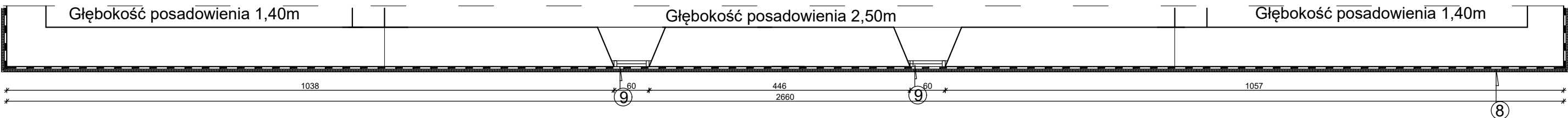
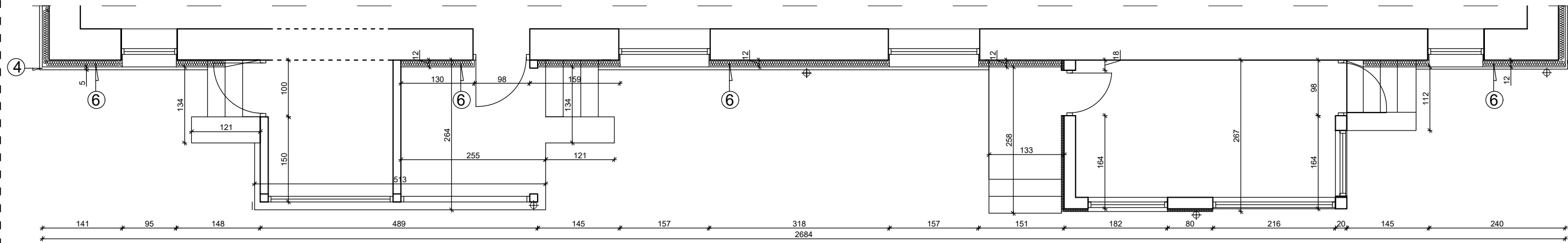


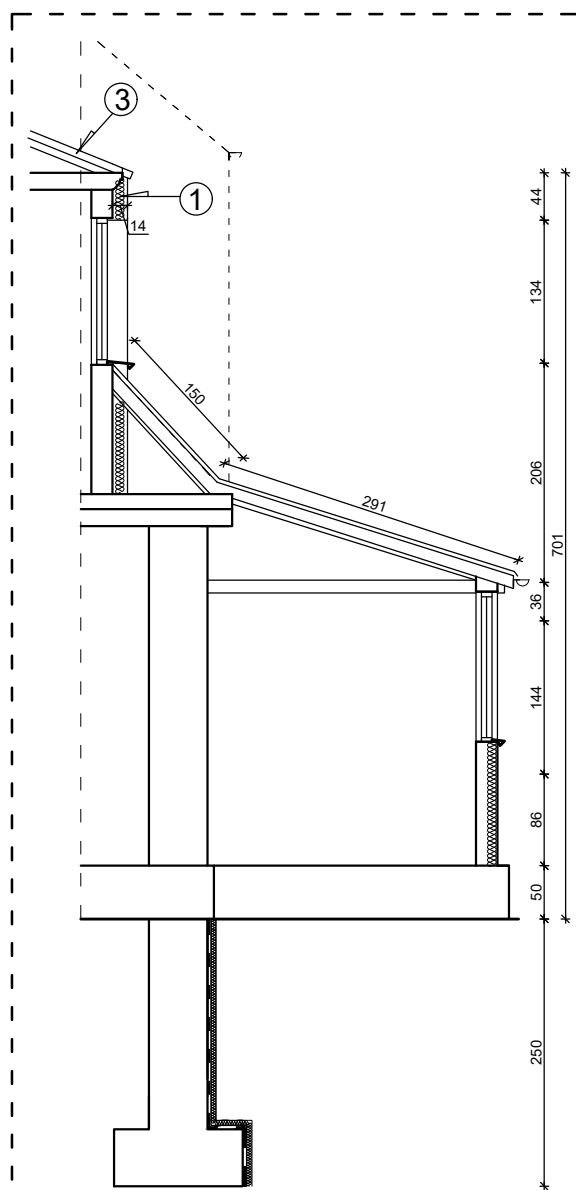
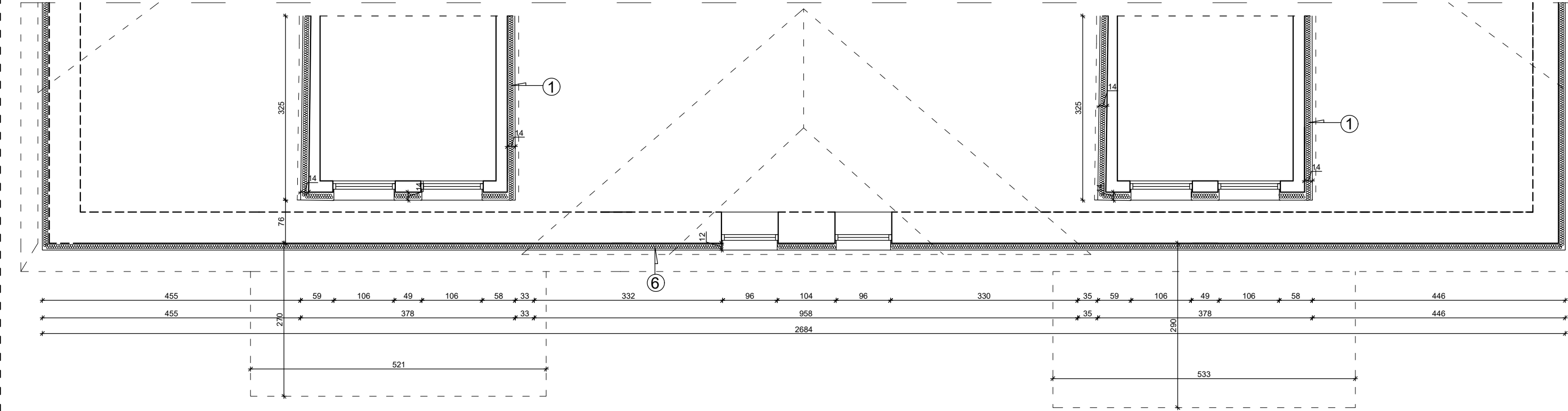
Przekrój H-06



