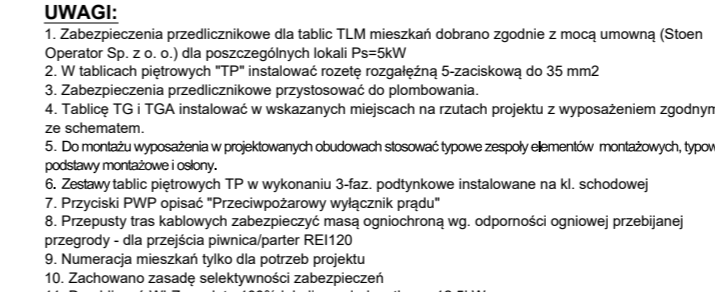
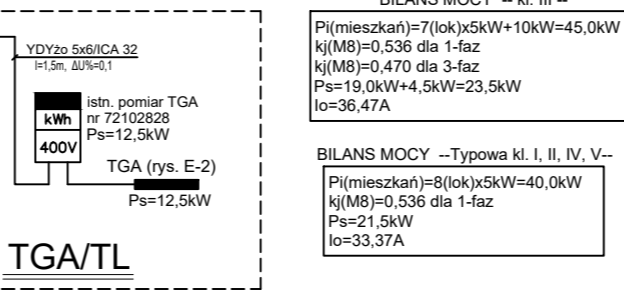
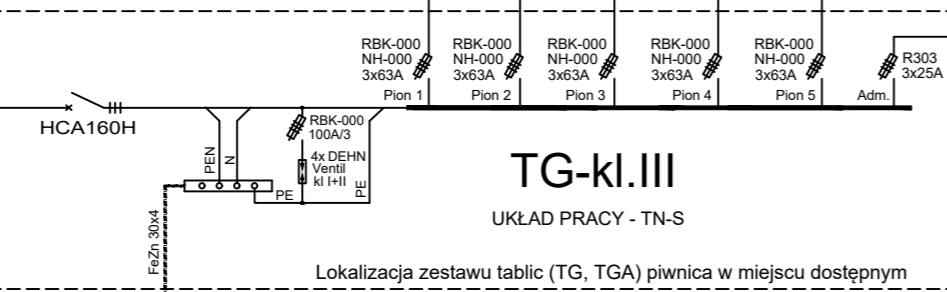
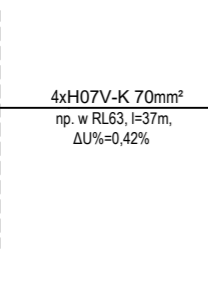
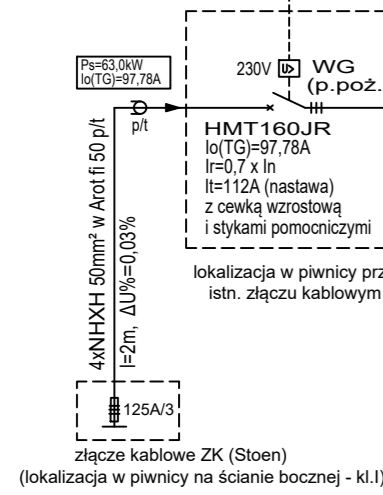
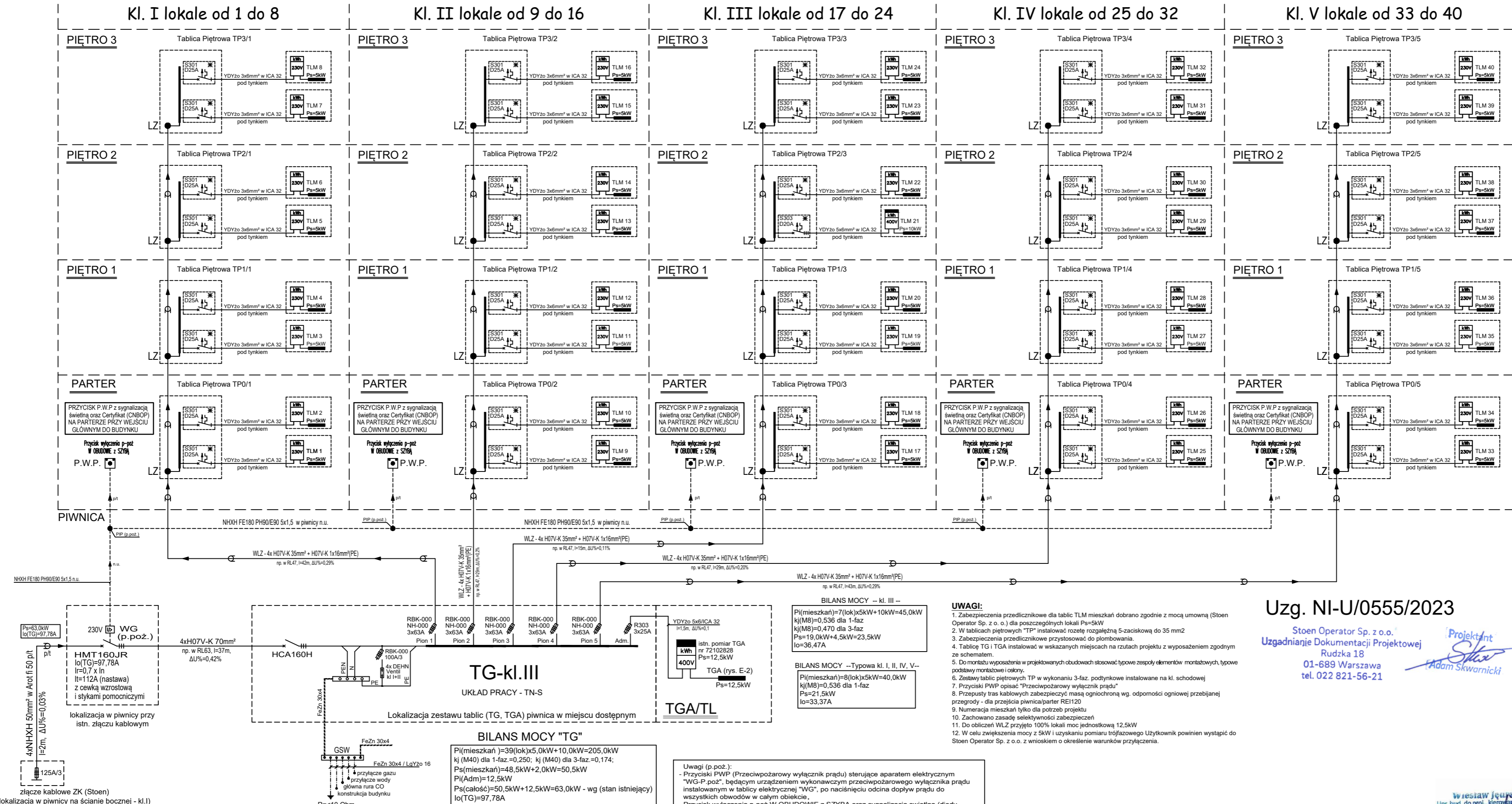


