

ryglówka z rur kwadratowych
pod okna zgodnie z projektem
konstrukcyjnym

ryglówka z rur kwadratowych
pod okna zgodnie z projektem
konstrukcyjnym

wentylacja $\varnothing 350\text{mm}$
z systemem
kołnierзовym
zabezpieczającym
przejście, nasada
Turbowent TU350
lub równoważna

opaska wokół budynku
szerokości 50cm
z kostki betonowej
na warstwie żwiru
gr. 20cm

rura spustowa 10x10cm

czerpnia ścienna $\varnothing 315\text{mm}$
w kolorze zbliżonym
do koloru elewacji,
dolna krawędź 223cm
nad terenem

rura spustowa 10x10cm

okap wysunięty 150cm
przed lico ściany frontowej

odwodnienie liniowe
przed budynkiem

B I L A N S P O W I E R Z C H N I

PARTER

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
1	garaż na przyczepy ciężarowe	posadzka przemysłowa	264,68	264,68

MZ01 – SCIANA ZEWNETRZNA, wymóg konieczny NRO
– płyta warstwowa z rdzeniem PIR 12cm
posiadająca certyfikat NRO

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 PRZYZIEMIA

SKALA 1:100

BRANZA:

ARCH.

ARCHITEKTURA

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 Spółka z o.o.	KOWALSKI architekci sp. z o.o. 81-574 GDYNIA ul. Stolemow 44 tel.+(58) 66 00 105	A1

RZUT PRZYZIEMIA

SKALA 1:100