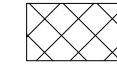


Oznaczenia:



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 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 λ 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

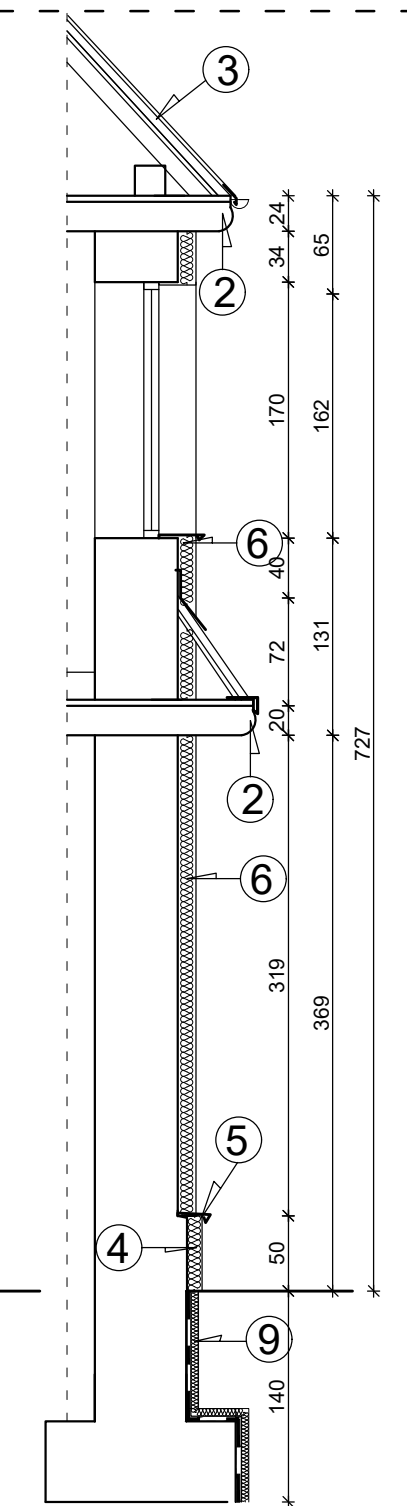
Docieplenie ścian zewnętrznych:

- ⑥ - uzupełnienie uszkodzonych tynków 20% powierzchni tynkiem cem.-wap.,
- mocowanie płyt styropianowych gr. 12cm 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,

⑦ Wykonanie nowych obróbek blacharskich podokienników, rynien oraz rur spustowych \varnothing 120 z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm

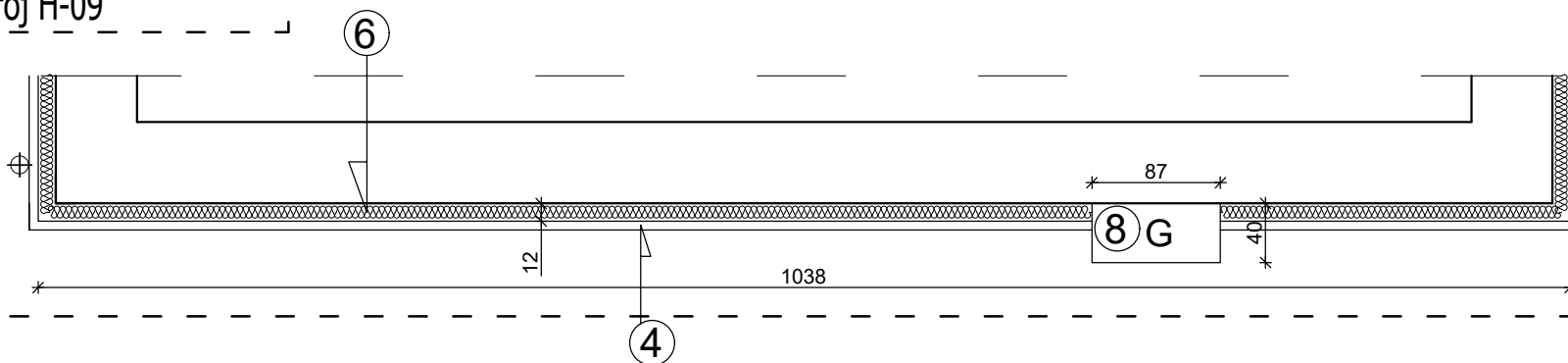
⑧ Oczyszczenie i malowanie przewodów gazowych w kolorze żółtym

