

| | | |
|--|--|------------------|
| Podstawowe informacje: | | |
| Nazwa projektu: | Budynek mieszkalny | |
| | Stan przed termomodernizacją - moc | |
| Miejscowość: | 78-400 Szczecinek | |
| Adres: | ul. Winniczna 28 | |
| Projektant: | | |
| Plik danych: | C:\Users\Rol\Documents\Audytor 6.7 Pro Pol\S | |
| Normy: | | |
| Norma na obliczanie wsp. przenikania ciepła: | PN-EN ISO 6946 | |
| Norma na obliczanie projekt. obciążenia cieplnego: | PN-EN 12831:2006 | |
| Norma na obliczanie E: | PN-EN ISO 13790 | |
| Dane klimatyczne: | | |
| Strefa klimatyczna: | I | |
| Projektowa temperatura zewnętrzna θ_e : | -16 | °C |
| Średnia roczna temperatura zewnętrzna $\theta_{m,e}$: | 7,7 | °C |
| Stacja meteorologiczna: | Szczecinek | |
| Podstawowe wyniki obliczeń budynku: | | |
| Powierzchnia ogrzewana budynku A_H : | 315,5 | m ² |
| Kubatura ogrzewana budynku V_H : | 801,4 | m ³ |
| Projektowa strata ciepła przez przenikanie Φ_T : | 30846 | W |
| Projektowa wentylacyjna strata ciepła Φ_V : | 4905 | W |
| Całkowita projektowa strata ciepła Φ : | 35751 | W |
| Nadwyżka mocy cieplnej Φ_{RH} : | 0 | W |
| Projektowe obciążenie cieplne budynku Φ_{HL} : | 35751 | W |
| Wskaźniki i współczynniki strat ciepła: | | |
| Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do powierzchni $\Phi_{HL,A}$: | 113,3 | W/m ² |
| Wskaźnik Φ_{HL} odniesiony do kubatury $\Phi_{HL,V}$: | 44,6 | W/m ³ |