



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. Obróbka blacharska 020 PaNELTECH lub równoważna
2. Wkręt samowiercący lub nit zrywalny
3. Płyta warstwowa ścienna grubości 12cm z rdzeniem PIR posiadająca certyfikat NRO PaNELTECH lub równoważna
4. Wkręt samowiercący z uszczelką
5. Izolacja termiczna
6. Nacięcie okładziny wykonane na budowie
7. Płyta warstwowa dachowa grubości 14,5cm z rdzeniem PIR posiadająca certyfikat NRO PaNELTECH lub równoważna
8. Obróbka blacharska 104/145 PaNELTECH lub równoważna
9. Hydroizolacyjna masa uszczelniająca –uszczelka UD42 PaNELTECH lub równoważna
10. Obróbka blacharska 102 PaNELTECH lub równoważna

DETAL D4 – DACH JEDNOSPADOWY POŁĄCZENIE PŁYTY DACHOWEJ Z PŁYTĄ ŚCIENNĄ		SKALA 1:2,5
ARCHITEKTURA		BRANŻA: 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, 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 <small>Spółka z o.o.</small>		A11
KOWALSKI architekci sp. z o.o. 81-574 GDYNIA ul Stolemw 44 tel.+(58) 66 00 105		