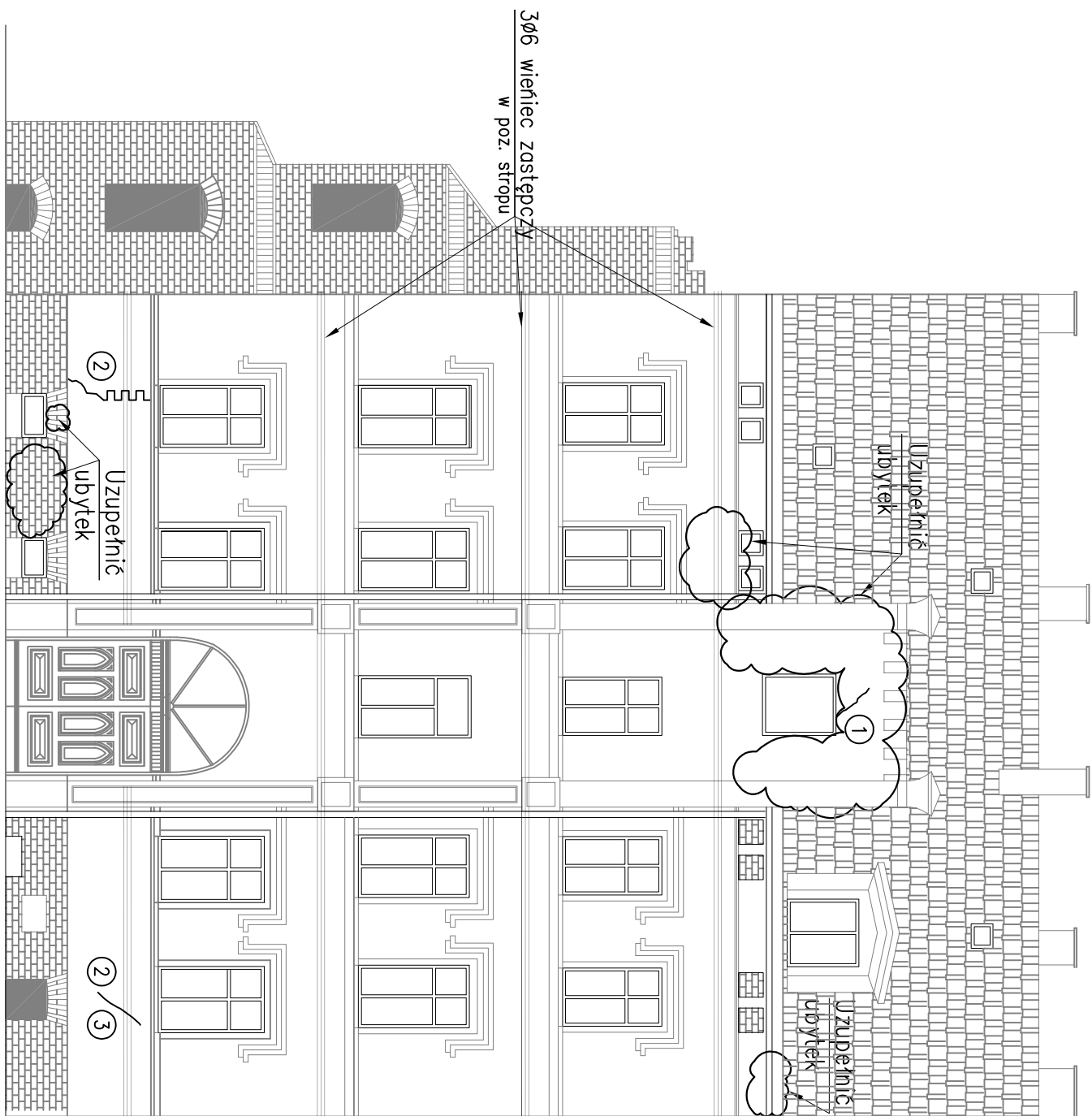
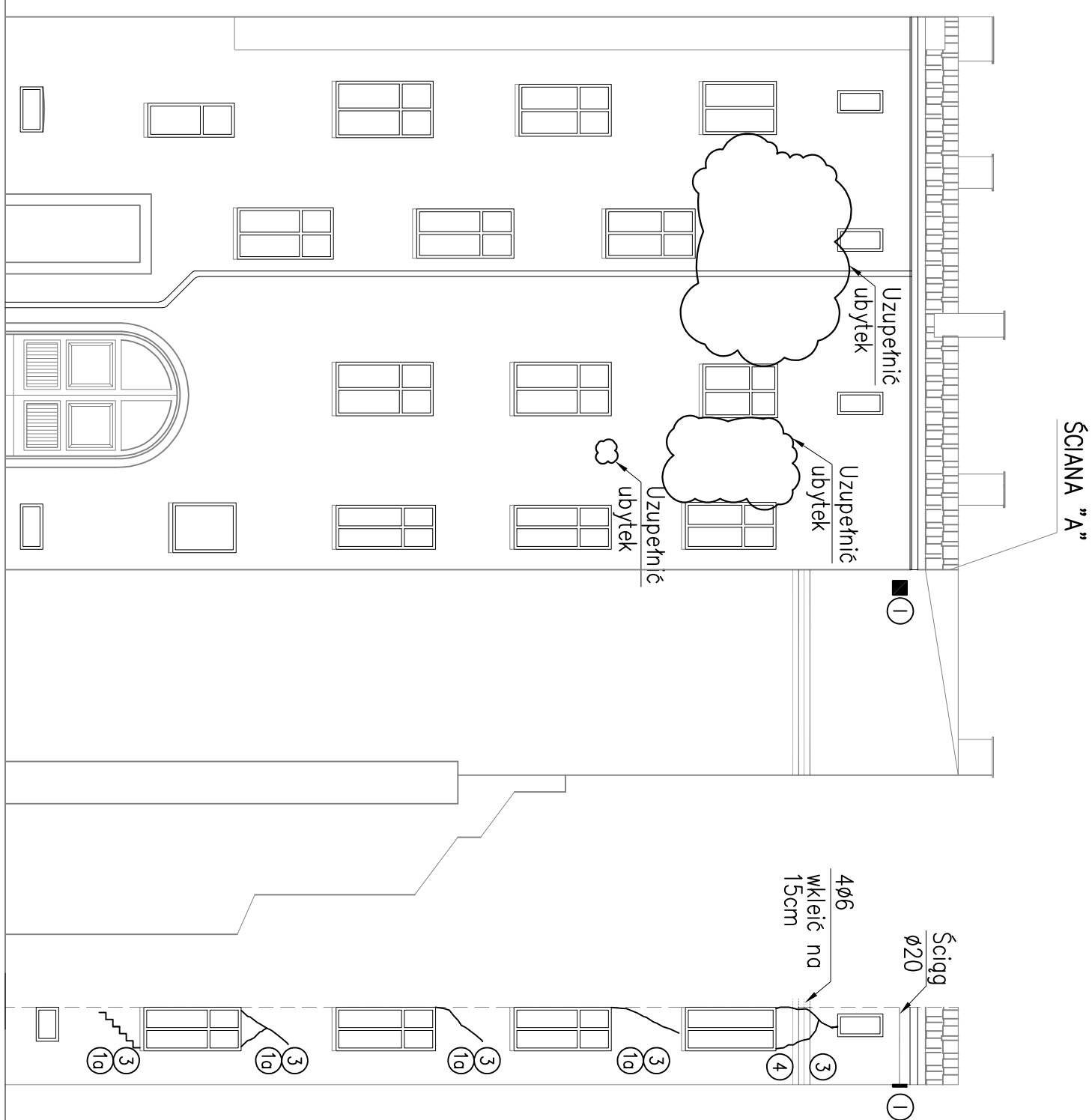
