

a) ściany zewnętrzne:

- styropian gr. 15 cm – dla ścian zewnętrznych, tak aby uzyskać Współczynnik $U=0,222W/m^2K$ stwy izolacyjnej. Wykończenie tynkiem mineralnym uziarnienie 3mm, malowany farbą silikatową.

b) ściany partii cokołowej:

- styropian gr. 15 cm – dla ścian zewnętrznych, tak aby uzyskać Współczynnik $U=0,222W/m^2K$ warstwy izolacyjnej. Wykończenie tynkiem mineralnym uziarnienie 3mm, malowany farbą silikatową.

c) docieplenie dachu (stropodachu)

- na istniejącym dachu (stropodachu) należy zamocować „styropapę” typu EPS EW 13163 grubości 18 cm z zastosowaniem łączników stalowych oraz kleju DEKO z wykonaniem dwuwarstwowego pokrycia z pap termozgrzewalnych. Wentylacja nowego docieplenia poprzez zastosowanie kominków wentylacyjnych.

Docieplenie ścian zewnętrznych i dachu budynek z 1989 r

a) ściany zewnętrzne:

- styropian gr. 13 cm – dla ścian zewnętrznych tak aby uzyskać Współczynnik $U=0,222W/m^2K$ warstwy izolacyjnej. Wykończenie tynkiem mineralnym uziarnienie 3mm, malowany farbą silikatową.

b) ściany partii cokołowej:

- styropian gr. 13 cm – dla ścian zewnętrznych tak aby uzyskać Współczynnik $U=0,222W/m^2K$ warstwy izolacyjnej. Wykończenie tynkiem mineralnym uziarnienie 3mm, malowany farbą silikatową.

c) docieplenie dachu (stropodachu)

- na istniejącym dachu należy zamocować „styropapę” typu EPS EW 13163 grubości 15 cm z zastosowaniem łączników stalowych oraz kleju DEKO z wykonaniem dwuwarstwowego pokrycia z pap termozgrzewalnych. Wentylacja nowego docieplenia poprzez zastosowanie kominków wentylacyjnych.

d) docieplenie dachu sali sportowej

- na istniejącym dachu Sali sportowej (konstrukcja z blachy trapezowej ocynkowanej + płyta poliestrowa gr 10 cm) należy zamocować „styropapę” typu EPS EW 13163 grubości 15 cm z zastosowaniem łączników stalowych oraz kleju DEKO z wykonaniem dwuwarstwowego pokrycia z pap termozgrzewalnych. Wentylacja nowego docieplenia poprzez zastosowanie kominków wentylacyjnych.

e) docieplenie dachu (stropodachu łącznika)

- na istniejącym dachu należy zamocować „styropapę” typu EPS EW 13163 grubości 15 cm z zastosowaniem łączników stalowych oraz kleju DEKO z wykonaniem dwuwarstwowego pokrycia z pap termozgrzewalnych. Wentylacja nowego docieplenia poprzez zastosowanie kominków wentylacyjnych.

mgr inż. Andrzej Wydo
upr.bud w specjalności architektonicznej
GPB 7342-103/95
Członek WNGA WP 0259
62-510 Konin, ul.Kard. Wyszyńskiego 8/18

Tech. bud Paweł Gawron
Posada ul. E. Orzeszkowej 4
62-530 Kazimierz Biskupi tel. 094 783 781
Uprawniony projektant w branży architektonicznej
nr upr. GP 7342/04 przy bud. WKP BO 109.01
**STAROSTWO POWIATOWE
W ŚREMIE**
63-100 Śrem, ul. Mickiewicza 17
tel. (41) 28 37 001 fax. 28 29 321