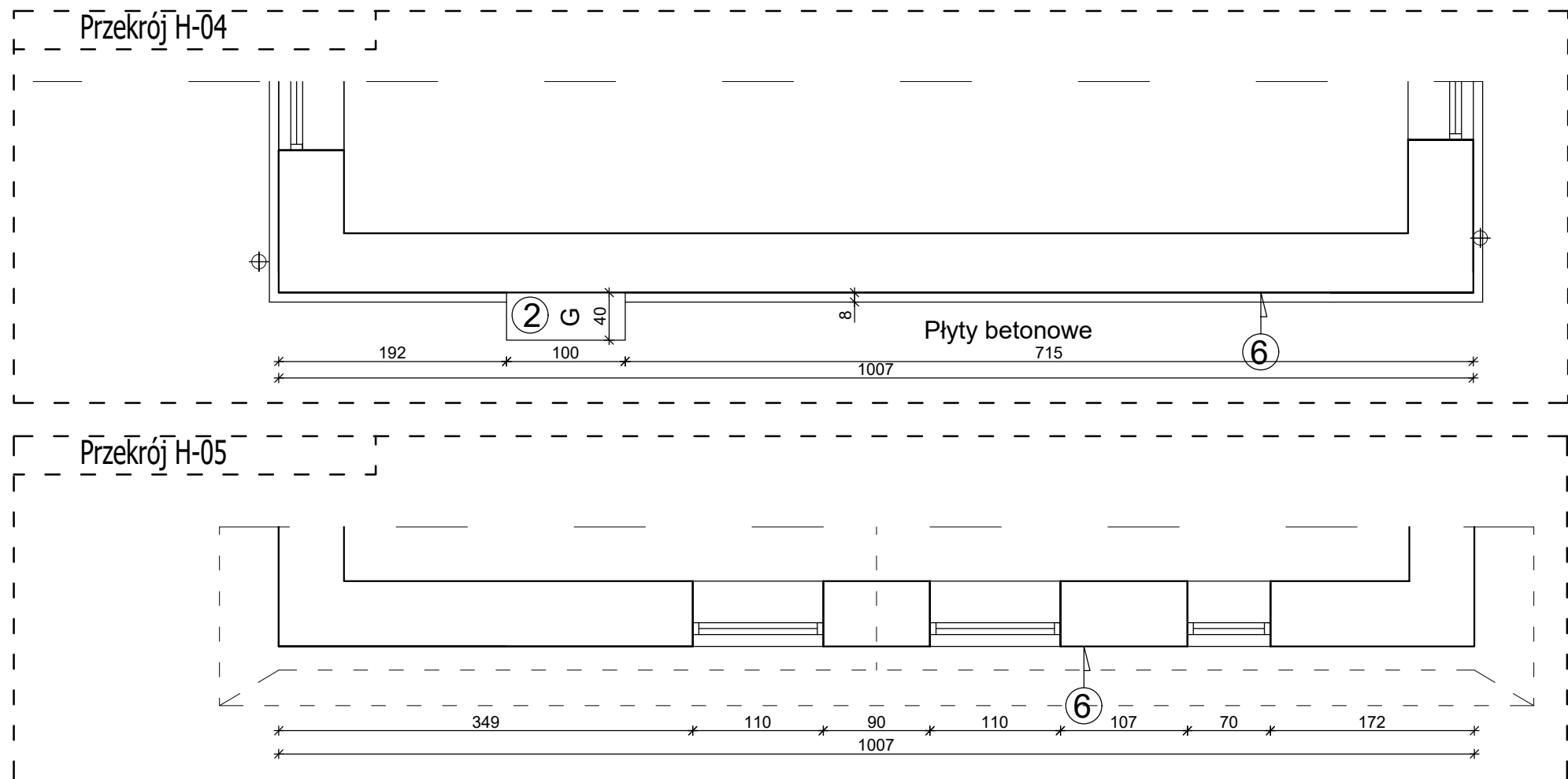


#### Oznaczenia:

- 1 Usunięcie warstw zszarzałego drewna poprzez szlifowanie ręczną, 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. Popiełuszki 6 w Piastowie		
Inwestor		
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Popiełuszki 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 Cyrta, 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

