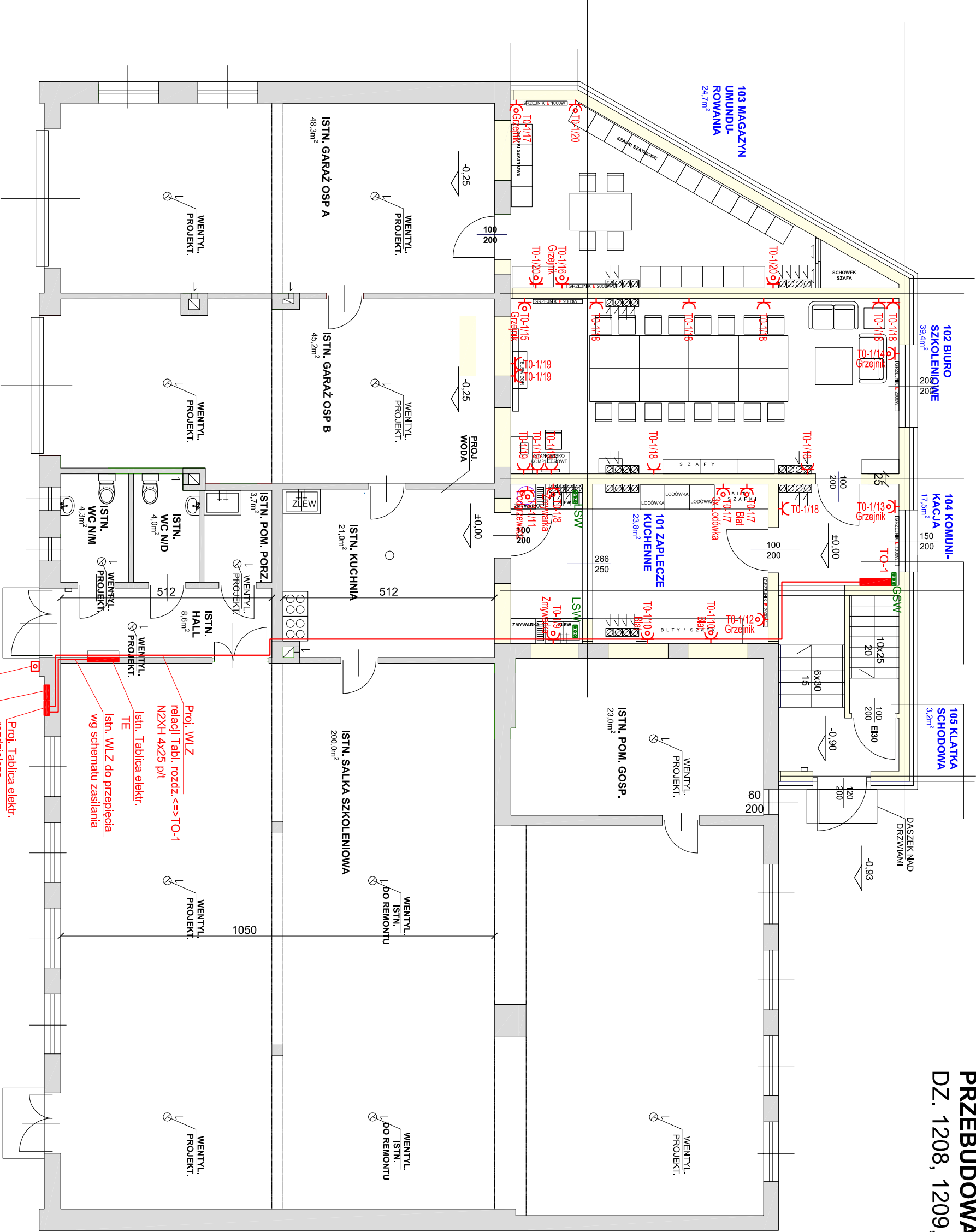


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP
DZ. 1208, 1209, OBR.NOWA WIEŚ, GM. KOZIENICE

RZUT PARTERU SKALA 1:100

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE



LEGENDA

- ⚡ Gniazdo wtykowe 230V, 16A, IP20, pT
- ⚡ Wypust wykonany przewodem zgodnie ze schematem
- ⚡ Rozdzielnicy, zasilanie - zgodnie z uwagą
- ⚡ Główna szyna połączeń wyrównawczych (w tab. TO-1)
- ⚡ LSW Lokalna szyna połączeń wyrównawczych

| | | | |
|---|--|------------------------|--|
| GMINA KOZIENICE | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA | |
| ul. Parkowa 5, 26-900 Koziennice | | BIAŁOŁĘCZANIE | |
| PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OSP | | BIURO PROJEKTOW | |
| GMINA KOZIENICE, M. NOWA WIEŚ, DZ. NR 1208.1209 | | ul. W. L. W. 1208.1209 | |
| ADRES : | | DATA | |
| STADIUM : PROJEKT BUDOWANY | | LISTOPAD | |
| WAZNA : RZUT PARTERU - INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH | | SKALA - 1:100 | |
| PROJEKTANT | | DATA | |
| INST. ELEKTRYCZNE | | LISTOPAD | |
| SPRAWDZAJĄCY | | PRYSUNEK NR | |
| INST. ELEKTRYCZNE | | IE-5 | |