



- instalacja c.o. - zasilanie- 80°C
- instalacja c.o. - powrót- 60°C

Temp. obliczenia
w pomieszczeniu

Grzejnik stalowy płytowy, bocznozasilany

ściany projektowane i zamurowania

ściany istniejące, pozostające bez zmian

ściany projektowane szybu windy, żelbetowe

okna projektowanych wstawień i zakam

oociepłenie ścian zewnętrznych
od wewnątrz: izolacja suprema, gr. 5 cm,
+projekтовana płyta EUROTHANEG-G-gr. 6 cm..
ściany dachowe gr. 12 cm i 6 cm z płyt GK 1,25 cm
po dołożeniu dachowatki uszczelnionej uszczelnieniem

drzwi projektowane

| | | |
|-------------|--|---|
| Projektant | | "P.P. BIPROMAG-1" Głównie |
| Data | 05.2019r | |
| Podpis | | |
| Nazwisko | mgr inż. J. Pechowicz | |
| Nr upraw. | 444/02- specjalność stacji i instalacje sanitarne | |
| Format: | ZAMAWIANY: GZ.OI. W STYCZNIACH OPOLSKICH AL. Wolności 5 | |
| A3 | PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W MIDDYNI SZKOLNYM PRZY UL. MARKA PAWŁOWO W STYCZNIACH OPOLSKICH | PBW |
| Podziałki: | CZĘŚĆ INSTALACJE SANITARNE | |
| 1:100 | RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA C.O. | |
| Nr rysunku: | | Zastępuje rysunek: 450/ 2/ S2-02 |
| | | |