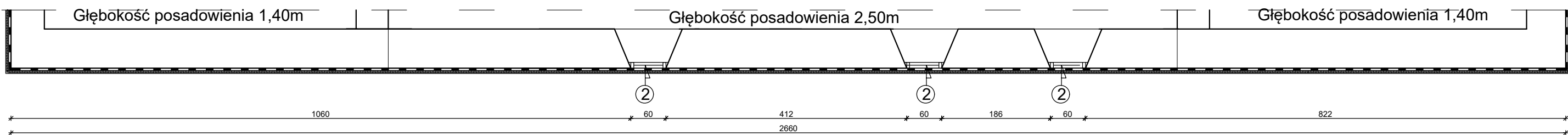
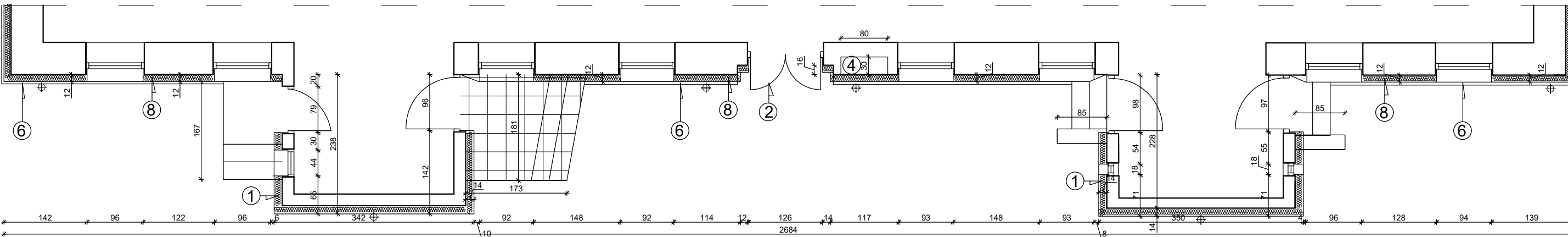


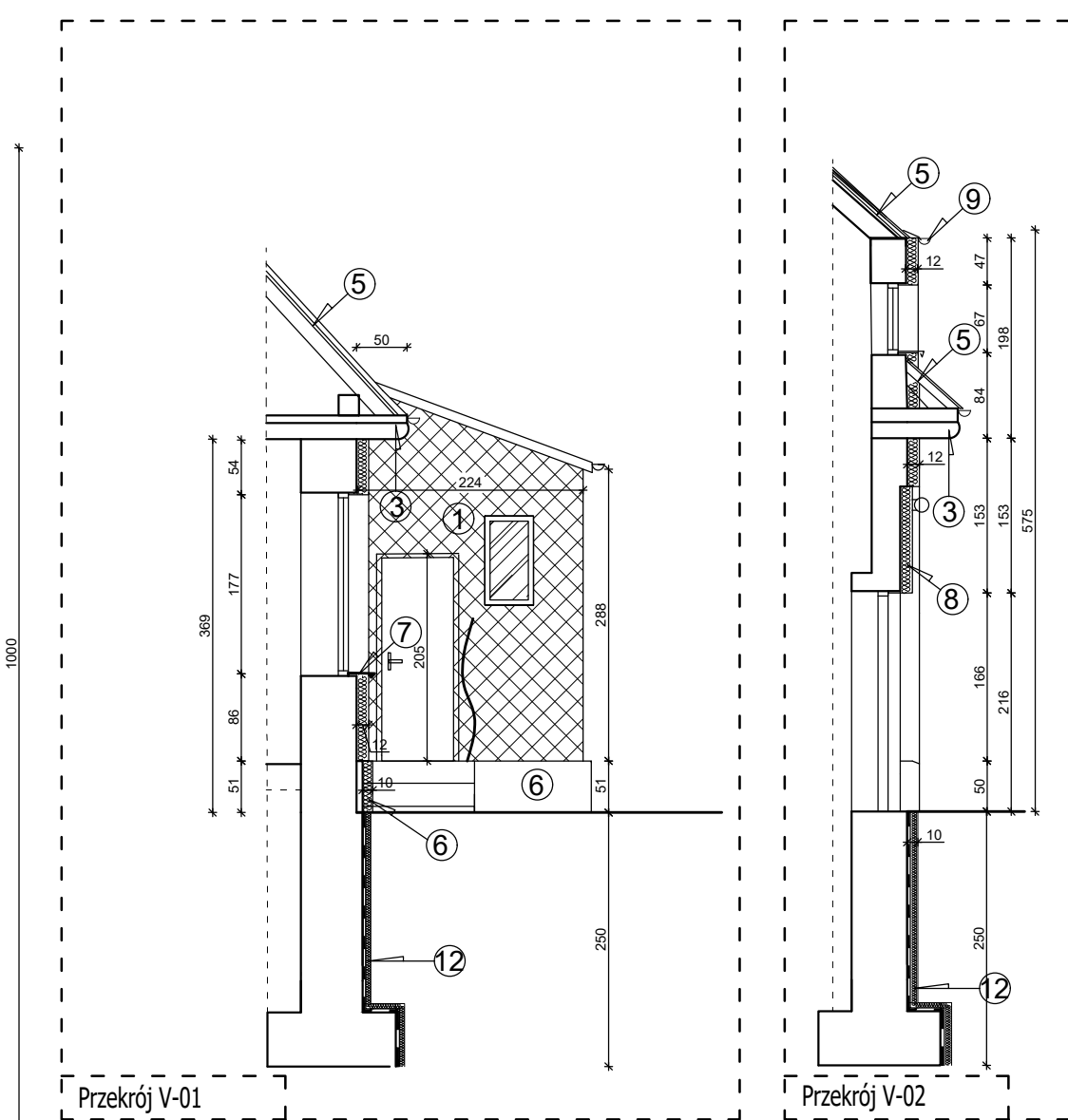
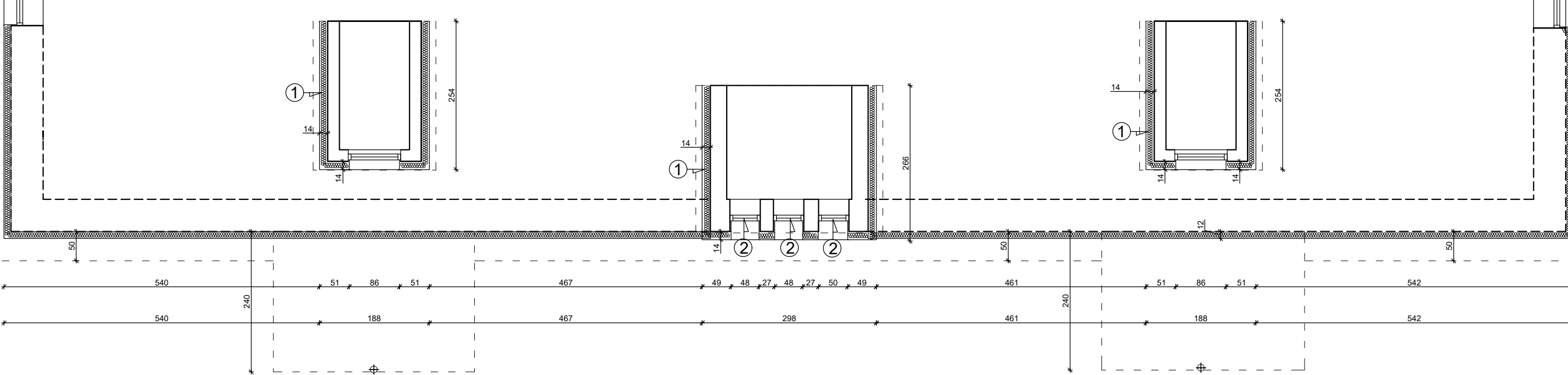
Przekrój H-01



