

Technical drawing of a window frame assembly, showing cross-sections and elevation views. The drawing includes numbered callouts (1 through 7) and dimension lines indicating specific measurements.

Callouts:

- 1: Points to the main frame profile.
- 2: Points to the glazing unit or glass pane.
- 3: Points to the upper part of the frame assembly.
- 4: Points to the lower part of the frame assembly.
- 5: Points to a specific fastener or bolt.
- 6: Points to the frame profile.
- 7: Points to the lower part of the frame assembly.

Dimensions:

- $a_{R2} \geq 50mm$: Dimension indicating the distance from the center of the fastener to the edge of the frame.
- $a_{R1} \geq 15mm$: Dimension indicating the distance from the center of the fastener to the edge of the frame.


| No | Opis |
|-----|-------------------------------|
| 1 | Płyta z włókna skalnego |
| 2 | Konsola z podkładką termiczną |
| 3 | Nit |
| 4 | Nit (punkt stały) |
| 5 | Nit (punkt szczelinowy) |
| 6 | Nit (punkt ruchomy) |
| 7 | Łączenie od 5 do 8 mm |
| ar1 | ≥ 15/20 mm |
| ar2 | ≥ 50 mm |

| No | Opis |
|-----|--|
| 1 | Płyta z włókna skalnego |
| 2 | Szczelina wentylacja |
| 3 | Izolacja |
| 4 | Konsola z podkładką termiczną |
| 5 | Niit |
| 6 | Szczelina wentylacyjna |
| aR2 | ≥ 50 mm |
| * | DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI STAŁOWEJ ZALECA SIĘ ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM. |
| 9 | Tynk maszynowy na siatce |
| 10 | Obróbka blacharska |

Technical drawing showing a cross-section of a wall assembly. The drawing includes a vertical section on the left and a horizontal section on the right. The vertical section shows a wall with insulation (hatched pattern) and a vapor barrier (dashed line). The horizontal section shows a wall with insulation (hatched pattern) and a vapor barrier (dashed line). The drawing is divided into two main parts by a vertical line. The left part shows a wall with insulation and a vapor barrier. The right part shows a wall with insulation and a vapor barrier. The drawing includes numbered callouts 1 through 6, indicating specific components or details. Callout 1 points to the top of the wall. Callout 2 points to the insulation. Callout 3 points to the vapor barrier. Callout 4 points to the structural wall. Callout 5 points to the bottom of the wall. Callout 6 points to the foundation. The drawing also includes a dimension line indicating a height of $\geq 20\text{mm}$ and an angle of $\geq 20^\circ$.

| No | Opis |
|-----|--|
| 1 | Płyta z włókna skalnego |
| 2 | Szczelina wentylacja |
| 3 | Izolacja |
| 4 | Konsola z podkładką termiczną |
| 5 | Nit |
| 6 | Siatka zabezpieczająca przed owadami |
| aR2 | ≥ 50 mm |
| * | DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI STAŁOWEJ ZALECA SIĘ ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM. |
| ** | ODLEGŁOŚĆ PŁYTY Z WŁÓKNA SKALNEGO OD GRUNTU: TWARDEGO ≥ 20MM, MIĘKKIEGO ≥ 50MM |

UWAGA!!! MONTAŻ PŁYT ELEWACYJNYCH Z WŁÓKNI SKALNYCH
UZALEŻNIONY JEST OD WYTYCZNYCH PRODUKENTA SYSTEMU.
PODZAS MONTAŻU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE STOSOWAĆ SIĘ DO
WYTYCZNYCH I INSTRUKCJI DANEGO PRODUKTU.

| | | | | |
|---|---------------------------|---|------------------|----------|
|  <p>PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl</p> | Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| | Projektowała arch.: | mgr inż. arch. Małgorzata Dornik-Morawiec upr. bud. w spec. arch. | 4/SLOKK/2019 | |
| | Projektował konstr.-bud.: | mgr inż. Szymon Kita upr. bud. w spec. konstr.-bud. | SLK/4918/PBkb/16 | |
| | Opracowała: | mgr inż. arch. Marta Skawińska | | |
| | Lokalizacja: | 83-210 BYTONIA, UL. KASZETAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4 | | |
| Nazwa projektu/Obiekt: | | | | |
| BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI | | | | |
| Investor: | | | | |
| <p>GINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO</p> | Nazwa rysunku: | | | |
| | <p>DETALE PRZEGRÓD</p> | | | |
| | Faza proj.: | PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY | Nr rysunku: | Nr egz.: |
| | | | A-14 | |
| Data: GRUDZIEŃ 2021 r. | Skala: | 1:20 | | |
| <p>Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita</p> | | | | |