/2264/POOE/08		
Opracował :	mgr inż. Damian Kołodziej		
Rozdzielnia główna szkoły RGS 230/400V			
Faza : projekt bud-wykon.	Branża : elektryczna		nr rys. : E01
Skala : -	Data : luty 2017		