

Figure 1 is a schematic cross-sectional diagram of a multi-layered structure. The structure consists of several layers. Layer 1 is a thick, hatched region on the left. Layer 2 is a thin vertical line. Layer 3 is a region containing a series of overlapping, rounded, horizontal shapes. Layer 4 is another thin vertical line. Layer 5 is a thin horizontal line segment. Layer 6 is a thin vertical line. Layer 7 is a thin vertical line on the far right. Arrows point from the numbered circles to their respective layers.

-
- Technical drawing of a coastal protection structure, showing two sections based on the height H .
- Section 1: $H > 12 \text{ m}$**
- The structure consists of a stone core (stone armor) and a concrete armor layer with armor units.
 - The armor units are arranged in a grid pattern, with a minimum spacing of $\text{min. } g \cdot 10 \text{ cm}$.
 - The armor units are labeled "strefa brzegowa - B".
- Section 2: $H \leq 12,0 \text{ m}$**
- The structure consists of a stone core (stone armor) and a concrete armor layer with armor units.
 - The armor units are arranged in a grid pattern, with a minimum spacing of $\text{min. } g \cdot 10 \text{ cm}$.
 - The armor units are labeled "strefa brzegowa - B".

| Standardowe płyty izolacyjne ze styropianu EPS CS(10)70 lub CS(10)80 wg PN EN 13163:2004 o wymiarach 100 x 50 cm | | | min. liczba łączników w zależności od wysokości nad poziomem terenu | | |
|--|--|-----------------------|---|--------|---------|
| Podłoże | Rodzaj łącznika | Głębokość zakotwienia | wysokość H [m] | ściana | krawędź |
| beton i blocki betonowe cegła pełna ceramiczna cegła pełna silikowa | z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcany | ≥ 50 mm | H > 12,0 | 4 | 6 |
| ceramika szczelinowa silikaty szczelinowe pustaki z betonem lekkim keramzytobeton beton komórkowy | z trzpieniem z tworzywa lub stalowym wbijanym lub wkręcany z wydłużoną strefą rozpru | ≥ 80 mm | H ≤ 12,0 | 0 | 4 |

A technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a rectangular frame with two internal panes. The frame is composed of several parts: a main frame (1), a decorative border (2), and a corner piece (3). The panes are labeled (4). The drawing includes a cross-section view on the right side, showing the frame's profile and the panes. The frame is shown in a perspective view, with the panes and frame components labeled with numbers 1 through 4. The frame is made of a material with a cross-hatched texture, while the panes are made of a material with a stippled texture. The corner piece (3) is a triangular piece that fits into the corner of the frame. The decorative border (2) is a thin strip that runs along the inner edge of the frame. The main frame (1) is the outermost part of the frame assembly. The panes (4) are the two rectangular glass or plastic panels within the frame.

1. Ułożenie profili narożnych
2. Ułożenie siatek zbrojących
3. Ułożenie powierzchniowy
4. Ułożenie siatek zbrojących

[illegible]

-
- Spoiny między płytami nie mogą przebiegać w narożach otworów
- Łączniki mechaniczne
- Krawędź otworu
- Spoiny między płytami nie mogą przebiegać w narożach otworów
- Płyty styropianowe
- Krawędź otworu
- 100 100 100 50
- 50 50 50 50
- 50 50 100 100 100
- ~10cm ~10cm ~10cm
- 10cm

z wykorzystaniem profilu podparapetowego

1

2

3

4

5

6

7

8

9

- | | | | | |
|---------------|--|--------------------------|----------------|--------|
| rysunek: 4112 | Detale wykonania ocieplenia | | nr. rys.: A-08 | skala: |
| obiekt: | Projekt termomodernizacji budynku wielofunkcyjnego położonego w Kobiórze | | | |
| lokalizacja: | Kobiór, ul. Centralna 57 , dz. nr. 1434/39 | | | |
| inwestor: | Gmina Kobiór 43-210 Kobiór ul. Kobiórska 5 | | | |
| projektanci: | mgr inż. bud. Tomasz Wroński | upr. nr. SLK/1787/PWOK07 | | |
| | | | | |