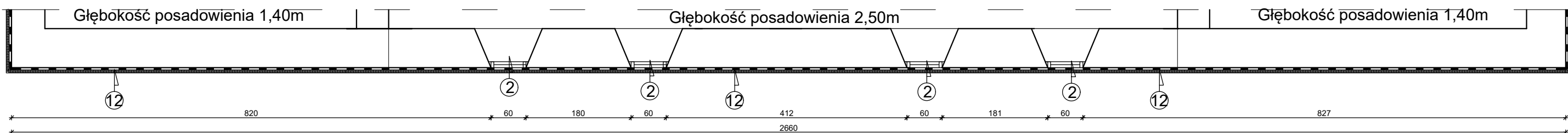
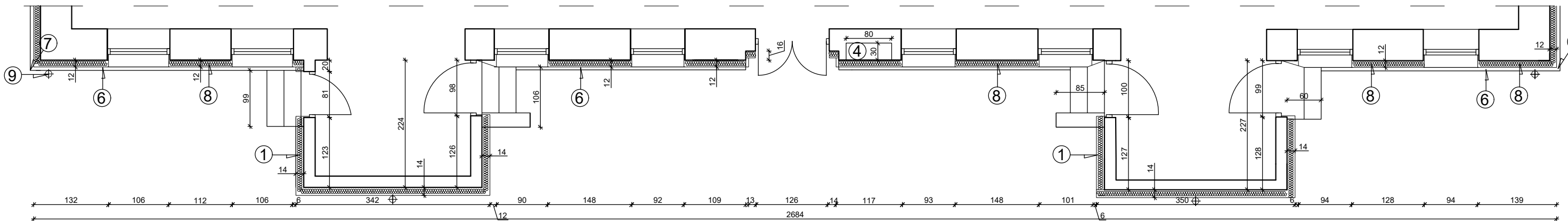


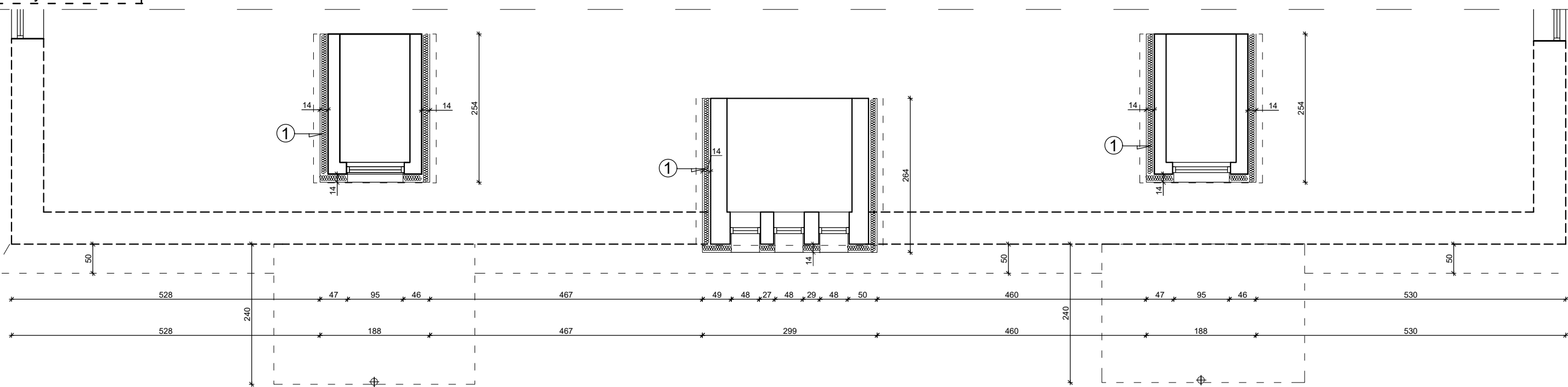
Przekrój H-01



Przekrój H-02



Przekrój H-03



Przekrój V-01

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 wyłazów 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 podokienników, rynien oraz rur spustowych \varnothing 120 z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm

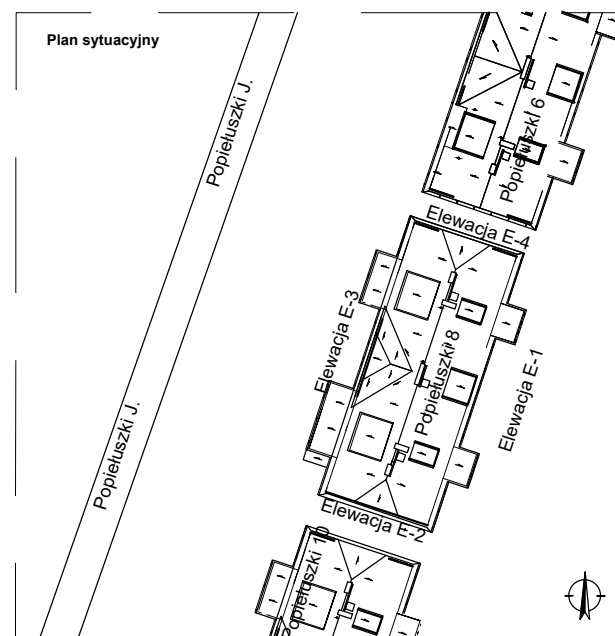
10 Oczyszczenie i malowanie przewodów gazowych w kolorze żółtym

11 Wymiana oprawy oświetleniowej

12 Wykonanie izolacji bitumicznej bezszwowej gr. 4mm, zabezpieczenie płytą 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



— 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. Popieluski 8 w Piastowie		
Inwestor		
Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Popieluski 2-10 w Piastowie		
Generalny Projektant		
PRACOWNIA PROJEKTOWA LIDIA SIDZ ul. Warszawska 33D, Blizne Laszczyńskiego		
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157102	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Cybulski, MAZ0003POOK009	
Asystent	mgr inż. Radosław Lewart	
Tytuł rysunku:		
Elewacja E-1 stan projektowany		
Data: 03 październik 2016r.	skala 1:50	Rys. nr: 3