



OTWÓR BRAMOWY – NADPROŻE
DETAL D6

1. Płyta warstwowa ścienna grubości 12cm z rdzeniem PIR posiadająca certyfikat NRO PaNELTECH lub równoważna
2. Konstrukcja wg projektu konstrukcyjnego
3. Uszczelka samoprzylepna
4. Łącznik
5. Wkręt samowiercący lub nit zrywalny
6. Hydroizolacyjna masa uszczelniająca
7. Obróbka blacharska 005 PaNELTECH lub równoważna
8. Obróbka blacharska 015 PaNELTECH lub równoważna
9. Obróbka blacharska 015 (widok) PaNELTECH lub równoważna
10. Obróbka blacharska 046 PaNELTECH lub równoważna
11. Izolacja termiczna – wełna mineralna
12. Brama segmentowa

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.

DETAL D6 OSADZENIA BRAM GARAŻOWYCH – NADPROŻE		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.		A13
KOWALSKI architekci sp. z o.o. 81-574 GDYNIA ul Stołomow 44 tel.+(58) 66 00 105		