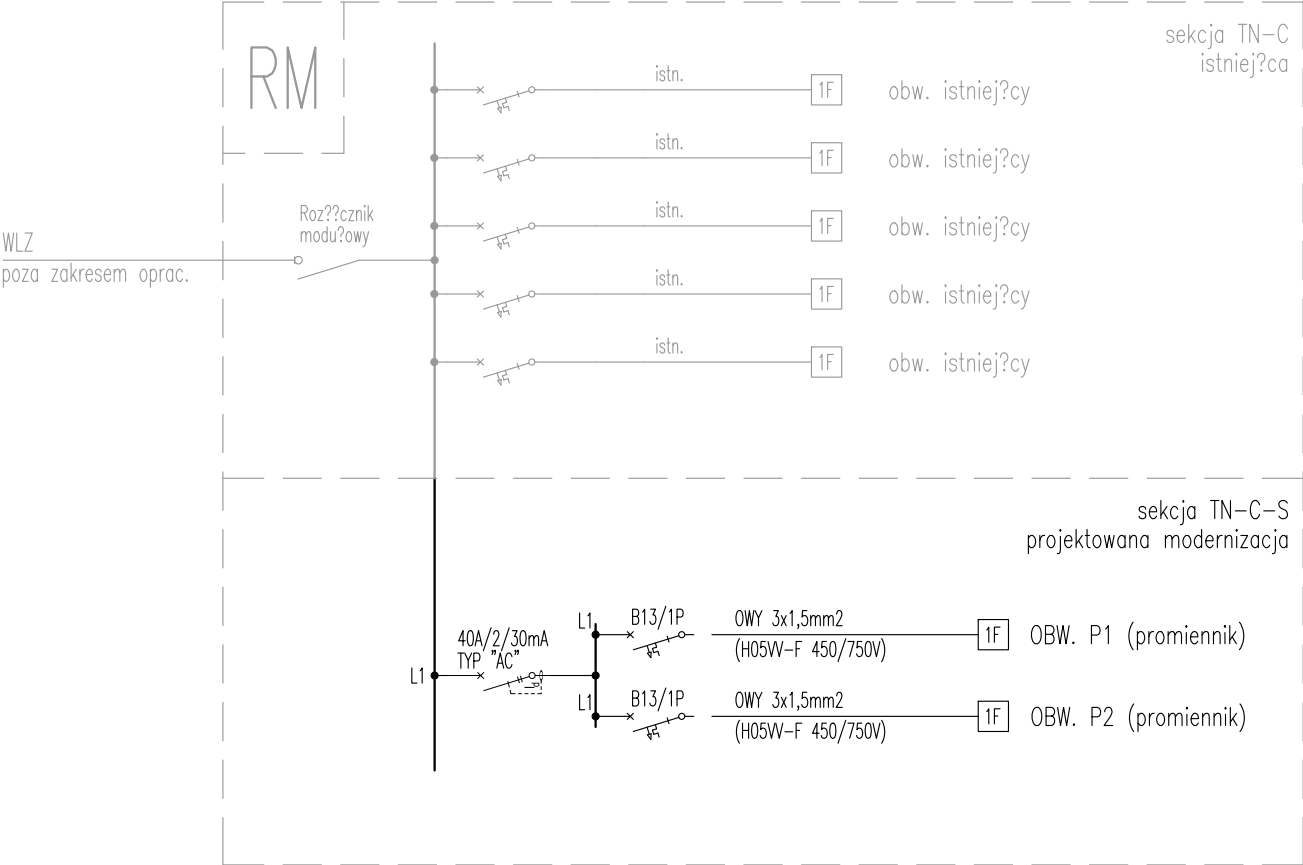