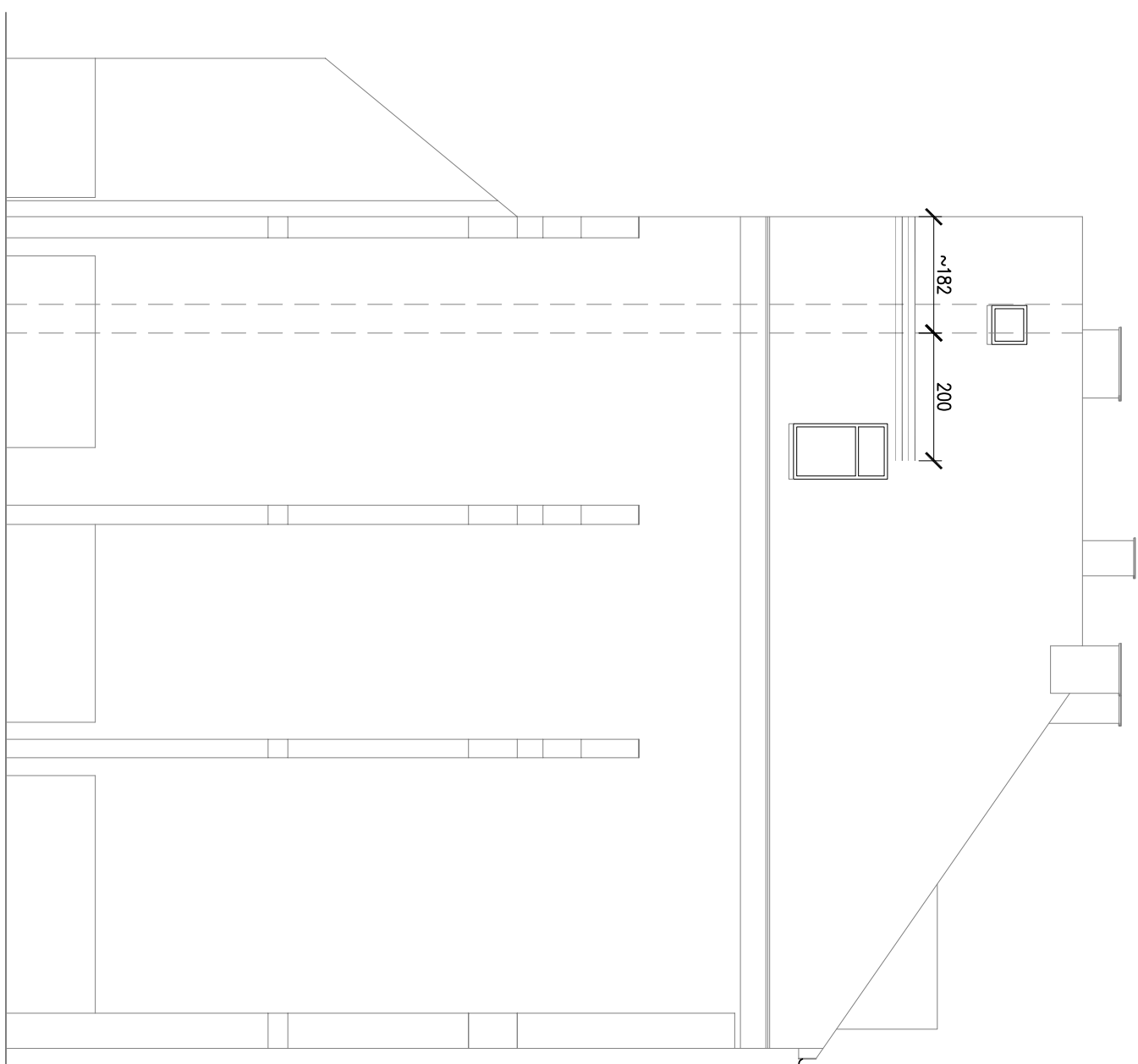


