



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

1. Konstrukcja wg projektu konstrukcyjnego
2. Uszczelka samoprzylepna
3. Płyta warstwowa dachowa grubości 14,5cm z rdzeniem PIR posiadająca certyfikat NRO PaNELTECH lub równoważna
4. Izolacja termiczna
5. Łącznik
6. Hydroizolacyjna masa uszczelniająca
7. Wkręt samowiercący z uszczelką (co ok. 120mm)

DETAL D5 – STYK POPRZECZNY POŁĄCZENIE DYLATACYJNE PŁYT DACHOWYCH		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
<b>KOWALSKI</b> architekci Spółka z o.o.	KOWALSKI architekci sp. z o.o. 81-574 GDYNIA ul Stolemw 44 tel.+(58) 66 00 105	A12