⑨ Wykonanie izolacji bitumicznej bezszwowej gr. 4mm, zabezpieczenie płytą styropianową hydro gr. 10cm

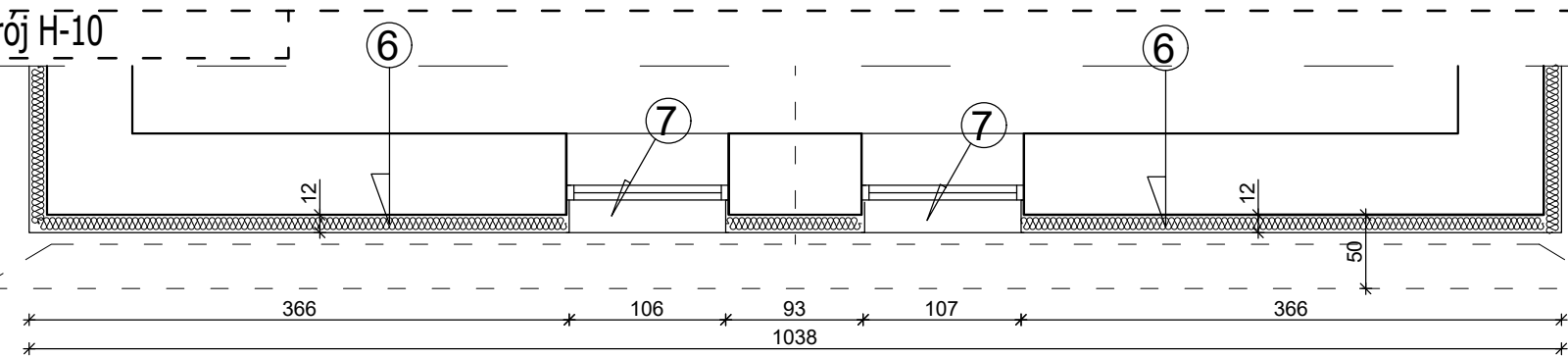


Uwaga: Demontaż i ponowny montaż po zakończeniu prac dociepleniowych lamp, czujek zmierzchowych itp. Demontaż anten na koszt właścicieli

Przekrój H-09

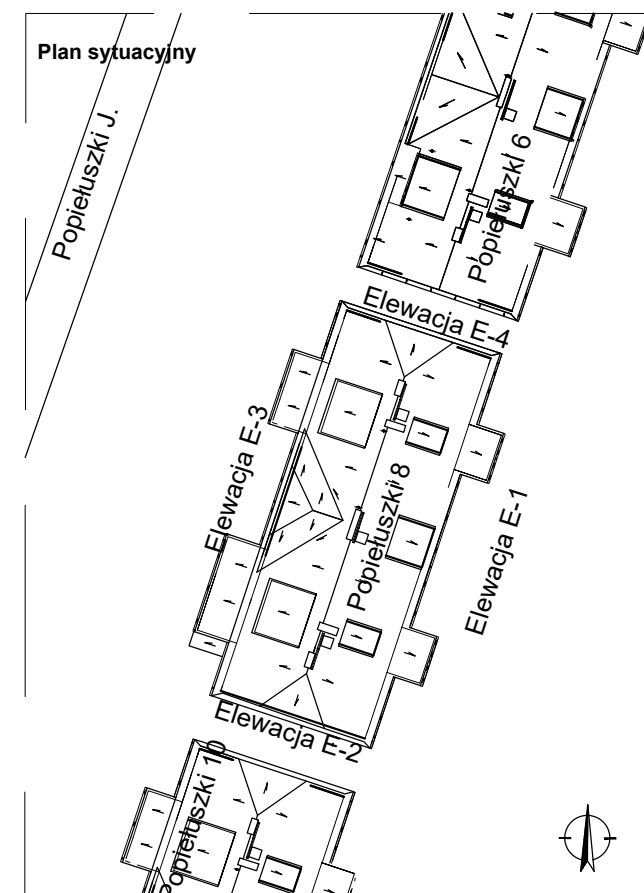


Przekrój H-10



Przekrój V-06

Plan sytuacyjny



— 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 8 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/POOK/09	
Asystent	mgr inż. Radosław Lenart	
Tytuł rysunku:		
Elewacja E-4 stan projektowany		
Data: 03 październik 2016r.	skala 1:50	Rys. nr: 9