



## OZNACZENIA GRAFICZNE

- |  |  |
|--|--|
|  | Istniejące przegrody budowlane pozostawiane bez zmian    |
|  |  |
|  |  |
|  | Termozołująca ścian zewnętrznych (według opisów poniżej) |

PV1 - ściana fundamentowa stykająca się z gruntem  $U < 0,32 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

- tolia kubiczowa wykończona od góry listwą zamykającą
- styropian ekstrudowany o grubości 5 cm, przyklejany do podłoża masą zastosowaną do hydroizolacji
- bitumiczna masa dwukomponentowa (hydroizolacja)
- nowy tylnik cementowy gładki, o grubości 2 cm
- istniejący mur fundamentowy z cegły ceramicznej i żelbetu

**UWAGI:**

1. Powyżej poziomu terenu styropian należy osłonić tylną mineralnym na siacie (analogicznie jak na ścianach części nadziemnej) i okleić płytkami klinicznymi.
2. Izolację wykonać wokół wszystkich ścian fundamentowych hali.

PV2 - ściana zewnętrzna (podłużna) powyżej posadzki  $U < 0,26 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

- lytek mineralny cieniokwastronowy, zbliżony siatką plastikową
- słupki o grubości 8 cm, mocowane do podłoża masą klejącą, kokami rozporowymi
- lytek cementowo-wapianny (istniejący i uzupełniany) gładki o grubości 2 cm
- istniejąca ściana warstwowa

**UWAGA:** Izolację wykonać tylko na ścianach podłużnych socjalnej części hali.

PV4 - fragment lupiny przekrywającej hałę

sąsiadujący z pokojem biurowym

$$U < 0,24 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

- płyt gipsowo-kartonowa na konstrukcji aluminiowej
- folia parozłocząca
- wełna mineralna - 5 cm
- istniejąca lupina przekrywająca hałę (blacha trapezowa - 15 cm wełny mineralnej + blacha trapezowa)

**UWAGA:** Izolację wykonać od wewnątrz

[illegible]