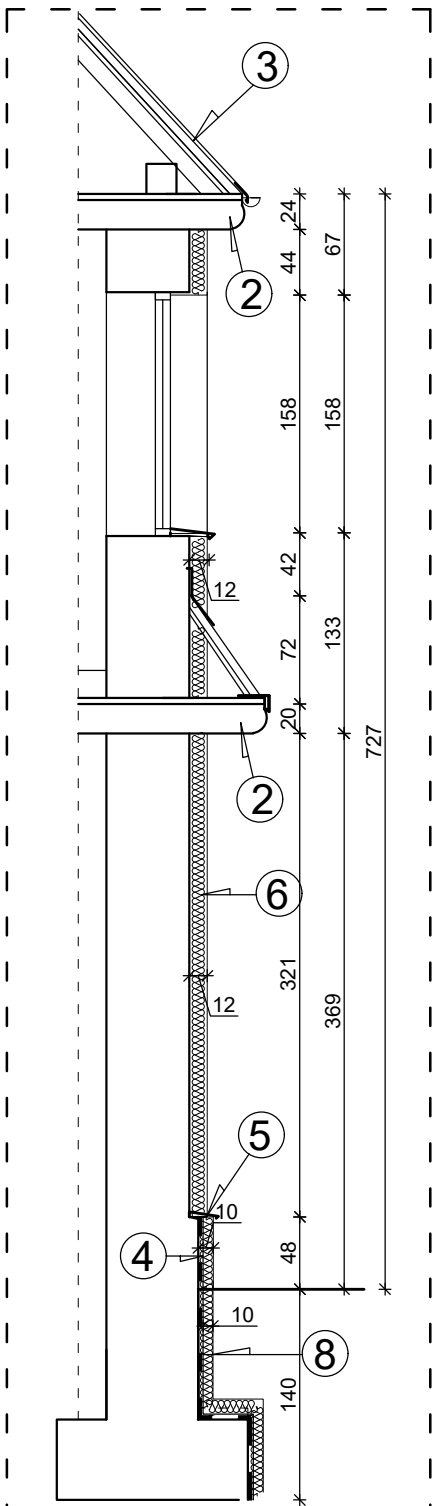
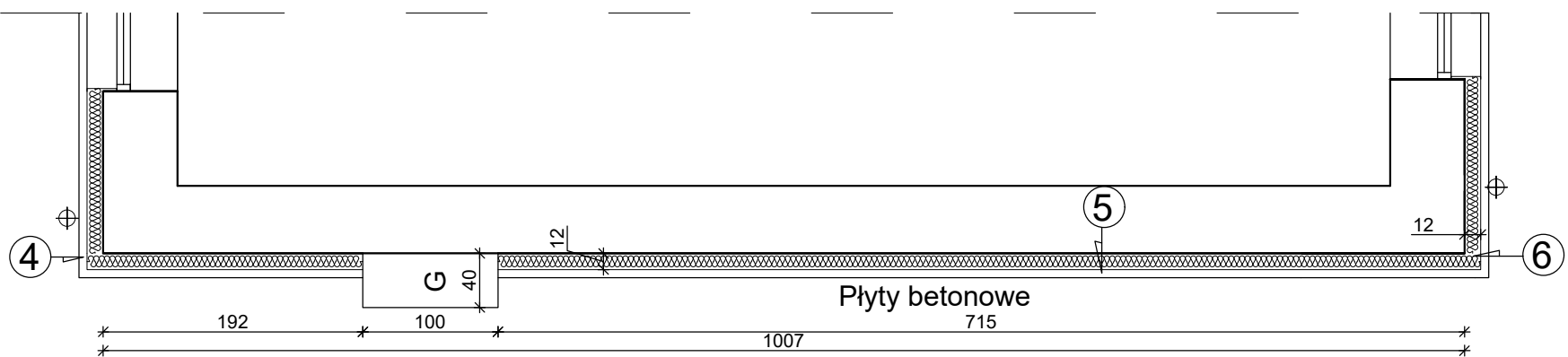