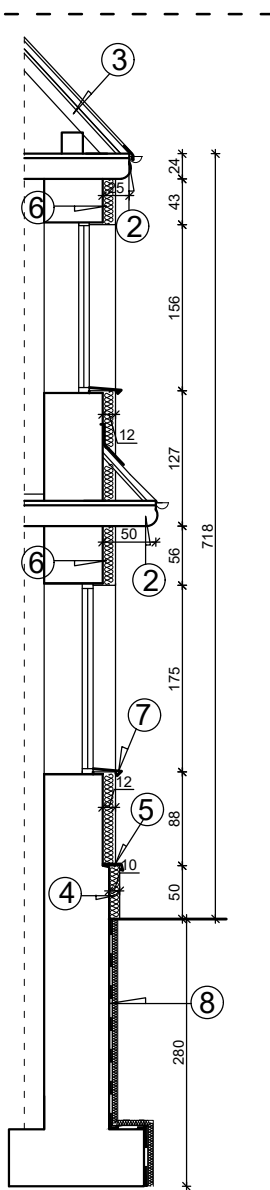
Przekrój H-07



Przekrój H-08



Przekrój V-04



Przekrój V-05

Oznaczenia:

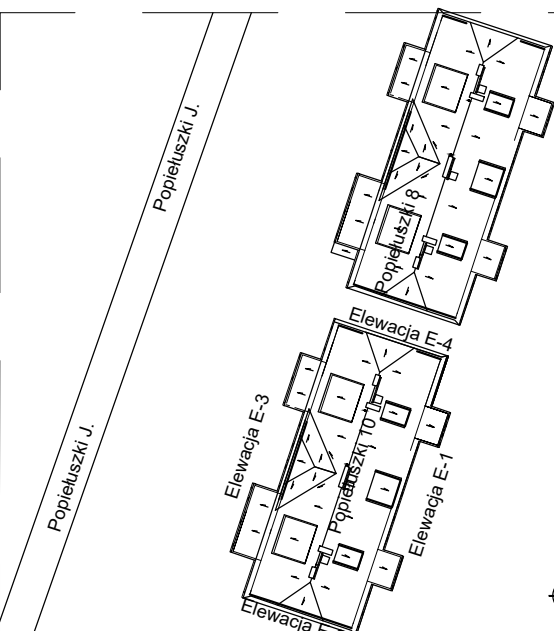
- Wykonanie obudowy ścian drewnianych z płyt jastrychowych z dociepieniem:
 - istniejąca konstrukcja drewniana,
 - łaty drewniane 40x60mm w rozstawie 50cm
 - płyta Powerpanel HD gr. 1,5cm (FERMACELL)
 - płyta styropianowa gr. 14cm λ 31 w kleju Bolix U
 - siatka z włókna szklanego w kleju Bolix U
 - podkład tynkarski Bolix OP
 - wyprawa tynkarska Bolix MP KA20
 - podkład gruntujący Bolix SIG + malowanie farbą silikonową Bolix SIL
- Zabezpieczenie elementów drewnianych impregnatem głęboko penetrującego do drewna , a następnie nałożenie dwóch warstw żelowej lazury ochronnej zewnętrznej w kolorze nawiązującym do oryginalnego
- Montaż pokrycia dachowego z blachodachówki,

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

- Dociepienie 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,

- Wykonanie nowych obróbek blacharskich podokienników, rynien oraz rur spustowych Ø120 z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm
- Wykonanie izolacji bitumicznej bezszwowej gr. 4mm, zabezpieczenie płytą styropianową hydro gr. 10cm
- Montaż okna piwnicy zgodnie z zestawieniem stolarki

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



Uwaga: Ostateczne wymiary należy zweryfikować na budowie. Elewacja w stanie istniejącym, przekroje stan projektowany

Nazwa inwestycji		
Projekt wykonawczy dociepienia, wymiany pokrycia dachu, remontu klatki schodowej wraz z robotami towarzyszącymi budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Popieluski 10 w Piastowie		
Inwestor		
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Popieluski 2-10 w Piastowie		
Generujący Projektant		
PRACOWNIA PROJEKTOWA LIDIA SIDZ ul. Warszawska 33D, Błżne Laszczyńskiego		
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Cyta, MAZ0003/POK009	
Asystent	mgr inż. Radosław Lesniak	
Tytuł rysunku:		
Elewacja E-3 stan projektowany		
Data: 03 października 2016r. skala 1:50 Rys. nr: 7		