ELEWACJA WSCHODNIA
SKALA 1:100

ELEWACJA FRONTOWA - LOKALIZACJA RYS, SPEKAŃ, UBYTKÓW
SKALA 1:100



ELEWACJA TYLNA - LOKALIZACJA RYS, SPEKAŃ, UBYTKÓW
SKALA 1:100


ELEWACJA ZACHODNIA
SKALA 1:100

ŠCIANA "A"
SKALA 1:100

ELEWACJA POŁUDNIOWA
SKALA 1:100

UWAGI:

1. W ścianie zewnętrznej należy wykonać ścagi stalowe. Ścagi zlokalizować we wcześniej przygotowanych brzdach w ścianach nośnych.
2. Elementy prętowe ze stali nierdzewnej.

<div><div>ARCHIMAG</div></div>		<div>mgr inż. architekt Piotr Lisowski ul. Żofiń Koszak 3, 59-220 Legnica www.archimag.pl pracownia@archimag.pl</div>	
Obiekt:		REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ul. Henryka Pobożnego 15, Legnica	
Inwestor:		GMINA LEGNICA plac Słowiański 8, Legnica	
Tytuł rysunku:		ŚCIANY ELEWACYJNE - LOKALIZACJA RYS I SPĘKAŃ (ELEMENTY NAPRAWCZE)	
Projektant:		mgr inż. Marcin Zaborski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-bud. nr Z06.DOS.039	
Podpis:			
Skala:		K/1	
Data:		09.2016	