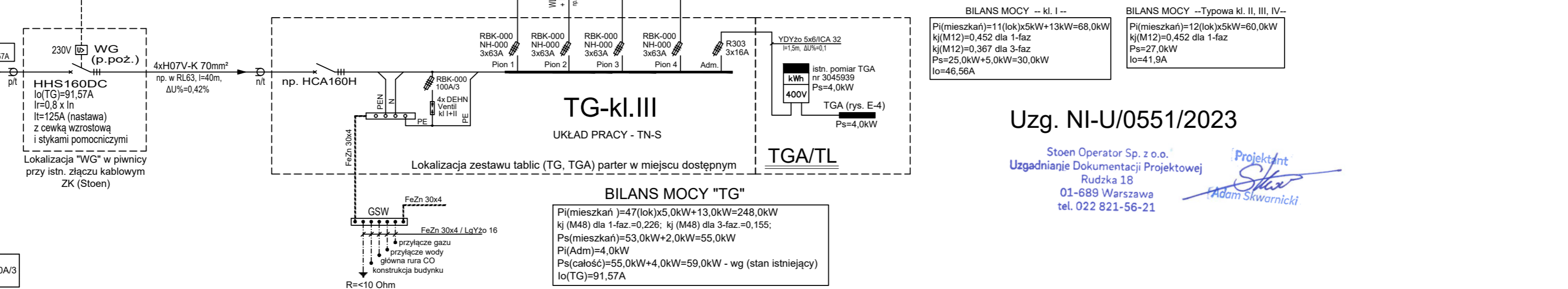
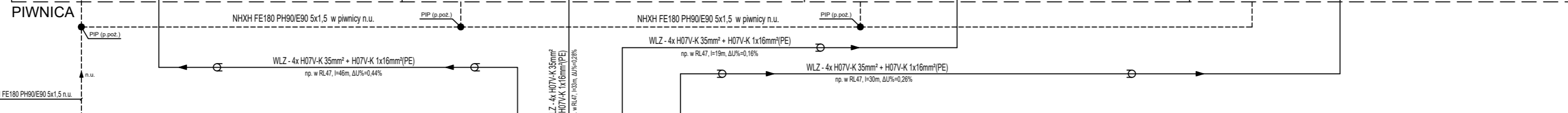
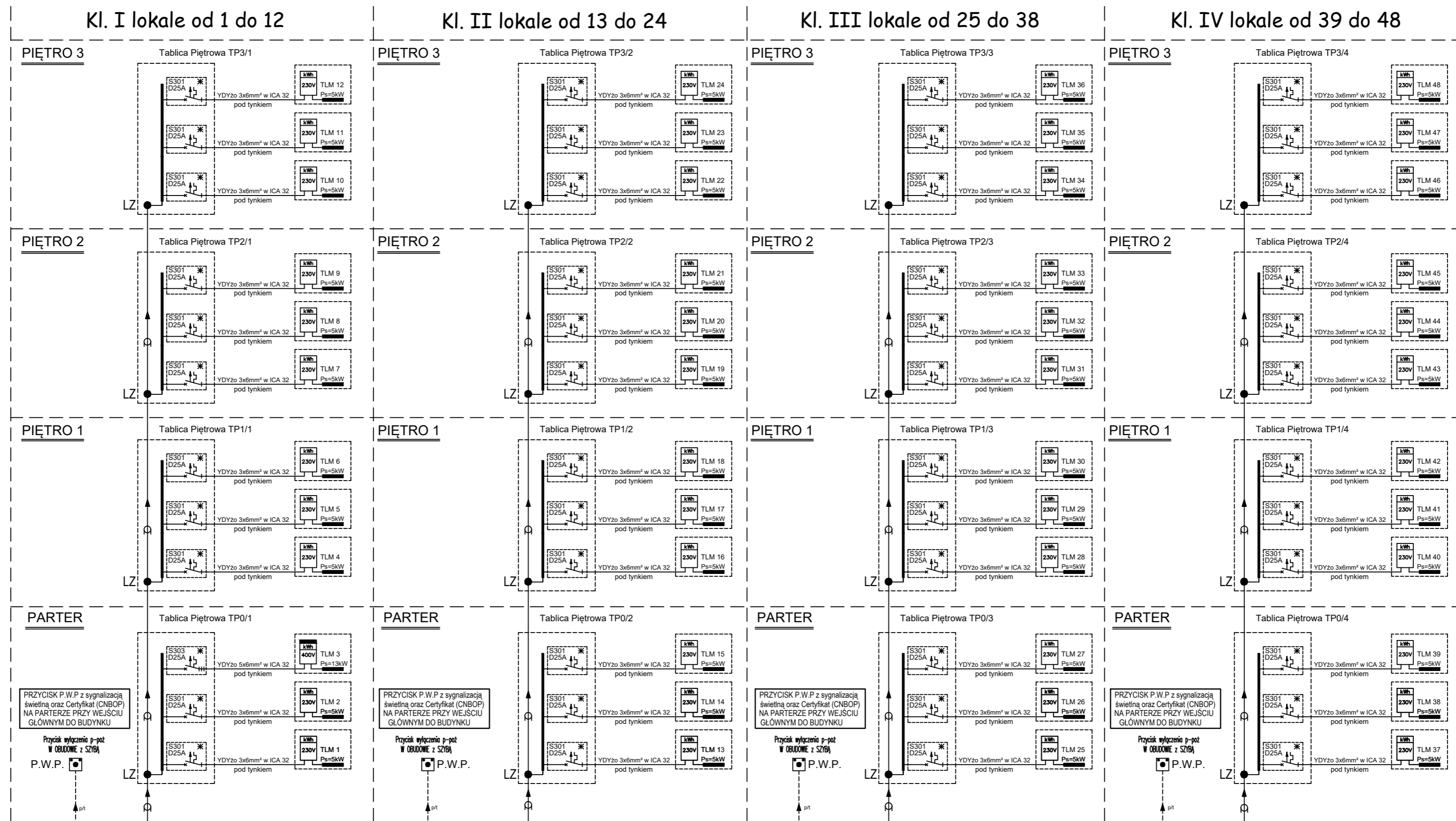


