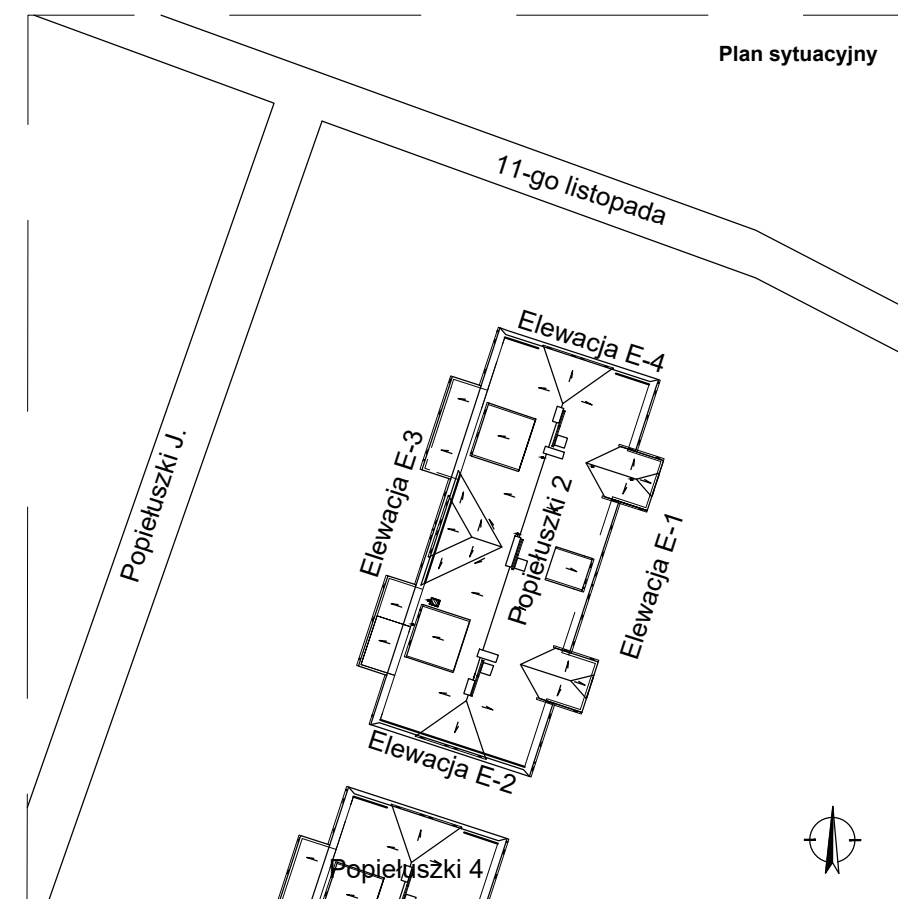
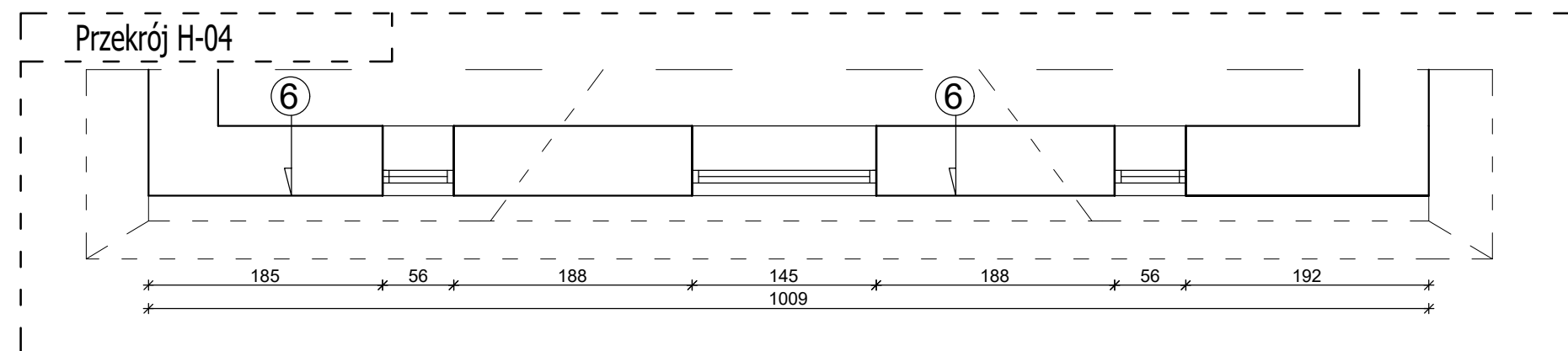
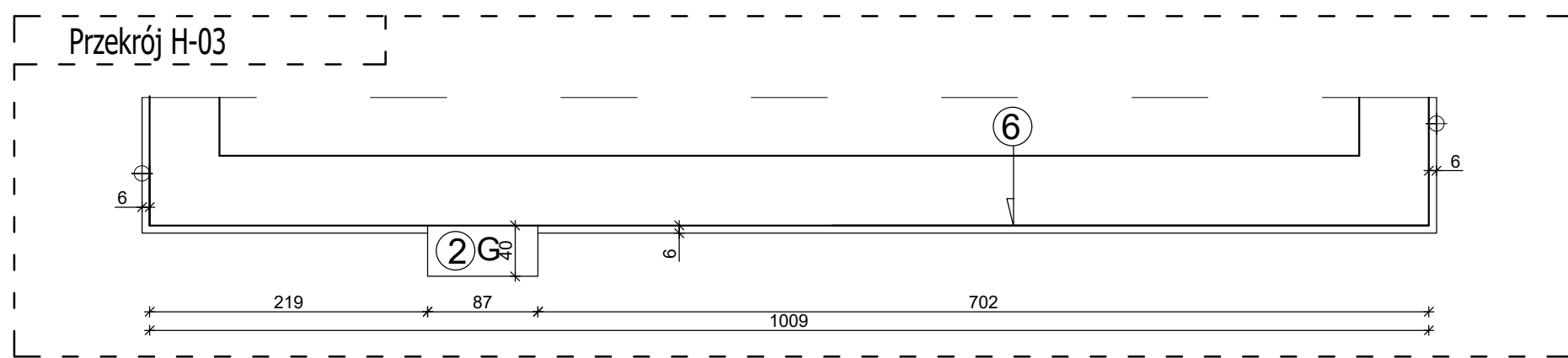


