



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. Termoizolacja podwaliny
2. Obróbka blacharska 005 PaNELTECH lub równoważna
3. Obróbka blacharska 001 PaNELTECH lub równoważna
4. Łącznik
5. Wkręt samowiercący z uszczelką
6. Płyta warstwowa ścienna grubości 12cm z rdzeniem PIR posiadająca certyfikat NRO, PaNELTECH lub równoważna
7. Obróbka blacharska 010 PaNELTECH lub równoważna
8. Uszczelka samoprzylepna
9. Konstrukcja wg projektu konstrukcyjnego
10. Uszczelka lub pianka montażowa
11. Podwalina fundamentowa żelbetowa wg projektu konstrukcyjnego

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| DETAL D3 COKOŁU POŁĄCZENIE PŁYT ŚCIENNYCH Z PODWALINĄ | | 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, 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. 81-574 GDYNIA ul Stolemw 44 tel.+(58) 66 00 105 | A10 |