

TPOM do przeniesienia na zewnątrz. uzgodnić z Tauron. do ponownego zaplombowania

STAN PROJEKTOWANY - DEMONTAŻE

TA-istniejąca.

Przeniesione obwody wymagające zasilania przed przeciwpożarowego wyłącznika prądu do opisanego jako rezerwa

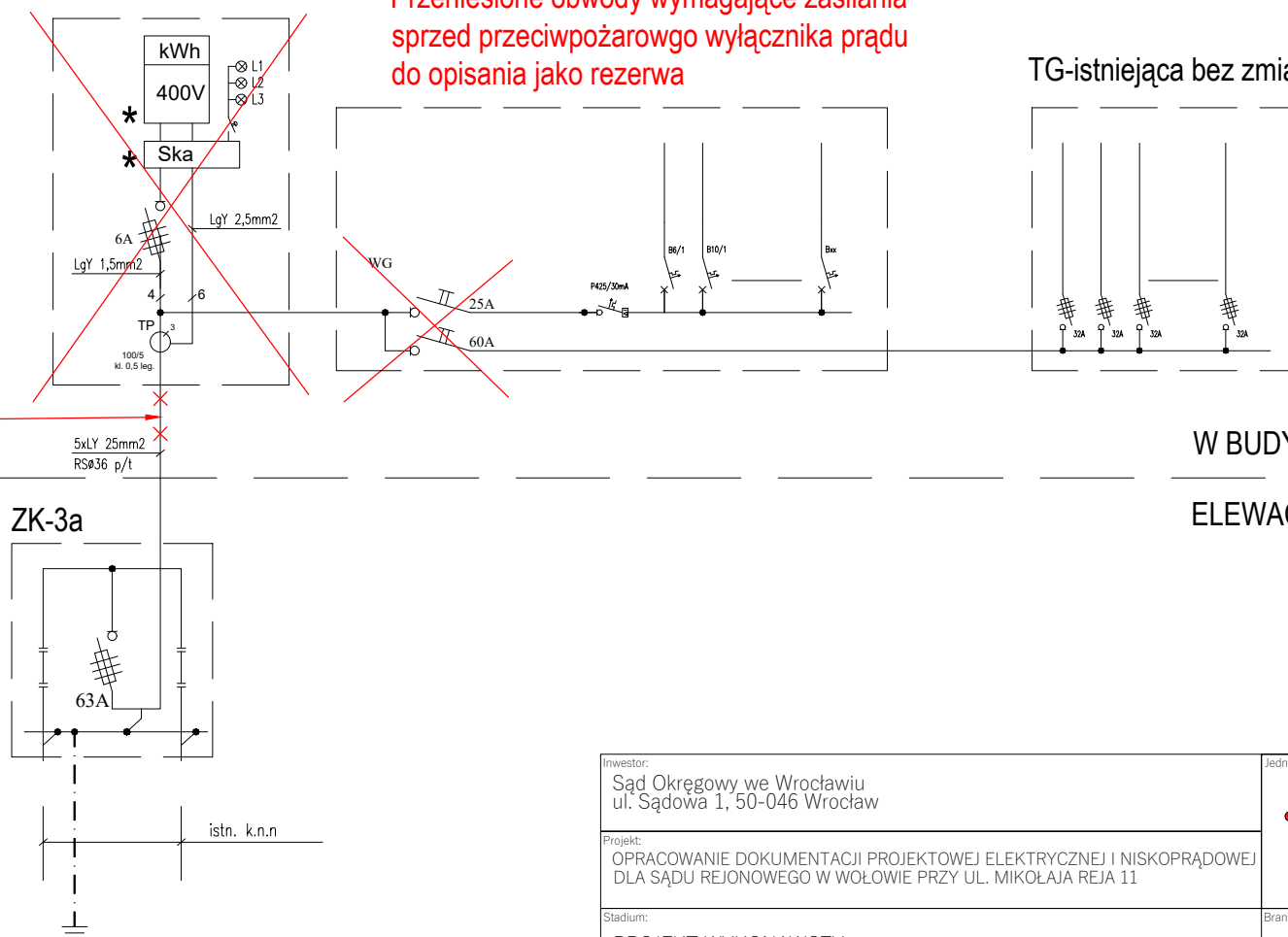
TG-istniejąca bez zmian


ISTNIEJĄCY KABEL DO DEMONTAŻU

ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE NA ELEWACJI BUDYNKU

W BUDYNKU

ELEWACJA BUDYNKU



Inwestor: Sąd Okręgowy we Wrocławiu ul. Sądowa 1, 50-046 Wrocław		Jednostka projektowa:  JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE ul. Krzycka 83c/16 53-019 Wrocław	
Projekt: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ELEKTRYCZNEJ I NISKOPRĄDOWEJ DLA SĄDU REJONOWEGO W WOŁOWIE PRZY UL. MIKOŁAJA REJA 11		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE/NISKOPRĄDOWE	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: 12.2023	Skala: -:-
Rysunek: SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA. DEMONTAŻE		Index: PW	Nr rys: IE-08
Projektant: mgr inż. Jarosław Poźniak Upr. bud. do proj. i kier. w specj. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerg. bez ogr. nr DOŚ/0381/PWBE/16		Sprawdzający:	