# Budynek mieszkalny - Warszawa, ul. Balladyny 1 - schemat zasilania



Uzg. NI-U/0555/2023

Stoen Operator Sp. z o.o.  
Uzgodnianie Dokumentacji Projektowej  
Rudzka 18  
01-689 Warszawa  
tel. 022 821-56-21

Projektant  
Adam Skwarnicki

**Uwagi (p.poż.):**  
- Przyciski P.W.P. (Przeciwpożarowy wyłącznik prądu) sterujące aparatem elektrycznym "WG-P.poż." będącym urządzeniem wykonawczym przeciwpożarowego wyłącznika prądu instalowanym w tablicy elektrycznej "WG", po naciśnięciu odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów w całym obiekcie.  
- Przycisk wyłączenia p-poz W OBUDOWIE z SZYBĄ oraz sygnalizacją świetlną (diody LED) zlokalizowany przy wejściu głównym do budynku w każdej kl. schodowej.  
- W budynku na dzień sporządzenia projektu 05.2023 r. nie występują odbiory pożarowe potrzebujące zasilania w energię elektryczną tj. (hydrofor pożarowy, oddymianie klatek schodowych, wentylacja itp.)

**UWAGA:**  
Przed zamówieniem materiałów zweryfikować na etapie wykonawstwa długości/trasy kablowych

Nazwa Inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY Wymiany instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Balladyny 1 w Warszawie	
Inwestor		SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „MOKOTÓW” Administracja Osiedle Dąbrowskiego, ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa	
Zespół Projektowy		Wiesław Jędrzejewski	Nr. upr. We 590/94
		Damian Skwarnicki	
		Karol Gocel	
Tytuł rysunku:			
Schemat ideowy zasilania tablicy głównej "TG" i rozdziału energii elektrycznej w budynku			
data: 05.2023 r.		skala: -	rys. nr: E-1

Wiesław Jędrzejewski  
Upr. bud. do proj., kierownika nadzoru nad robotami budowlanymi i nadzoru nadzoru w szczególności instalacji elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych  
Nr upr. We 590/94  
MAZ/TE/6254/02  
tel. 511 600 500