

PROJEKT ZABEZPIECZENIA ŚCIANY SZCZYTOWEJ

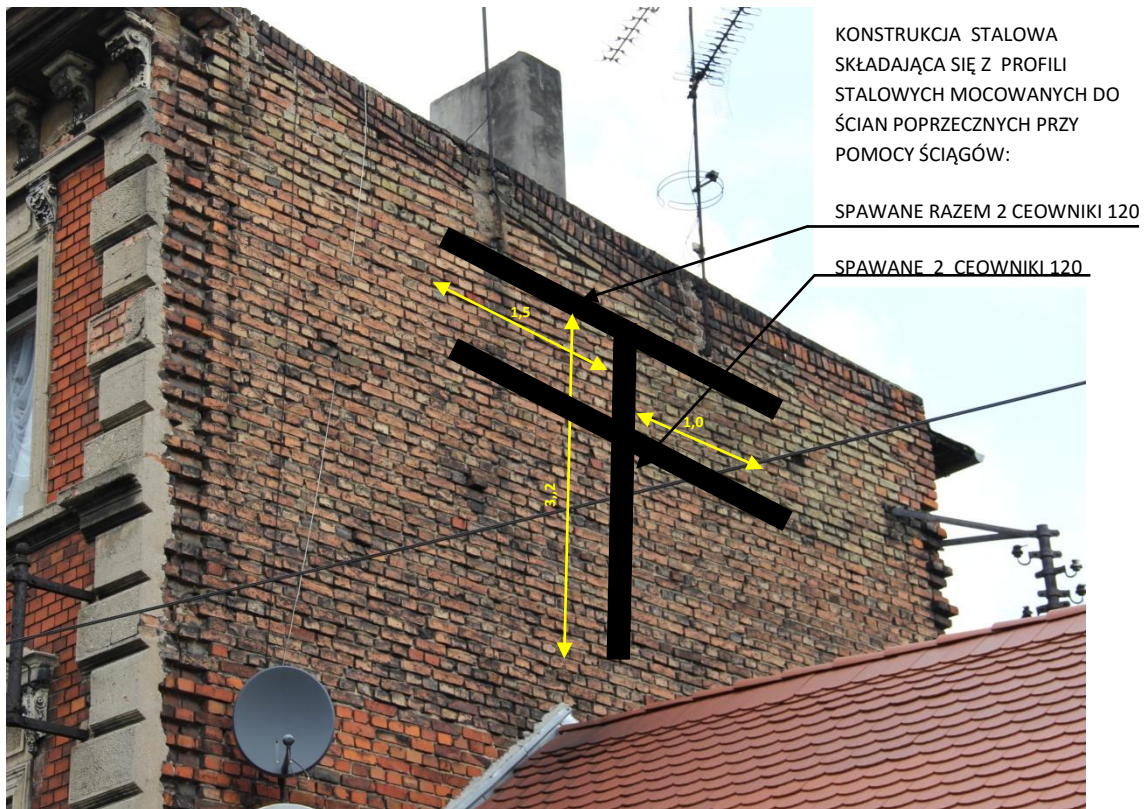
Przedmiotem projektu jest zabezpieczenie ściany szczytowej oraz związane z tym roboty towarzyszące.

Zakres robót naprawczych

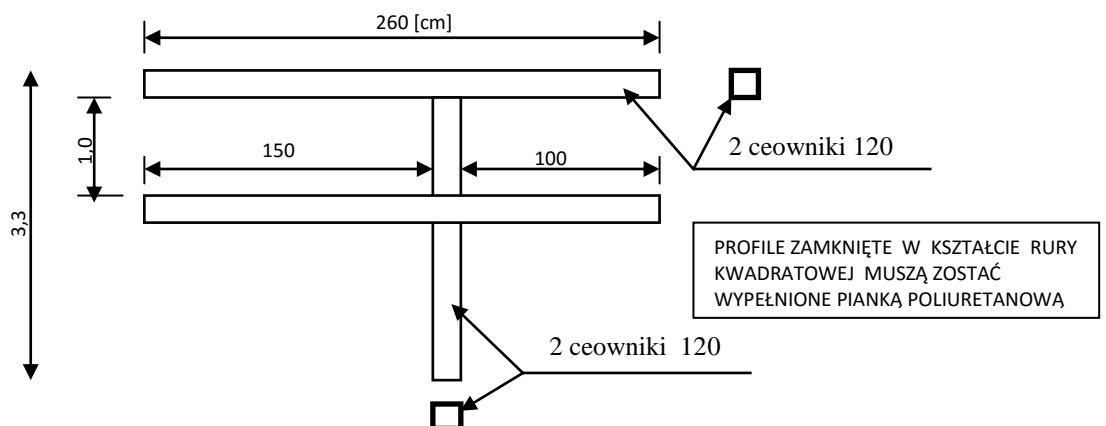
1. Zamocowanie ściany szczytowej w konstrukcji budynku

W celu zabezpieczenia ściany przed utratą stateczności i możliwym zawaleniem na sąsiedni, niższy budynek należy zamontować w ścianie szczytowej element stalowy ze ściągami umożliwiającymi jego trwałe mocowanie do ścian poprzecznych.

