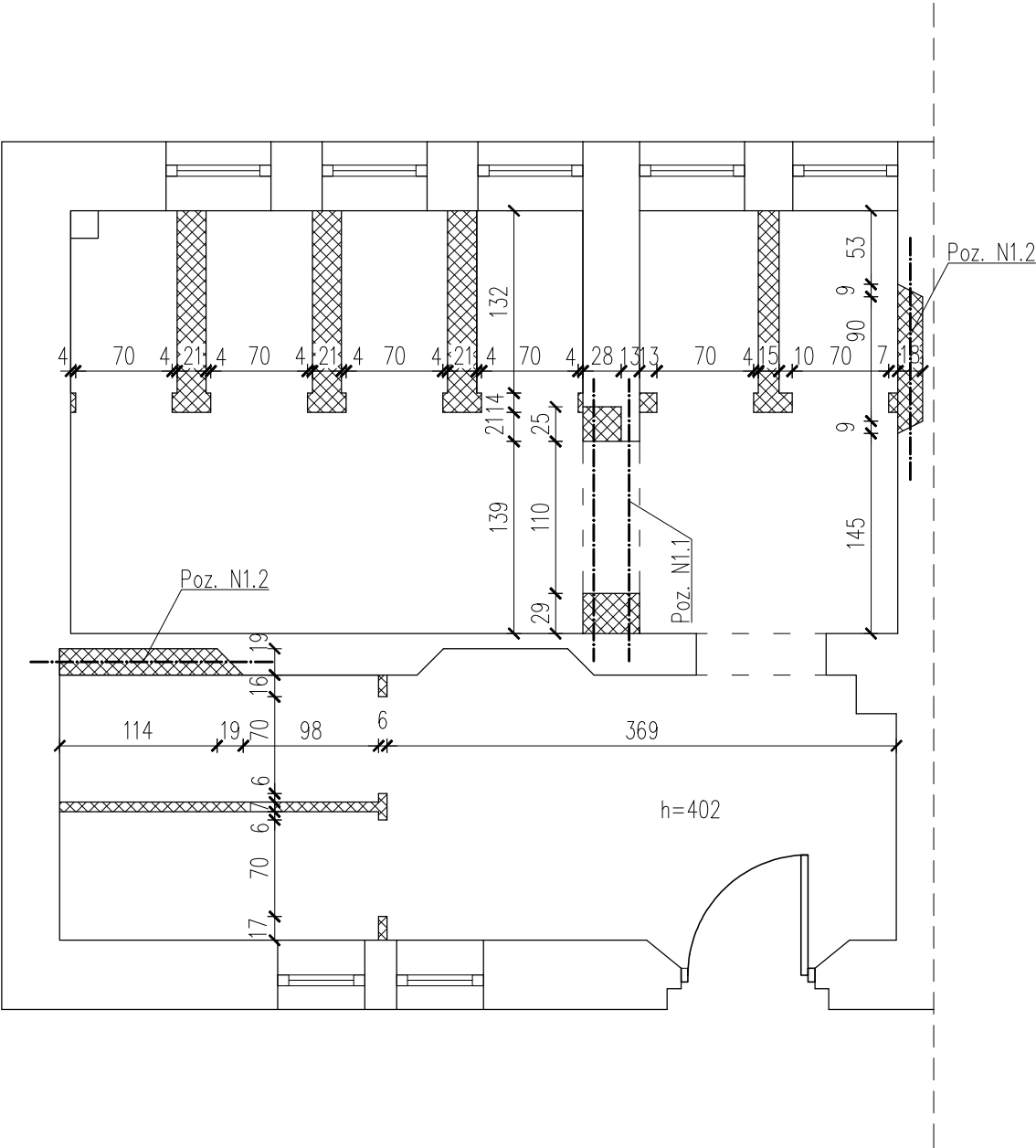


PROJEKT

RZUT POMIESZCZEŃ SANITARNYCH

skala 1:50

RZUT  
skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ - NADPROŻA							
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.harmoza.pl  
e: atelier.harmoza@gmail.com

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

INWESTOR:  
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk

FAZA PROJEKTU:  
WYKONAWCZY

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