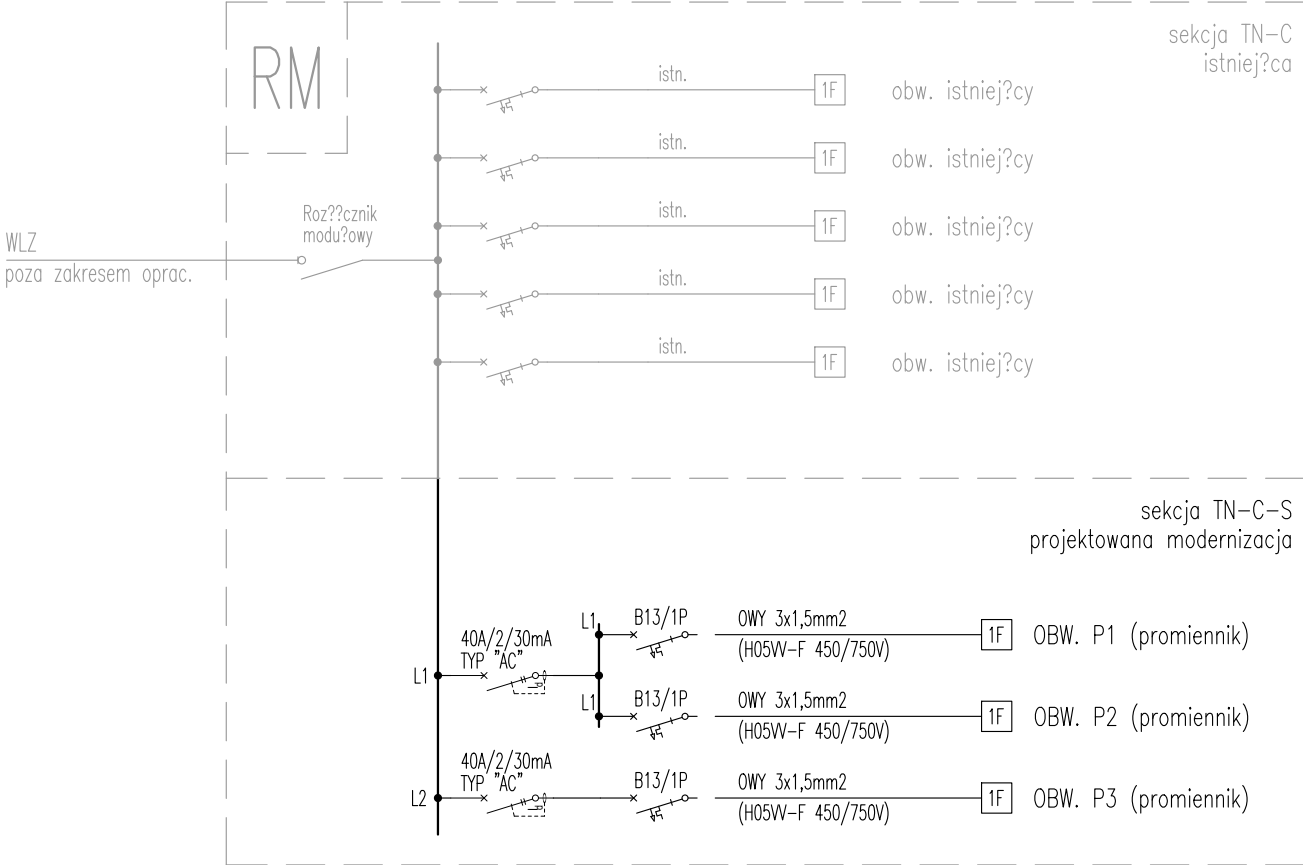


