

PLAN SYTUACYJNY

**UWAGA:**

- JAKO NADPROŻA ŚCIAN OCIEPLAJĄCYCH PRZYJĘTO GAZOBETONOWE NADPROŻA ZBRUJONE TYP NS-160/12 szt:11  
 - ŚCIANĘ OCIEPLAJĄCĄ KOTWIĆ DO ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ KOTWIAMI STALOWYMI TYPU S W ROZSTAWIE 50x50 cm ROZMIESZCZONYMI W SPÓLNACH ŚCIANY

**UWAGA:**

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

**TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z BUDOWĄ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ORAZ BUDOWĄ WĘZŁA CIEPLNEGO W POMIESZCZENIU TECHNICZNYM**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. SOBIESKIEGO 11, 85-060 BYDGOSZCZ  
 działka nr 17/2, obręb 113 Bydgoszcz

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitka 1, 85-102 Bydgoszcz, reprezentowane przez

Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

BRANŻA SPECJALNOŚĆ: budowlana/architektoniczna

UPRAWNIENIA: 357/PW/92

PODPIS:

OPRACOWAŁA:

mgr inż. arch. Joanna Kłodowicz

BRANŻA SPECJALNOŚĆ: budowlana/architektoniczna

UPRAWNIENIA: 29/89/Pw

PODPIS:

PROJEKTANT KONSTRUKCJI:

inż. Piotr Kodur

BRANŻA SPECJALNOŚĆ: budowlana/konstrukcyjna

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

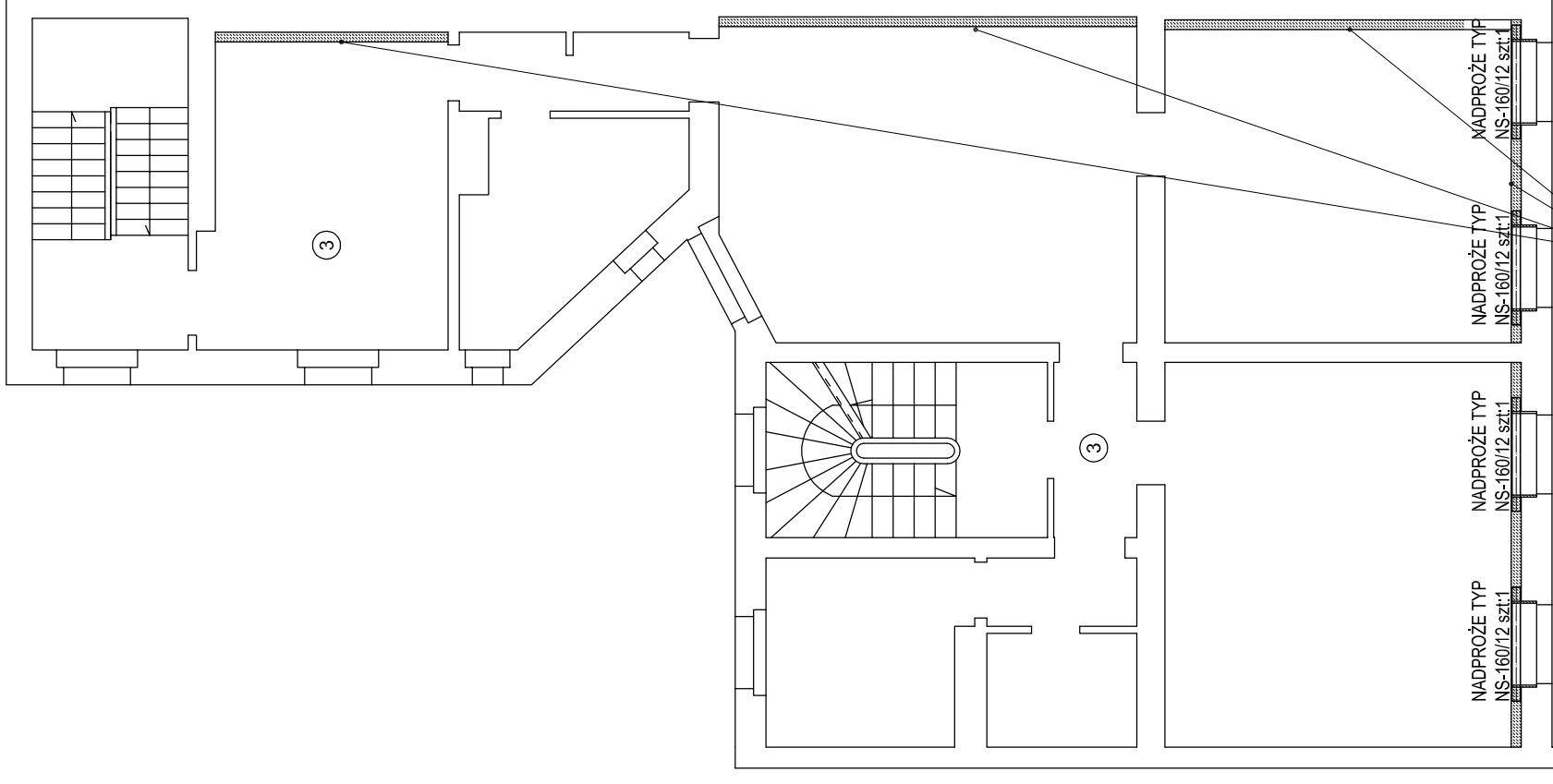
PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 11.2015

