

dachówka płaska

izolacja dachu

obróbka blacharska

deska czołowa

rynna

hak rynnowy

maskownica

plyta OSB 1 cm

pas podrynnowy

14,1

styropian 11 cm

szczelina wentylacyjna 1 cm

rura spustowa 70 mm

szczelina wentylacyjna 1 cm

siatka zbrojeniowa

tylny biały

9

11

termoizolacja 20 cm

siatka zbrojeniowa lub
materiał alternatywny

pianka montażowa
niskorozprężna

kratka wentylacyjna
min 1 m nad ziemią

rura spustowa 70 mm

szczelina wentylacyjna 1 cm

termoizolacja 20 cm

9

10,5

28

20

24

UWAGI OGÓLNE:

1. Projekt służy do określenia ogólnych gabarytów i ilości projektowanych elementów.
2. Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wykonać odpowiednie projekty wykonawcze i warsztatowe oraz uzgodnić je z Inwestorem;
3. Przed rozpoczęciem zamówień materiałów i wykonaniem prac należy wszelkie elementy skoordynować i potwierdzić z projektami wykonawczymi i z Inwestorem;
4. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
5. Wszystkie wymiary podano w [cm].
6. Projekt architektoniczny rozpatrywać z projektami branżowymi;
7. Wszelkie zmiany w projekcie należy przed rozpoczęciem robót budowlanych skonsultować z projektantem.
8. Wszelkie wątpliwości, kolizje, niezgodności z pozostałą dokumentacją techniczną należy niezwłocznie zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót budowlanych.
9. Wszystkie elementy budowlane i wykończeniowe muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami Polskiego Prawa, Polskimi Normami, sztuką budowlaną, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony ppoż. i sanitarne oraz przepisy BHP.
10. Wszystkie elementy budowlane i wykończeniowe muszą posiadać odpowiednie i aktualne atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
11. Należy zachować ciągłość wszystkich izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych, wiatroizolacji oraz paroizolacji.
12. Elementy drewniane zabezpieczone przeciwoogniowo, przeciwgrzybicznie i przeciwko owadom.

PROJEKTOWANIE I NADZORY JAN K ŁOSOWSKI

SOBIESZEWO NADWI ŚLAŃSKA - BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ

DETAL ORYINOWANIA

INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
80-560 GDAŃSK, UL. ŻAGLOWA 11

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Maria Landowska
upr. nr 6142/Gd/94

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marek Woszczyński
upr. nr. BK.IIF.7342/55/94

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Wojciech Kłosowski, mgr inż. arch. Jowita Ciszewska
mgr inż. arch. Filip Drywa, mgr inż. arch. Stanisław Napierała

NR RYS:	ETAP:	SKALA:	DATA:
A702	PW	1:10	SIERPIEŃ 2018