Przekrój H-02



Przekrój H-03



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 λ 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 Montaż nowego okna, drzwi w klatce schodowej i okna piwnicy zgodnie z zestawieniem stolarki

- 3 Zabezpieczenie elementów drewnianych impregnatem głęboko penetrującego do drewna, a następnie nałożenie dwóch warstw żelowej lazury ochronnej zewnętrznej w kolorze nawiązującym do oryginalnego

- 4 Zamurowanie otworu cegła ceramiczną pełną na zaprawie cementowej marki M5

- 5 Montaż pokrycia dachowego z blachodachówki, nowych systemowych wyłazłów dachowych (3 szt.) oraz systemowych ław kominiarskich (3szt.), wentylatorów z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm (3szt.) zgodnie z rys. 10

- 6 Docieplenie cokołów:
- uzupełnienie uszkodzonych tynków 20% powierzchni tynkiem cem.-wap.,
 - mocowanie płyt styropianowych F100 gr. 10cm λ 35na kleju Bolix U,
 - wykonanie siatki z włókna szklanego w zaprawie klejącej Bolix U,
 - podkład tynkarski Bolix OP,
 - dekoracyjny tynk mozaikowy Bolix TM

- 7 Wykonanie obróbek blacharskich na cokołach wysuniętych z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm

- Docieplenie ścian zewnętrznych:
- uzupełnienie uszkodzonych tynków 20% powierzchni tynkiem cem.-wap.,
 - mocowanie płyt styropianowych gr. 12cm λ 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,

- 9 Wykonanie nowych obróbek blacharskich podokleńników, rynien oraz rur spustowych \varnothing 120 z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm

- 10 Oczyszczenie i malowanie przewodów gazowych w kolorze żółtym

- 11 Wymiana oprawy oświetleniowej

- 12 Wykonanie izolacji bitumicznej bezszwowej gr. 4mm, zabezpieczenie płyt styropianową hydro gr. 10cm

- 13 Montaż daszków systemowych na konstrukcji stalowej malowanej proszkowo z wypełnieniem z poliwęglanu gr. 4mm, kształt daszków w uzgodnieniu z Inwestorem (5szt.),

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

Instalacja energetyczna biegnąca po elewacji
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. Popieluski 10 w Piastowie | | |
| Inwestor | | |
| Współnota Mieszkaniowa Nieruchomości Popieluski 2-10 w Piastowie | | |
| Generujący Projektant | | |
| PRACOWNIA PROJEKTOWA LIDIA SIDZ ul. Warszawska 33D, Blizne Laszczyńskiego | | |
| Projektant | mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Damian Cyrtka, MAZ20003/POOK09 | |
| Asystent | mgr inż. Radosław Lenart | |
| Tytuł rysunku: | | |
| Elewacja E-1 stan projektowany | | |
| Date: 03 październik 2016r. | skala 1:50 | Rys. nr: 3 |