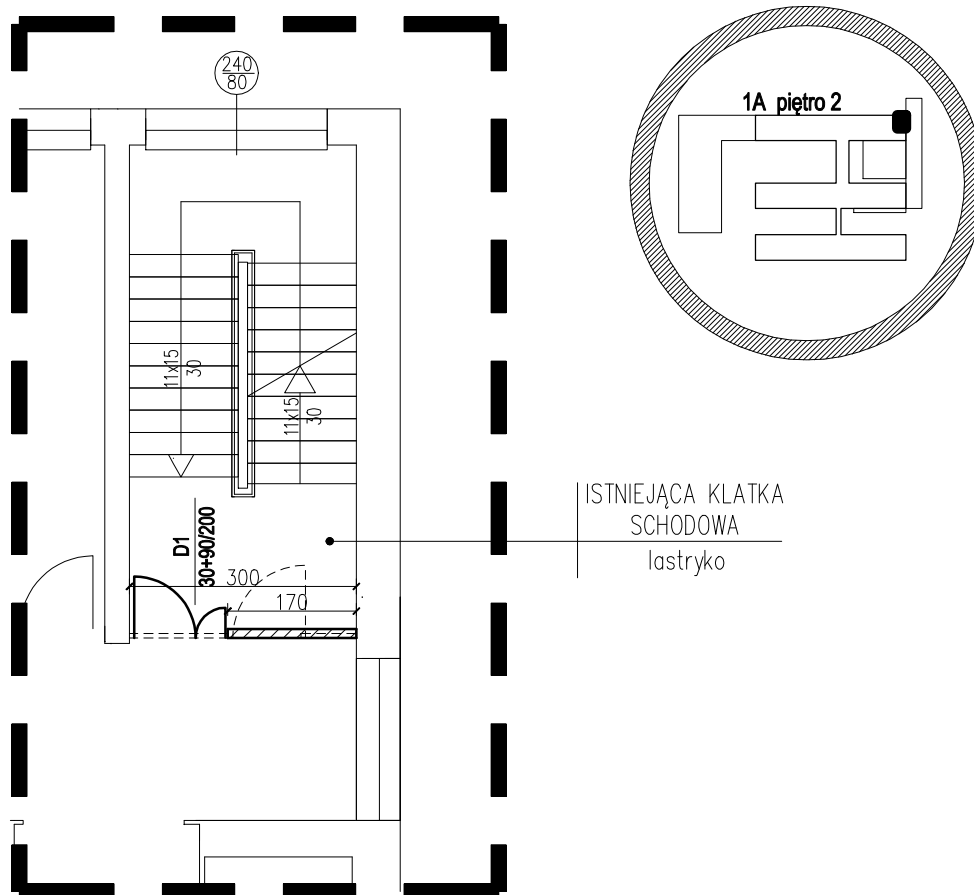


# BUDYNEK 1A, PIĘTRO 2

## KLATKA SCHODOWA 2

skala 1:100

LOKALIZACJA INWESTYCJI



UWAGA:

1. Wymiar projektowanych drzwi przeciwpożarowych podano w świetle ościeżnicy.
2. Istniejące drzwi z naświetlami należy zdemontować.
3. Drzwi D1 – drewniane, klasa odporności ogniowej drzwi EI 30
4. Fragment istniejącego otworu drzwiowego należy zabudować ścianką gr.12cm z gazobetonu.

ZADANIE

**System oddymiania klatki schodowej**

PRZEDMIOT RYSUNKU

**Budynek 1A, klatka schodowa nr 2**

NUMER PLANSZY

**Rys. 4**

BRANŻA

**Architektura**

SKALA

**1:100**

DATA

**10.10.2013**

PROJEKTANT:

**mgr inż. Antoni Cieśla**  
**Nr upr. budowl. UAN-NB-7210/134/84**

KREŚLIŁ:

**mgr inż. arch. Zbigniew Nicewicz**