Budynek mieszkalny - Warszawa, ul. Dąbrowskiego 82D - schemat zasilania



UWAGI:

- Zabezpieczenia przedciskowe dla tablic mieszkań dobrano zgodnie z mocą umowną (Stoen Operator Sp. z o.o.) dla poszczególnych lokali Pa=5kW
- W tablicach piętrowych "TP" instalować rozetę rozgałęzią 5-zaciskową do 25 mm²
- Zabezpieczenia przedciskowe przystosować do plombowania.
- Tablicę TG i TGA instalować w wskazanych miejscach na rzutach projektu z wyposażeniem zgodnym ze schematem.
- Do montażu wyposażenia w projekowanych obudowach stosować typowe zespoły elementów montażowych, typowe podławy montażowe i okony.
- Zestawy tablic piętrowych TP w wykonaniu 3-faz. podtynkowe instalowane na kl. schodowej
- Przebieg trasy kablowych zabezpieczyć masą ogniochronną wg odporności ogniowej przebieganej przegrody - dla przejścia piemalpafter REI20
- Przyciski PWP opisać "Przeciwpożarowy wyłącznik prądu"
- Numeracja mieszkań tylko dla potrzeb projektu
- Zachowano zasadę selektywności zabezpieczeń
- Do obliczeń WLZ przyjęto 100% lokali moc jednostkową 12,5kW
- W celu zwiększenia mocy z SWV i uzyskaniu pomiaru trifazowego. Użytkownik powinien wystąpić do Stoen Operator Sp. z o.o. z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia.

Uwagi (p.poż.):

- Przyciski PWP (Przeciwpożarowy wyłącznik prądu) stenujące aparatem elektrycznym
- "WG-P.poż." będącym urządzeniem wykonawczym przeciwpożarowego wyłącznika prądu instalowanym w tablicy elektrycznej "TG", po naciśnięciu odcina dopływ prądu do wszystkich obwodów w całym obiekcie.
- Przycisk wyłączenia p-poż 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 t.j. (hydrofor pożarowy, oddymianie kłatek schodowych, wentylacja itp.)

Uwaga: Przed zamówieniem odległość WLZ zmierzmy na obiekcie

BILANS MOCY -- kl. I --
 Pi(mieszkań)=11(lok)x5kW+13kW=68,0kW
 kJ(M12)=0,452 dla 1-faz
 kJ(M12)=0,367 dla 3-faz
 Ps=25,0kW+5,0kW=30,0kW
 Io=46,56A

BILANS MOCY --Typowa kl. II, III, IV--
 Pi(mieszkań)=12(lok)x5kW=60,0kW
 kJ(M12)=0,452 dla 1-faz
 Ps=27,0kW
 Io=41,9A

Uzg. NI-U/0551/2023

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

Projektant
 Adam Skwarnicki

Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY	
Wymiany instalacji elektrycznej w częściach wspólnych budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Dąbrowskiego 82D w Warszawie		Wzrost	
Inwestor		SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA „MOKOTÓW”	
Adminstracja Osiedle Dąbrowskiego, ul. Łowicka 10, 02-574 Warszawa		Wzrost	
Zespół Projektowy		Wiesław Jędrzejewski	Nr. upr. WA 590/4
		Damian Skwarnicki	
		Karol Gocel	
Tytuł rysunku			
Schemat ideowy zasilania tablicy głównej "TG" i rozdzielni energii elektrycznej w budynku			
data: 05.2023 r.	skala -	rys. nr: E-1	