

Projektant przyjął **dotatkowe** ocieplenie (poza istniejącym) zgodnie z grubościami zawartymi w aktualizacji audytów dla budynków Szpitala z 2019r., które były wytycznymi do projektu.

(Uwaga - występuje tu pewna niejednorodność !):

Budynek główny:

- dla ścian parteru i piętra – styropian grubości 15 cm (EPS-70 $\lambda_{\max}=0,031$ W/mK),
- dla suterren – styropian grubości 15 cm (EPS-70 $\lambda_{\max}=0,031$ W/mK),
- dla ścian cokołowych – styropian ekstrudowany (XPS) grubości 10 cm (wsp. $\lambda_{\max}=0,036$ W/mK)
- dla stropodachu - styropapa grubości 20 cm (EPS-100 $\lambda_{\max}=0,036$ W/mK).

Budynek przychodni:

- dla ścian parteru i piętra – styropian grubości 15 cm (EPS-70 $\lambda_{\max}=0,031$ W/mK),
- dla ścian przy gruncie – styropian ekstrudowany (XPS) grubości 10 cm (wsp. $\lambda_{\max}=0,036$ W/mK),
- dla stropodachu - styropapa grubości 20 cm (EPS-100 $\lambda_{\max}=0,036$ W/mK).

Budynek pawilonu A:

- dla ścian parteru i piętra – styropian grubości **20 cm** (EPS-70 $\lambda_{\max}=0,031$ W/mK),
- dla ścian cokołowych – styropian ekstrudowany (XPS) grubości 10 cm (wsp. $\lambda_{\max}=0,036$ W/mK),
- dla stropodachu - styropapa grubości **25 cm (EPS-100 $\lambda_{\max}=0,031$ W/mK).**

Budynek pawilonu B:

- dla ścian parteru i piętra – styropian grubości 15 cm (EPS-70 $\lambda_{\max}=0,031$ W/mK),
- dla ścian cokołowych – styropian ekstrudowany (XPS) grubości 10 cm (wsp. $\lambda_{\max}=0,036$ W/mK),
- dla stropodachu - styropapa grubości 20 cm (EPS-100 $\lambda_{\max}=0,036$ W/mK).