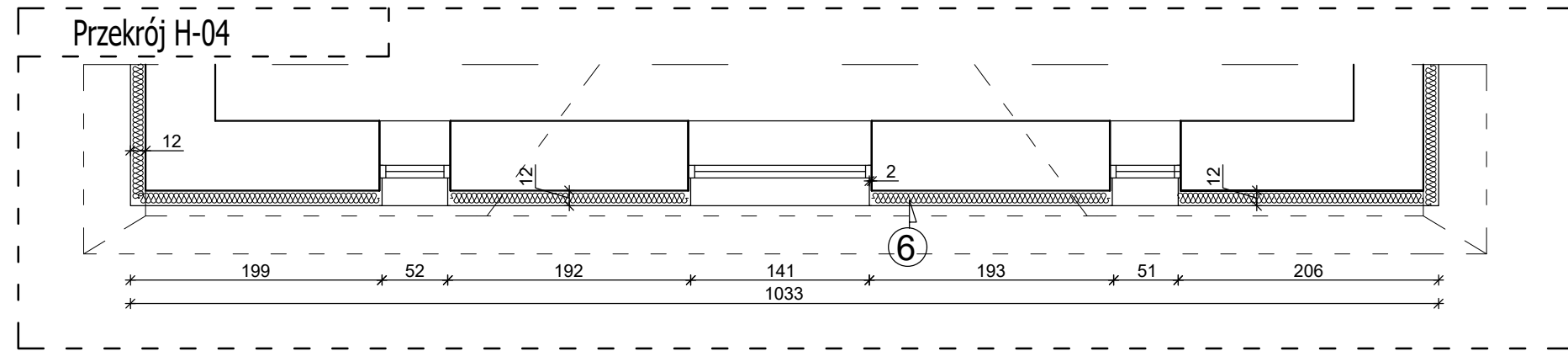
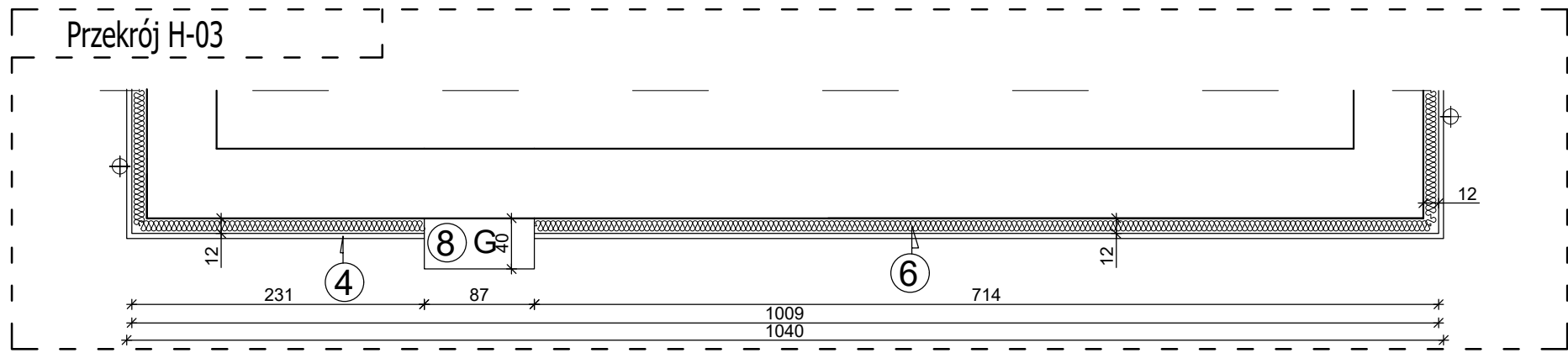
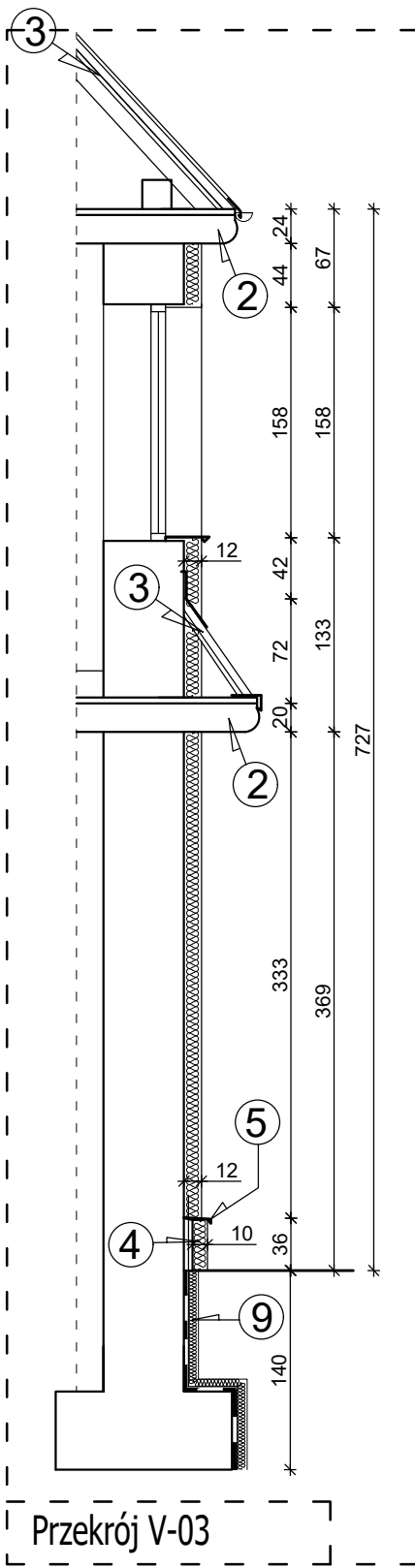


- Oznaczenia:**
- ① Wykonanie obudowy ścian drewnianych z płyt jastrychowych z dociepleniem:
- istniejąca konstrukcja drewniana,
  - łaty drewniane 40x60mm w rozstawie 50cm
  - płyta Powerpanel HD gr. 1,5cm ( FERMACELL)
  - płyta styropianowa gr. 14cm  $\lambda$  31 w kleju Bolix U
  - siatka z włókna szklanego w kleju Bolix U
  - podkład tynkarski Bolix OP
  - wyprawa tynkarska Bolix MP KA20
  - podkład gruntujący Bolix SIG + malowanie farbą silikonową Bolix SIL
- ② Zabezpieczenie elementów drewnianych impregnatem głęboko penetrującego do drewna , a następnie nałożenie dwóch warstw żelowej lazury ochronnej zewnętrznej w kolorze nawiązującym do oryginalnego
- ③ Montaż pokrycia dachowego z blachodachówki, nowych systemowych wyłazłów dachowych ( 3 szt.) oraz systemowych ław kominiarskich (3szt.), wentylatorów z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm (2szt.) zgodnie z rys. 10
- ④ Docieplenie cokołów:
- uzupełnienie uszkodzonych tynków 20% powierzchni tynkiem cem.-wap.,
  - mocowanie płyt styropianowych F100 gr. 10cm  $\lambda$  35na kleju Bolix U,
  - wykonanie siatki z włókna szklanego w zaprawie klejącej Bolix U,
  - podkład tynkarski Bolix OP,
  - dekoracyjny tynk mozaikowy Bolix TM
