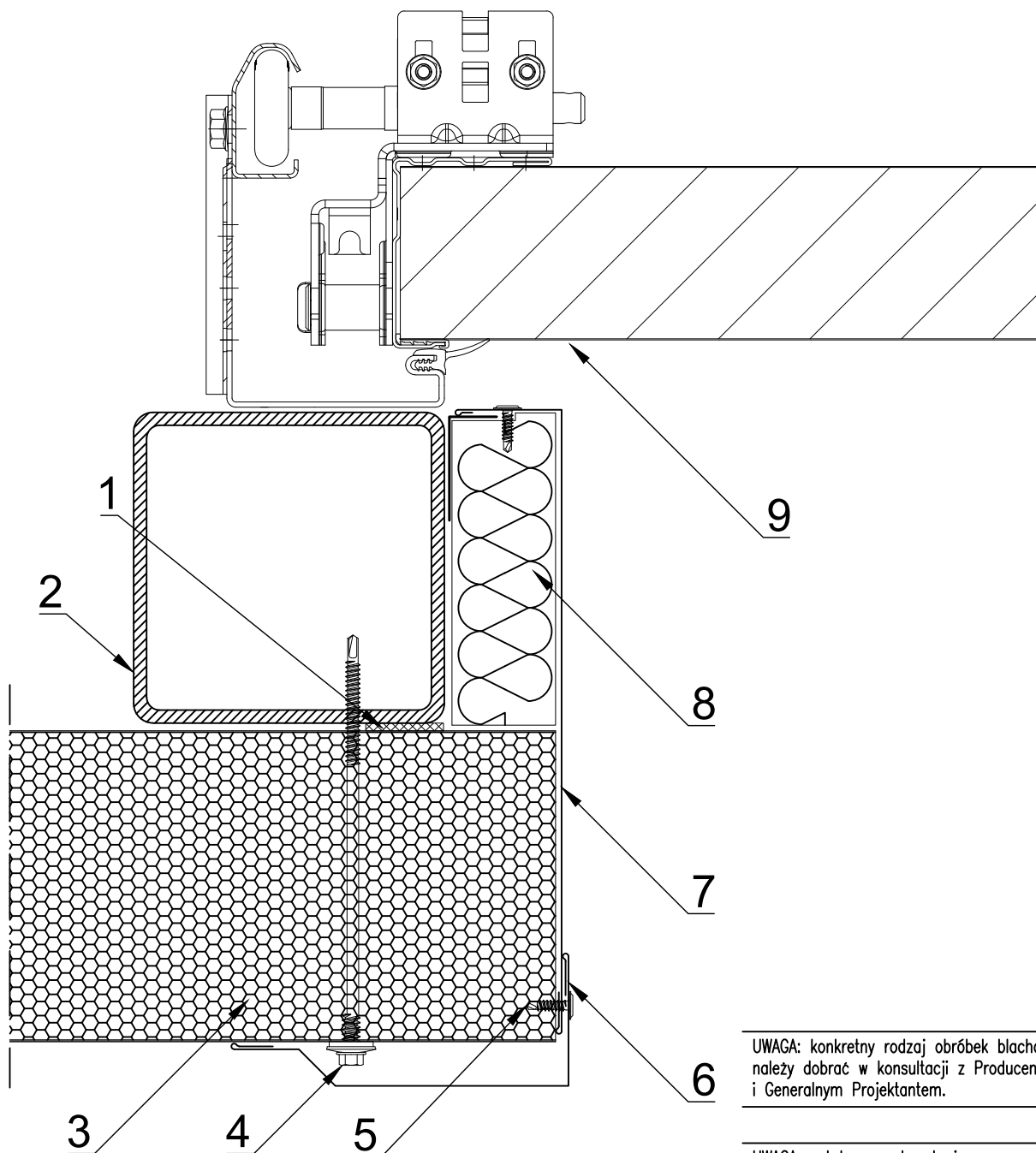


OTWÓR BRAMOWY – BOK
DETAL D7



UWAGA: konkretny rodzaj obróbek blacharskich należy dobrać w konsultacji z Producentem i Generalnym Projektantem.

UWAGA: ostateczna akceptacja kolorystyczno-materiałowa nastąpi po konsultacjach i przedstawieniu wszystkich próbek przez Generalnego Wykonawcę Generalnemu Projektowi.

1. Uszczelka samoprzylepna
2. Konstrukcja wg projektu konstrukcyjnego
3. Płyta warstwowa ścienna grubości 12cm z rdzeniem PIR posiadająca certyfikat NRO PaNELTECH lub równoważna
4. Łącznik
5. Wkręt samowierzący z uszczelką
6. Obróbka blacharska 047 PaNELTECH lub równoważna
7. Obróbka blacharska 016 PaNELTECH lub równoważna
8. Izolacja termiczna – wełna mineralna
9. Brama segmentowa

| | | |
|---|--|----------------|
| DETAL D7 OSADZENIA BRAM GARAŻOWYCH – BOK | | SKALA 1:2,5 |
| ARCHITEKTURA | | BRANZA: ARCH. |
| GARAŻ NA PRZYCZEPY CIĘŻAROWE AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ GDYNIA UL. ŚMIDOWICZA 69 | | UMOWA – |
| | | FAZA P.T./P.W. |
| | | DATA 08.2024 |
| AUTOR PROJEKTU | arch. PAWEŁ WŁAD. KOWALSKI | podpis |
| specjalność nr upr. budowlanych członek izby | architektura bez ograniczeń, konstrukcje, kierowanie robotami, i ocena stanu techn. z ograniczeniami Nr 699/Gd/82 Członek Izby PO-0012 | |
| SPRAWDZAJĄCY | arch. Hubert Kowalski architektura bez ograniczeń upr.bud. PO/KK/345/2010 Członek Izby PO-1090 | podpis |
| KOWALSKI architekci Spółka z o.o. | KOWALSKI architekci sp. z o.o. | A14 |