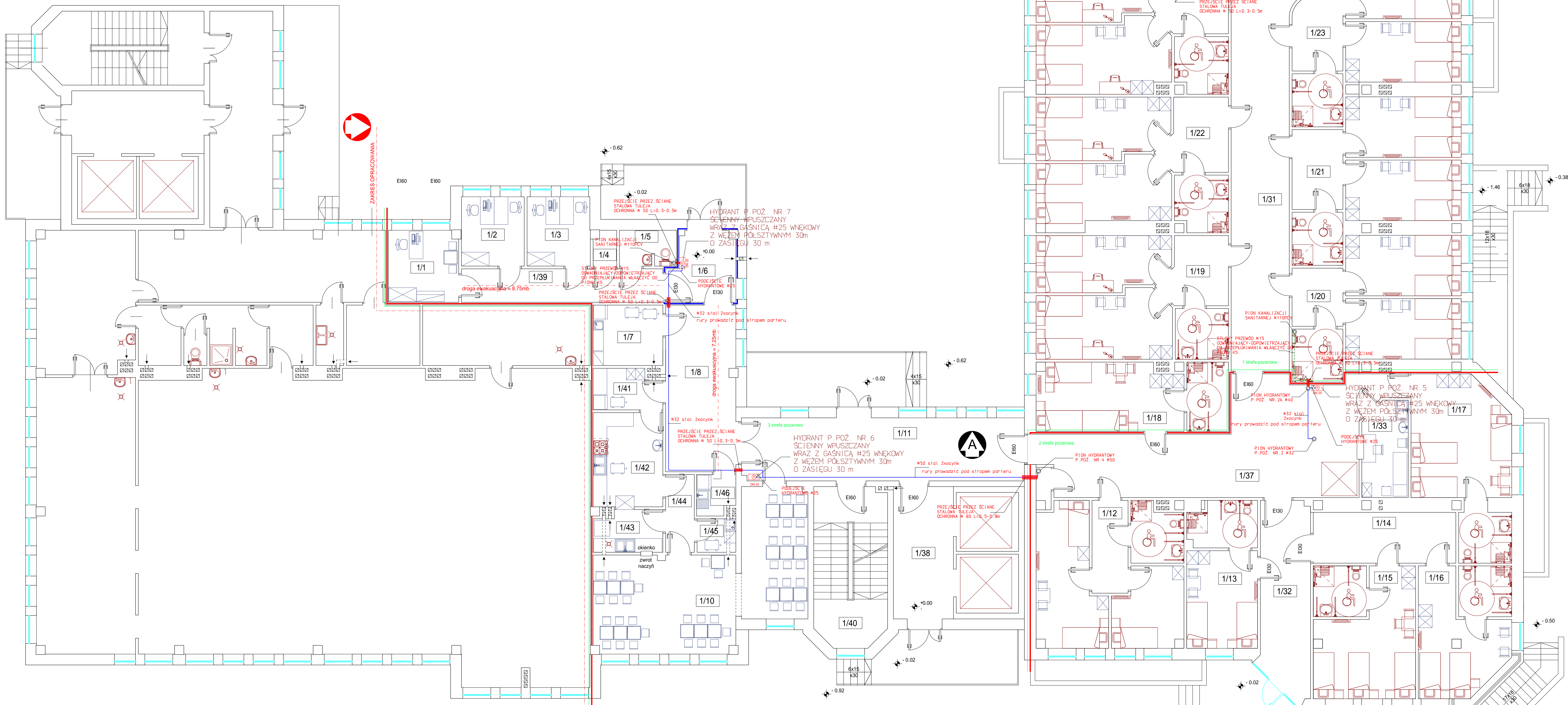


RZUT PARTERU
INSTALACJA P.POŻ. HYDRANTOWA
SKALA 1:50



PRZEWODY WODOCIĄGOWE P.POŻ. NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE
POZIOMY PIWNICZNE – OTULINA Z PIANKI POLIURETANOWEJ GR. 30mm W PŁASZCZU PCV
ZABUDOWYWANE PIONY NALEŻY TERMICZNIE ZAIZOLOWAĆ OTULINAMI TERMIZOLACYJNYMI
Z PIANKI POLIETYLENOWEJ gr. 18mm. RZEWODY INSTALACJI P.POŻ. W CAŁOŚCI WYKONAĆ
JAKO KRYTĄ
ELEMENTY INSTALACJI P.POŻ. KTÓRE NIE MOŻNA UKRYĆ W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH
NALEŻY OBUDOWAĆ LEKKĄ KONSTRUKCJĄ Z PŁYT GIPSOWO – KARTONOWYCH
WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ŚCIANY
STROPY PRZECHODZĄCE PRZEZ WYDZIŁONE STREFY POŻAROWE NALEŻY ODPOWIEDNIO
ZABIECZYSZ SYSTEMOWYMI PRZEJŚCIAMI OGNIODOPORNYMI STOSUJĄC OPASKI, KASETY,
SILIKONY I ZAPRAWY

- zakres opracowania
- droga ewakuacyjna
- wygrożdzenie strefy pożarowej w budynku
- Klasa odporności ogniowej pożarowej elementów budynku – klasa EI60
- Klasa odporności ogniowej pożarowej elementów budynku – klasa REI120

| | | | |
|---|--------------|---|--------|
| NR 2H | | NAZWA BUDYNKU | |
| | | RZUT PARTERU | |
| | | ROK/MIĘSIĘCZ/NAZWA ZADANIA | |
| "Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń w budynku przy ul. Szpitalnej 4 na potrzeby Domu Pomocy Społecznej w Opatowie" | | | |
| | | INWESTOR | |
| | | Dom Pomocy Społecznej w Zochniku Zochniek 42 27-500 Opatów | |
| | | ZOB. WYSTĘPIĆ | |
| | | ul. Szpitalna 4 27-500 Opatów dz nr ewid. 2033/4 2023/5 | |
| LP | FUNKCJA | IMIENIAZWISKO/NUMER UPRAWNIEN | PODPIS |
| 1 | Projektował: | inż. Krzysztof Buczynski 142/TbG/98 | |
| 2 | Sprawił: | mgn. inż. Anna Motłowska nr upr. : PDK/0175/PWOS/05 | |
| BRANŻA | | SKALA | FORMAT |
| SANTARNA | | 1:100 | A2 |
| | | DATA OPRACOWANIA | |
| | | maj 2017 | |
| | | PW | |