Oznaczenia:

- 1 Usunięcie warstw zszarzonego drewna poprzez szlifowanie ręczne, bądź mechaniczne
- 2 Demontaż stalowej skrzynki gazowej
- 3 Wykucie bruzd w ścianach i ukrycie przewodów elektrycznych
- 4 Demontaż obróbek blacharskich (rynny, rury spustowe, podokienniki (3 szt.))
- 5 Demontaż pokrycia dachowego z eternitu falowanego zgodnie z rys. 10
- 6 Zbicie istniejących osłabionych tynków 20% powierzchni elewacji, usunięcie zaprawy na głębokość 2-3 cm, wykonanie przespoinowania muru zaprawą cementową marki M5 - 10 % powierzchni ścian,

Uwaga: Demontaż i ponowny montaż po zakończeniu prac dociepleniowych lamp, czujek zmierzchowych itp.
Demontaż anten na koszt właścicieli



— E — Instalacja energetyczna biegnąca po elewacji	
— G — Instalacja gazowa biegnąca po elewacji	
Uwaga: Ostateczne wymiary należy zweryfikować na budowie. Elewacja w stanie istniejącym, przekroje stan projektowany	
Nazwa inwestycji Projekt wykonawczy docieplenia, wymiany pokrycia dachu, remontu klatki schodowej wraz z robotami towarzyszącymi budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Popieluszkowski 2 w Piastowie	
Inwestor Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Popieluszkowski 2-10 w Piastowie	
Generalny Projektant PRACOWNIA PROJEKTOWA LIDIA SIDZ ul. Warszawska 33D, Blizne Łaszczyńskiego	
Projektant mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02	
Sprawdzający mgr inż. Damian Cyra, MAZ/0003/POOK/09	
Asystent mgr inż. Radosław Lenart	
Tytuł rysunku: Elewacja E-2 stan istniejący	
Data: 03 październik 2016r.	skala 1:50
Rys. nr: 4	