



Strop pod nieogrzewanym poddaszem
- wełna mineralna gr. 15 + 15 cm ($\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$)

**Ściany zewn. budynku części murowanej - EPS 70 gr. 10cm ($\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$),
zbrojenie siatkę x2 na zaprawie w poziomie parteru do wys. ok. 2,0 m od poziomu cokołu,
powyżej zbrojenie x1, tynk silikonowy barwiony w masie.**

Ściany zewn. piwnic: - do wysokości okienek styropian ekstrudowany gr. 15 cm ($\lambda = 0,033$ W/(mK))
Cokoł: - powyżej okienek styropian EPS 80 gr. 5cm ($\lambda = 0,038$ W/(mK)) zbrojenie siatką x2 na zaprawie, tynk mozaikowy barwiony w masie
Ściany części drewnianej: - od wewnątrz: wełna mineralna gr. 10 cm ($\lambda = 0,033$ W/(mK)) między istn. belkami konstrukcyjnymi + 5cm wełny mineralnej w przedściankach ($\lambda = 0,033$ W/(mK))
Ściana szczytowa zewn. murowana - styropian EPS 80 gr. 15cm ($\lambda = 0,033$ W/(mK)), zbrojenie siatką x2 na zaprawie w poziomie parteru do wys. ok. 2,0 m od poziomu cokołu, powyżej zbrojenie x1, tynk siłkonowy barwiony w masie.
Ściany zewn. budynku części murowanej - EPS 70 gr. 10cm ($\lambda = 0,040$ W/(mK)), zbrojenie siatką x2 na zaprawie w poziomie parteru do wys. ok. 2,0 m od poziomu cokołu, powyżej zbrojenie x1, tynk siłkonowy barwiony w masie.
Strop pod nieogrzewanym poddaszem - wełna mineralna gr. 15+15 cm ($\lambda = 0,040$ W/(mK)).
Uwaga! przed przystąpieniem do robót należy zblić stary tynk w miejscach odspojień oraz uzupełnić ubytki zaprawą wyrównawczą.
Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić stan wilgotności ścian i w przypadku zawilgocenia dokonać osuszenia i likwidacji zagrzybienia.

[illegible]