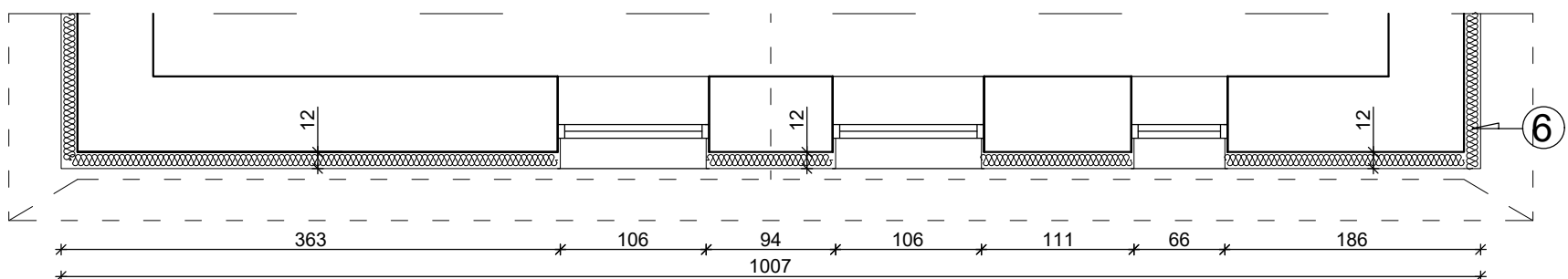
- Oznaczenia:**
- 1 Wykonanie obudowy ścian drewnianych z płyt jastrychowych z dociepleniem:
- istniejąca konstrukcja drewniana,
 - łaty drewniane 40x60mm w rozstawie 50cm
 - płyta Powerpanel HD gr. 1,5cm (FERMACELL)
 - płyta styropianowa gr. 14cm λ 31 w kleju Bolix U
 - siatka z włókna szklanego w kleju Bolix U
 - podkład tynkarski Bolix OP
 - wyprawa tynkarska Bolix MP KA20
 - podkład gruntujący Bolix SIG + malowanie farbą silikonową Bolix SIL
- 2 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 wyłazów dachowych (3 szt.) oraz systemowych ław kominiarskich (3szt.), wywietrzników 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 λ 35na kleju Bolix U,
 - wykonanie siatki z wołkna 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 λ 31 na kleju Bolix U,
 - wykonanie siatki z wołkna 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 Wykonanie izolacji bitumicznej bezszwowej gr. 4mm, zabezpieczenie płytą styrapionową hydro gr. 10cm



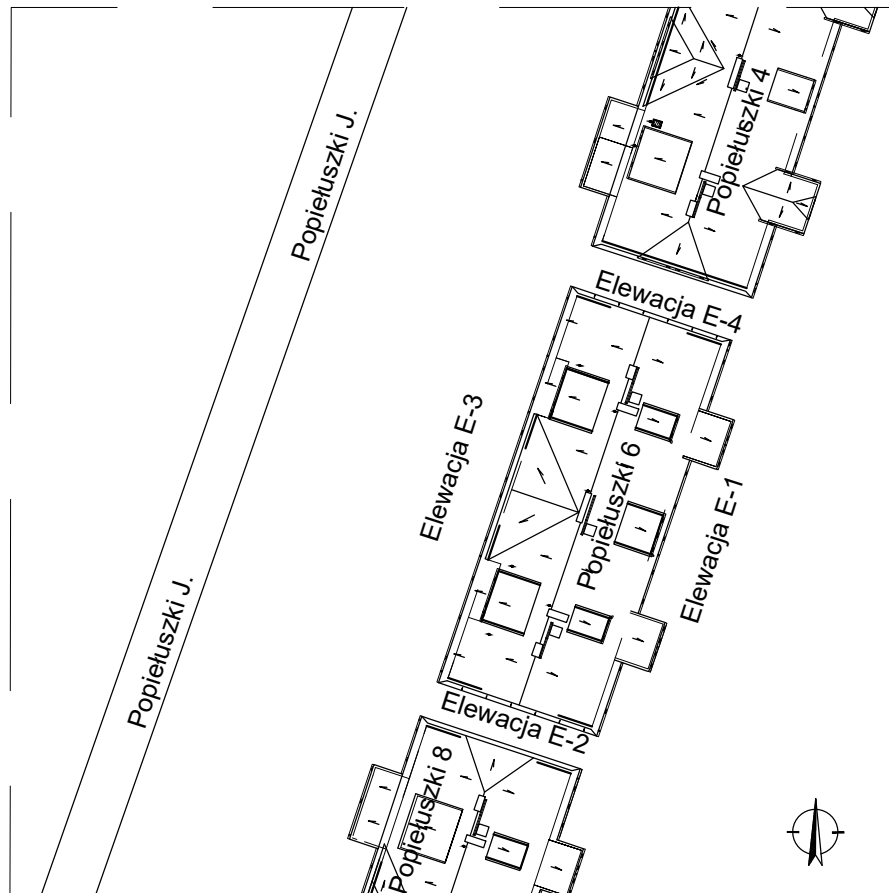
Przekrój H-04



Przekrój H-05



Przekrój V-03



- 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. Popieluszkí 6 w Piastowie		
Inwestor		
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Popieluszkí 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 projektowany		
Data: 03 październik 2016r	skala 1:50	Rys. nr: 5