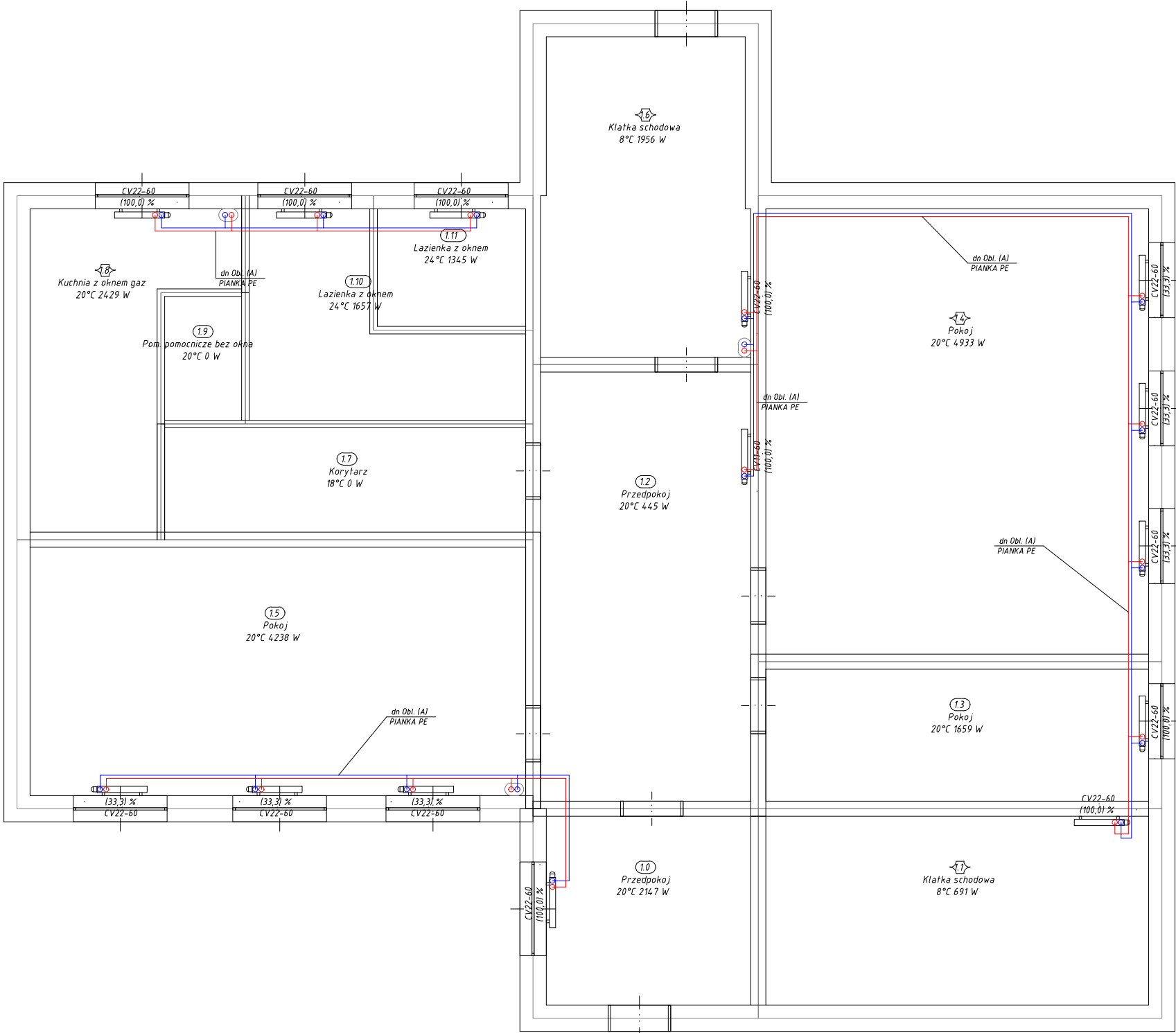


STAN PROJEKTOWANY



- instalacja zasilania i powrotu grzejników stal na zacisk (dopuszcza się zastosowanie innego materiału instalacji)
- projektowane grzejniki firmy Purmo CV22-60 (dopuszcza się zastosowanie innych grzejników o podobnych parametrach technicznych)

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|---------------|
| NAZWA PROJEKTU | | | | |
| PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI CO | | | | |
| NAZWA INWESTORA | | | | |
| Miejski Zarząd Budynków Komunalnych w K.-Koźlu 47-220 Kędzierzyn-Koźle ;ul.Grunwaldzka 6 | | | | |
| LOKALIZACJA | | | | |
| 47-225 K.-Koźle; ul.Zofii Nowowiejskiej 8 dzi.nr.94 ; jednostka ewid. Lenartowice | | | | |
| FAZA ZADANIA | | SKALA | BRANZA | |
| Projekt Budowlany | | 1:75 | instalacje | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | | |
| PROJEKT INSTALACJI CO – parter | | | | |
| NR RYSUNKU | | SPECJALNOŚĆ | NR UPRAWNIEN | DATA |
| i 1 | | | | |
| OPRACOWAŁ | | Architektura | | |
| mgr inż. arch. Marek Majewski | | | | 20.03.2020 r. |
| PROJEKTANT | | Instalacje | 218/93/Op | |
| Jan Dubianik | | | | 20.03.2020 r. |