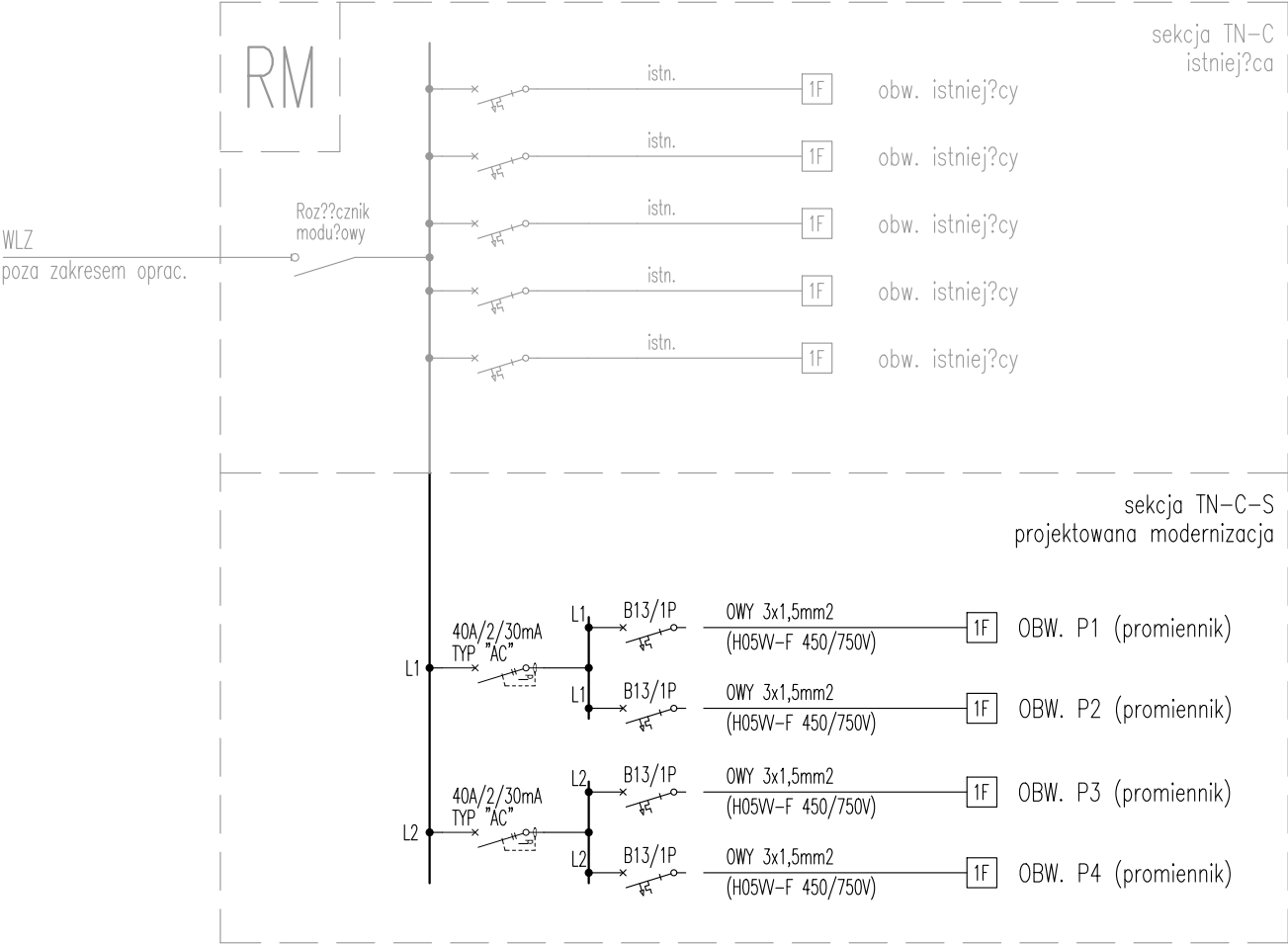
TYP I: dwa projektowane obwody



TYP II: trzy projektowane obwody



TYP III: cztery projektowane obwody



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-C-S

UWAGA!
1. Modernizację rozdzielnic mieszkaniowych przewiduje się jako wykorzystanie rezerwy miejsca w rozdzielnicach. W przypadku braku rezerwy należy przewidzieć montaż natynkowej rozdzielnicy 1x12 mod. z szyną TH35.
2. W zależności od ilości obwodów w mieszkaniu należy wybrać typ modernizacji. Ilość obwodów dla każdego z mieszkań wskazana jest w zestawieniu w opisie technicznym.
3. Modernizacja WLZ nie jest objęta niniejszym opracowaniem. Zmiana mocy przyłączeniowych, zabezpieczeń przedlicznikowych w gestii właścicieli lokali mieszkalnych.
4. Moc urządzeń grzewczych projektowanych dla lokali mieszkalnych znajduje się w zestawieniu w części opisowej.

AKO INSTAL PROJEKT		+48 725-140-098 biuro@akoinstal.pl www.akoinstal.pl
INWESTYCJA: Wymiana źródeł ciepła w komunalnych budynkach mieszkalnych w Kowalu - montaż systemu ogrzewania elektrycznego		
ETAP: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat modernizacji rozdzielnic mieszkaniowej		
PROJEKTANT branży IE mgr inż. Arkadiusz Kozłowski upr. nr: WKP/0580/PWOE/21		PODPIS:
DATA: 2025.04	SKALA: -:-	NR. RYS.: E-SCH