



Uzg. NI-NP/06885/2022

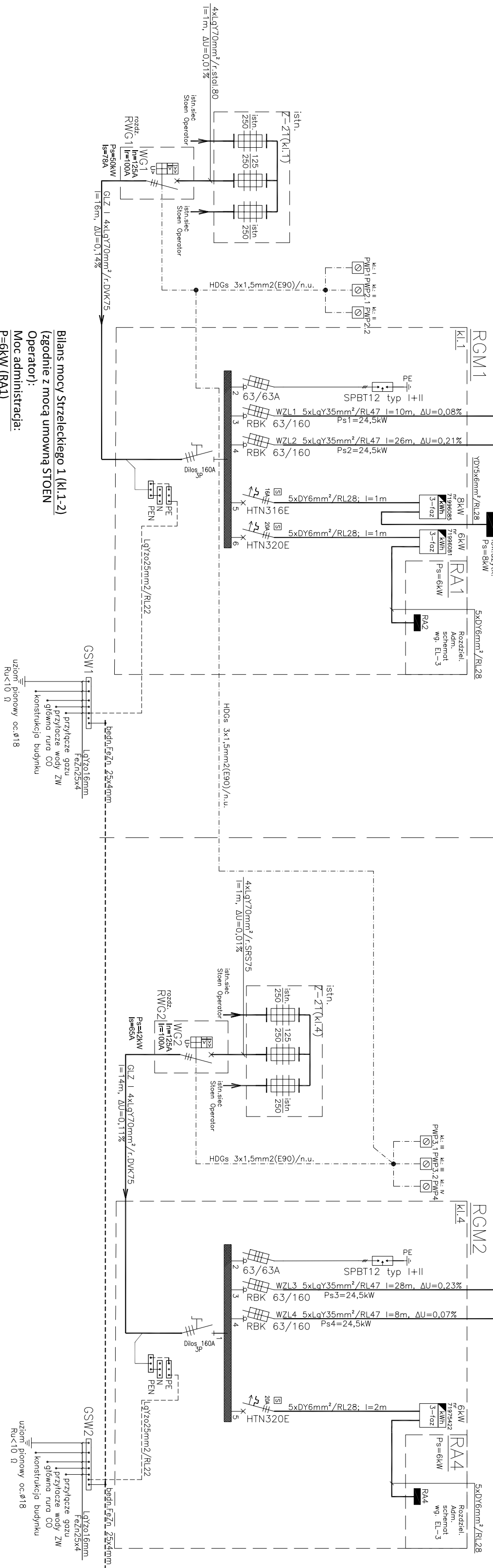
Stoen Operator Sp. z o.o.  
Inwestycje Sieciowe S.N.I. i N.N.  
Rudzka 18  
01-689 Warszawa  
022 821-56-21


**Projektant:**

1. UWAGA:
2. Zochowano selektywność zabezpieczeń.
3. Maksymalny spadek napięcia dla WLZ wynosi 0,41% ±1,5%.
4. Rozdzielnice licznikowe ZRP w wykonaniu 3 -faz.
5. Przy tablicach licznikowych niewykonywane 2 zlyz przewodu zasilalowego i schowac pod deską licznikową w ZRP.
6. Przycisk „PMP opisoc: ”Potzerowy wylcznik prądu”.
7. Zabezpieczenia przedlicznikowe dobrone sq zgodnie z mocą umowną (Stoen Operator Sp. z o.o.) dla poszczególnych lokali  $P=55kW$ . Do obliczeń przyjęto GIZ oraz lini WLZ przyjęto dla wszystkich lokali mieszkalnych moc jednostkową indywidualną wg normy  $P=7kW$ .
8. Przewody tras kablowych zabezpieczyć masą ognioczną wg. odporności ogniowej przebljanej przeprrodu.

# UKŁAD SIECI TN-C-S

Bilans mocy Strzeleckiego 1 (K.3.4)  
 (zgodnie z mocą umowną STOEN  
 Operator):  
 Moc administracja:  
 $P=6kW$  (RA4)  
 Moc częśc mieszkalna:  
 $=20 \text{ lokali} * 5kW * 0,357=36kW$   
**Moc szczytowa (RGM2):**  
 $P=36+6=42kW$   $I=65A$



Projektant mgr inż. Jacek WOJNAR ul. Mazowiecka	Opieczętował mgr inż. Artur KOWALIK
Prośba	Prośba
	
Tytuł projektu: Schemat główny zasilania kł. 1-2 oraz 3-4	
Numer projektu: EL-1	Formał A2
	Branża ELEKTR.
	Skala -
	Data 06.2022
Inwestor Spółdzielnia Mieszkaniowa "Na Skraj" ul. Kulczyńskiego 14, Warszawa	
Obiekt Budynki mieszkalny ul. Strzaleckiego 1; WARSZAWA REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH CZĘŚCI WSPÓLNEJ - AKTUALIZ.	