



- Konstrukcja:
- Główna konstrukcja nośna – słupy stalowe dwuteowe HEA360 i HEA200
 - Konstrukcja nośna dachu – płatwie z profili stalowych CE200 na dźwigarach stalowych dwuteowych HEA360
- UWAGA: ostateczna akceptacja kolorystyczno–materiałowa nastąpi po konsultacjach i przedstawieniu wszystkich próbek przez Generalnego Wykonawcę Generalnemu Projektantowi.

RZUT DACHU		SKALA 1:100
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 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 Stolemow 44 tel.+(58) 66 00 105
		A6