



OZNACZENIA:

- instalacja c.o. - zasilanie- 80°C
- instalacja c.o. - powrót- 60°C
- Numer pomieszczenia
- Temp. obliczeniowa w pomieszczeniu
- Wartość strat ciepła
- Grzejnik stłowy płytowy, boczozasilany

RZUT II PIĘTRA

- ściany projektowane i zamurowania z Porothermu
- ściany istniejące , pozostające bez zmian
- ściany projektowane szczytu windy
- drzwi projektowane

ocieplenie ścian zewnętrznych
od wewnątrz: istniejąca supraena, gr. 5 cm,
+projektowana płyta EUROTHANEG-G- gr. 6 cm..
ściany działowe gr. 12 cm i 6 cm z płyt GK 1,25 cm
na stelażach stalowych wypełnione wełną mineralną.

| | | | |
|------------|---|--|---------------|
| Data | Projektant | | |
| Podpis | 05.2019r | | |
| Nazwisko | mgr inż. J. Piechowicz | | |
| Nr upraw. | 444/02- specjalność: sieci i instalacje sanitarne | | |
| Format: | PBW | | |
| Podziałka: | ZADANIE: PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA W KUCHNI I SZKOLNIAWIE PRZY UL. MARYSKA 12A W M. WARSZAWIE W STANIE OBECNYM | | |
| 1:100 | RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA C.O. | | |
| Nrysunka: | | | 450/ 2/ S2-03 |