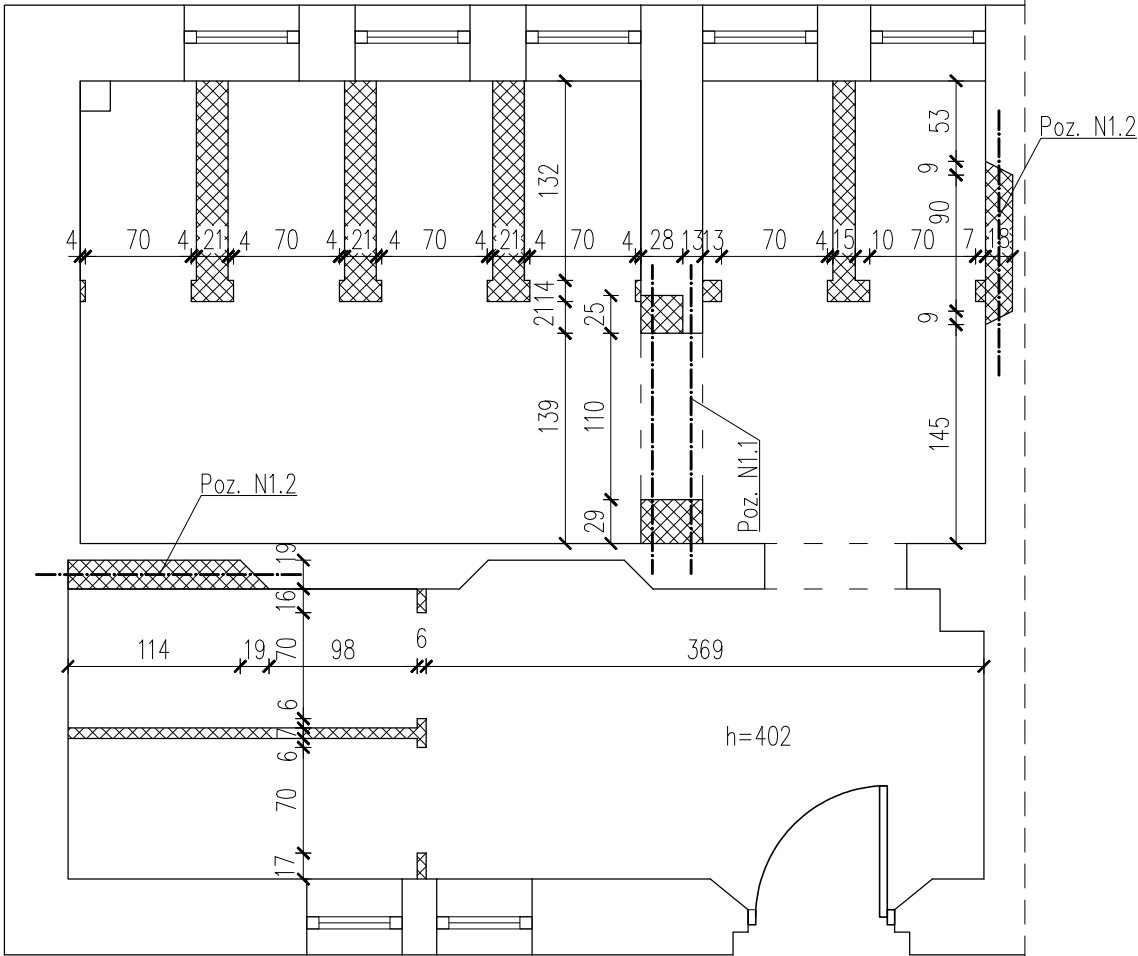


PROJEKT

RZUT POMIESZCZEŃ SANITARNYCH

skala 1:50

RZUT
skala 1:50




ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ							
Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa			Materiał
		[m]	[szt]	jedn.	1szt.	razem	
N1.1	C220	2,04	2	29,4	59,976	119,95	S355
N1.2	HEA180	1,75	2	35,5	62,125	124,25	S355
MASA RAZEM:					[kg]	244,2	

- UWAGA:
- Wymiary podano w [cm].
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
 - Nie odmierzać wymiarów z rysunku, ani nie używać rysunku jako szablonu.
 - Oparcie belek min. 20cm z każdej strony.
 - Warstwy wykończeniowe wg projektu architektury.
 - Konstrukcję stalową zabezpieczyć przeciwpożarowo do odporności ogniowej R120 wg obranego systemu.
 - Zabezpieczenie antykorozyjne zestawem wysokocynkowych powłok malarskich do wymalowań wewnętrznych.
 - Technologia wykonywania nadproża wg opisu technicznego.
 - Rzędna otworu wg projektu architektonicznego.

STAL KONSTR.: S355

LEGENDA:

 – wyburzenia

ATELIER HARMOZA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ATELIER HARMOZA Spółka z o.o.
ul. Pomorska 20/2 81-314 Gdynia
www.atelier.harmoz.pl
e: atelier.harmoz@gmail.com

REMONT POMIESZCZEŃ W ZESPOLE SZKÓŁ
OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH NR 6 W GDAŃSKU, UL. GŁĘBOKA 11

INWESTOR:
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk

FAZA PROJEKTU:
BUDOWLANY

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

RYSUNEK:
PROJEKT
RZUT POMIESZCZEŃ SANITARNYCH

SKALA:
1:50

DATA:
9.2018

AUTORZY:
mgr inż. Łukasz Dymura uprawnienia budowlane
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. POM/0125/POOK/11

PODPISY:

NR RYS.

OPRACOWANIE:
inż. Bartłomiej Rzym

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Piotr Krefta uprawnienia budowlane
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania
bez ograniczeń nr upr. POM/0116/POOK/08

K01