



OZNACZENIA GRAFICZNE

istniejące przegrody budowlane pozostawiane bez zmian

PV/3 - ściana zewnętrzna szczytowa (elewacja wschodnia) $U < 0,184 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

- typ mineralny cienkowarstwowy Zdrojony stanką plastikową
- styropian o grubości 15 cm, mocowany do podłoża masą klejącą i kołkami rozporowymi
- typ cementowo-wapienny (istniejący i uzupełniany) gładki o grubości 2 cm
- istniejąca ściana warstwowa

UWAGA: Izolację wykonać na całej elewacji wschodniej;

PV5 - sciana zewnętrzna budowana w
miejscie likwidowanego okna
 $U < 0,22 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

- lityk mineralny cienkowarstwowy zbrojony siatką plastikową
- styropian o grubości 15 cm, mocowany do podłoża masą klejącą i kółkami rozporowymi
- mur z bloczków z betonu komórkowego o grubości 24 cm
- lityk cementowo-wapienny

PH2 - stropodach nad wiatrolapem
 $U < 0,35 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

- blacha trapezowa mocowana do konstrukcji stalowej
- przestrzeń wentylowana
- wełna mineralna - 12 cm
- sufit z płyt g.-k. przykręconych do konstrukcji stalowej

[illegible]