- ⑤ Wykonanie obróbek blacharskich na cokołach wysuniętych z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm
- Docieplenie ścian zewnętrznych:
- ⑥ - uzupełnienie uszkodzonych tynków 20% powierzchni tynkiem cem.-wap.,
- mocowanie płyt styropianowych gr. 12cm  $\lambda$  31 na kleju Bolix U,
  - wykonanie siatki z włókna szklanego w zaprawie klejącej Bolix U,
  - podkład tynkarski Bolix OP,
  - wyprawa tynkarska Bolix MP KA 20,
  - farba silikonowa Bolix SIL na podkładzie gruntującym Bolix SIG,
- ⑦ Wykonanie nowych obróbek blacharskich podokienników, rynien oraz rur spustowych  $\varnothing$ 120 z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm
- ⑧ Oczyszczenie i malowanie przewodów gazowych w kolorze żółtym
- ⑨ Wykonanie izolacji bitumicznej bezszwowej gr. 4mm, zabezpieczenie płytą styropianową hydro gr. 10cm



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. Popieluszki 2 w Piastowie |  |            |
| Inwestor  |  |            |
| Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Popieluszki 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/P00K/09 |            |
| Asystent  | mgr inż. Radosław Lenart               |            |
| Tytuł rysunku:  |  |            |
| Elewacja E-2 stan projektowany  |  |            |
| Data: 03 październik 2016r.   | skala 1:50                             | Rys. nr: 5 |