Widok ściany

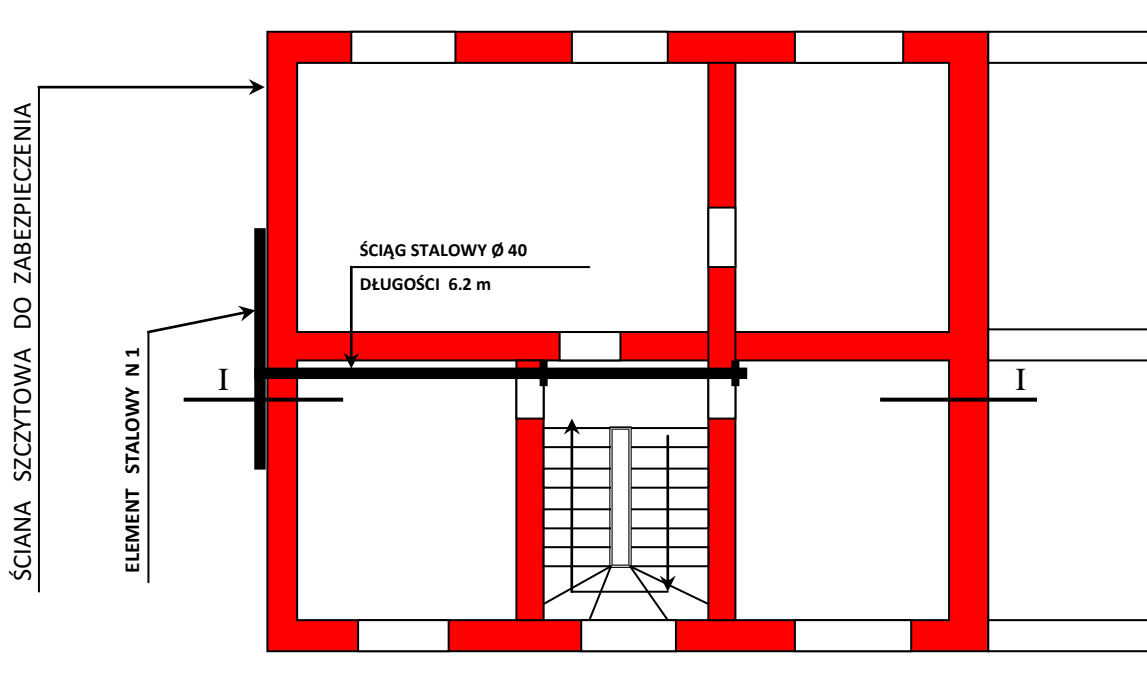


Element N1

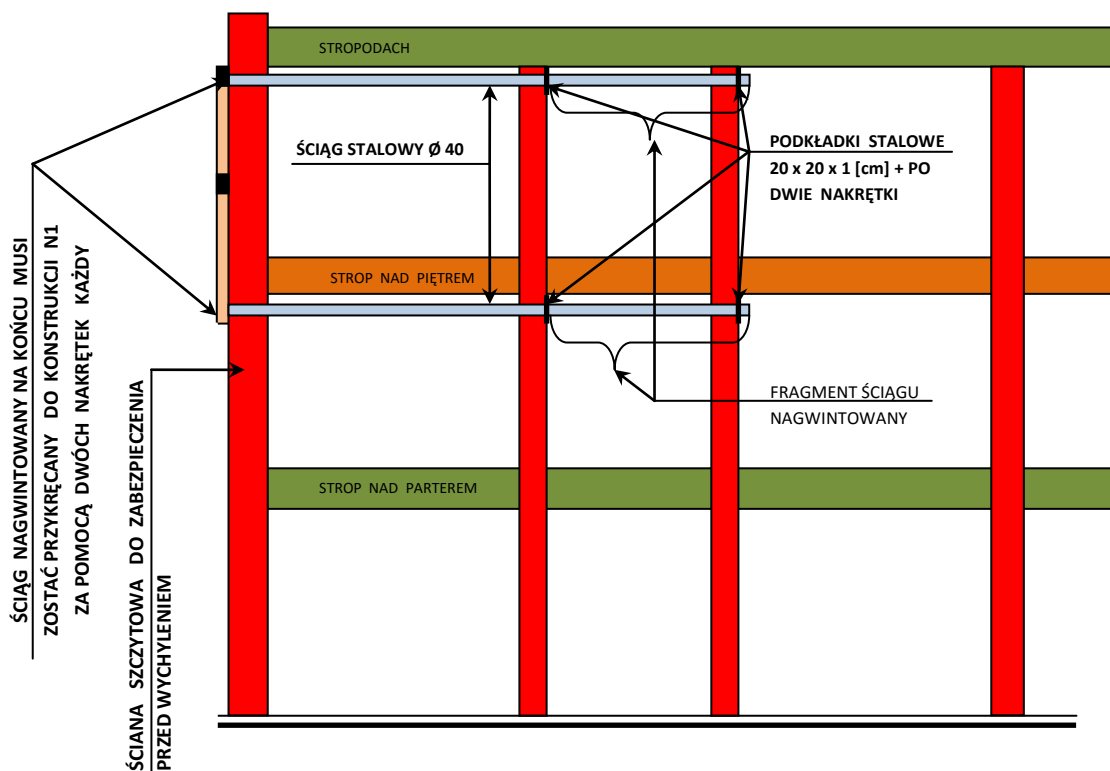


BUDYNEK MIESZKALNY PRZY UL. WAŁOWEJ 3 W INOWROCŁAWIU
MIASTO INOWROCŁAW

Rzut kondygnacji fragmentu budynku



PRZEKRÓJ I-I



Uwagi:

- wszystkie elementy stalowe muszą zostać zabezpieczone antykorozyjnie
- w trakcie prac należy zwrócić szczególną uwagę na przechodzące w pobliżu ściany środkowej podłużnej rury gazowe i liczniki gazu

Opracował: _____
Andrzej Górski