TYTUŁ RYSUNKU: OCIEPLENIE ELEWACJI FRONTOWEJ OD WEWNĄTRZ NADPROŻA WEWNĘTRZNE

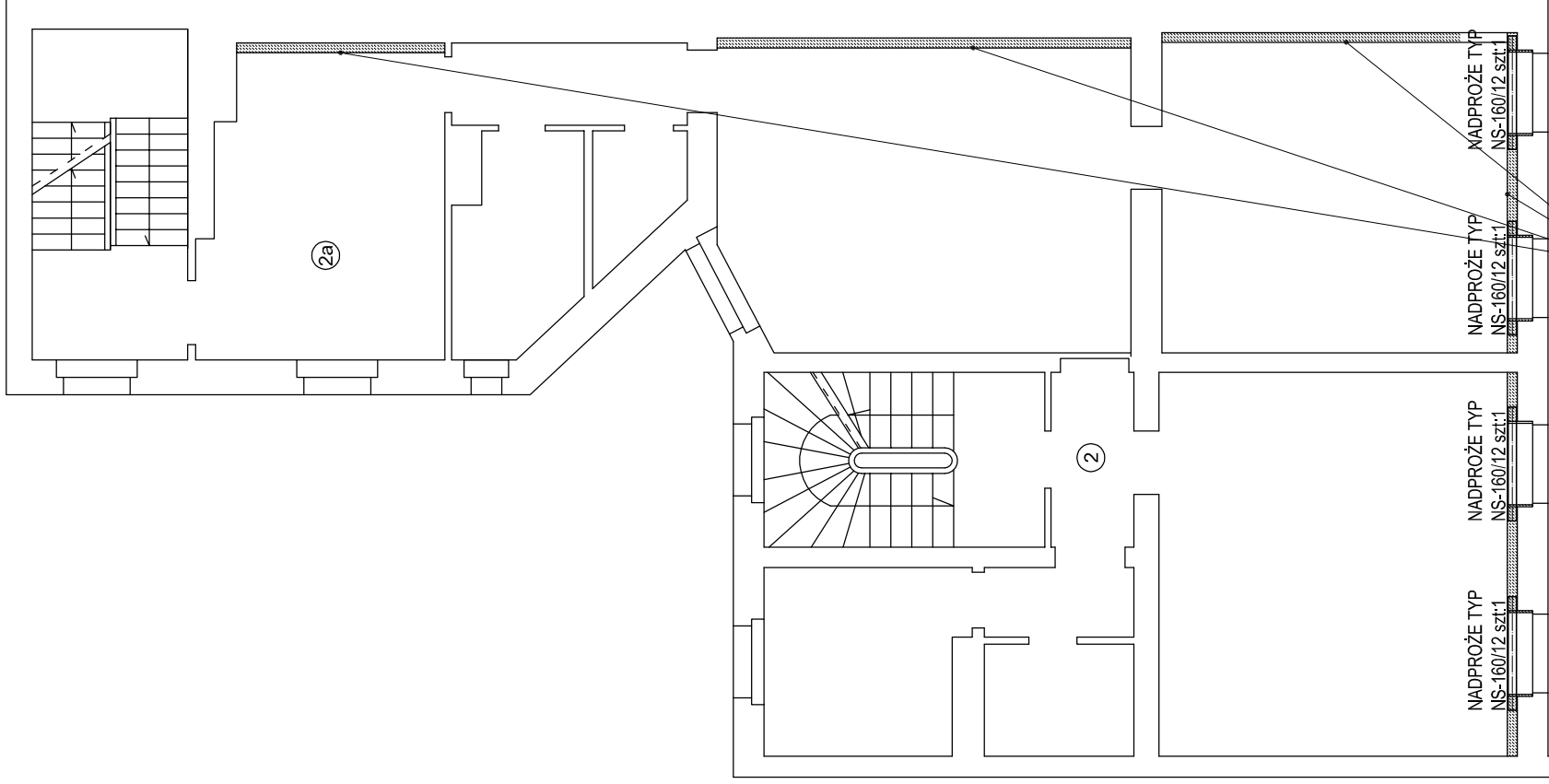
SKALA: 1:100

NR RYS.: P.09



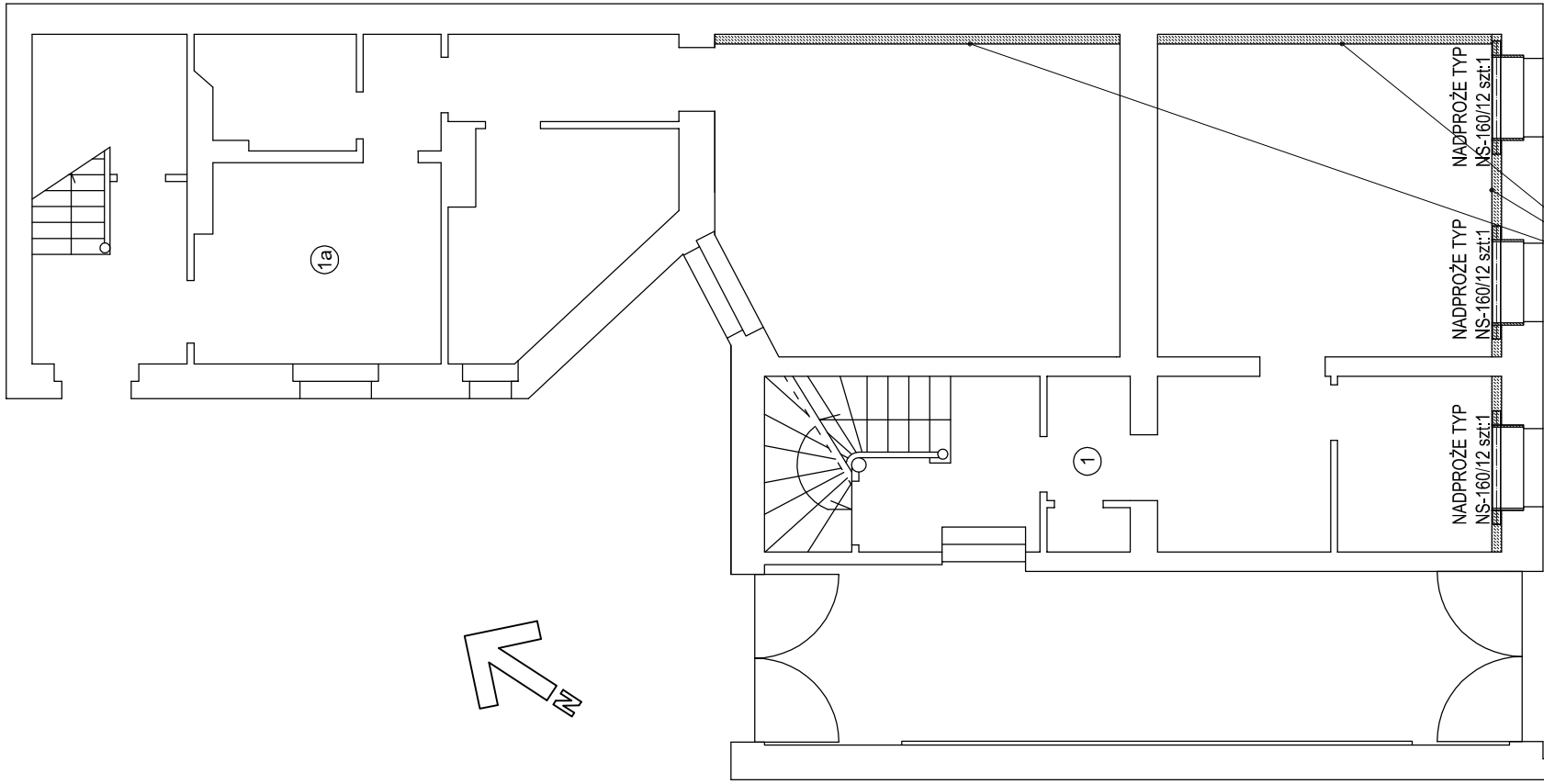
**2 PIĘTRO**

Ocieplenie ścian zewnętrznych elewacji frontowej od wewnątrz mineralnymi płytami izolacyjnymi z lekkiej odmiany betonu komórkowego gr. 14cm o współczynniku  $\lambda \leq 0,043$  W/mK;



**1 PIĘTRO**

Ocieplenie ścian zewnętrznych elewacji frontowej od wewnątrz mineralnymi płytami izolacyjnymi z lekkiej odmiany betonu komórkowego gr. 14cm o współczynniku  $\lambda \leq 0,043$  W/mK;



**PARTER**

Ocieplenie ścian zewnętrznych elewacji frontowej od wewnątrz mineralnymi płytami izolacyjnymi z lekkiej odmiany betonu komórkowego gr. 14cm o współczynniku  $\lambda \leq 0,043$  W/mK;