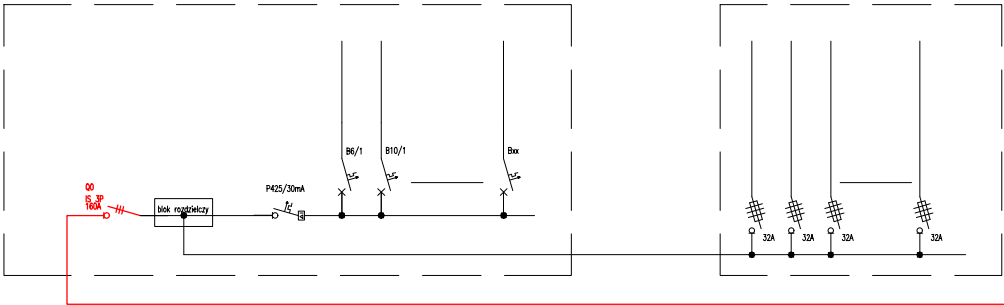


Rozdzielnica: TPOM+RGPWP	
Typ obudowy:	Spacial S3HD
Klasa izolacji:	I klasa izolacji
Stopień ochrony IP:	66
Stopień ochrony IK:	10
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	--A
Zasilanie:	dół
Odpiływy:	dół

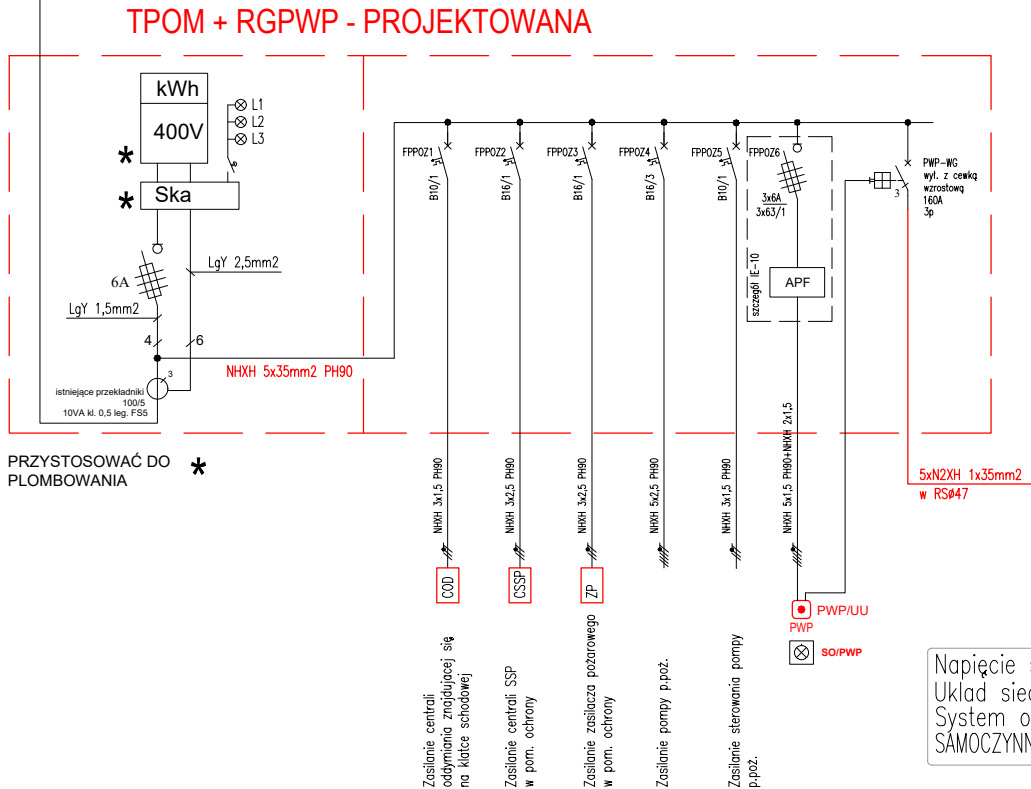
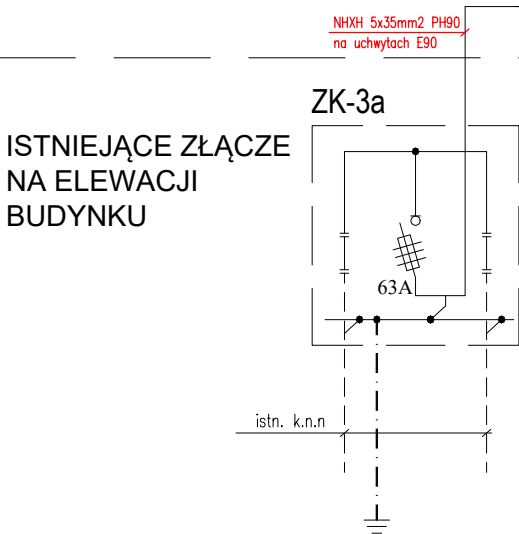
STAN PROJEKTOWANY

TA-istniejąca.
Przeniesione obwody wymagające
zasilania sprzed przeciwpożarowego
wyłącznika prądu do opisanego jako rezerwa

TG-istniejąca bez zmian



W BUDYNKU
ELEWACJA BUDYNKU



Inwestor: Sąd Okręgowy we Wrocławiu ul. Sądowa 1, 50-046 Wrocław	Jednostka projektowa: J P B P 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. STAN PROJEKTOWANY	Index: PW	Nr rys: IE-09
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:	