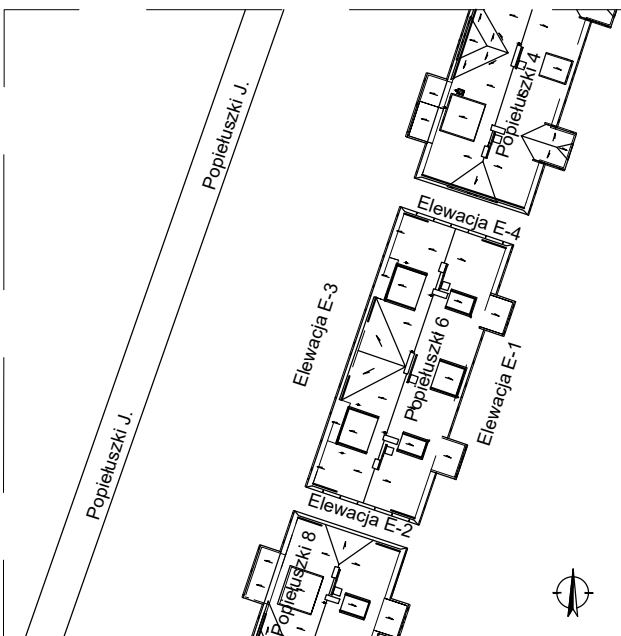


#### Oznaczenia:

- 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  $\lambda$  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,
- Docieplenie cokołów:
  - uzupełnienie uszkodzonych tynków 20% powierzchni tynkiem cem.-wap.,
  - mocowanie płyt styropianowych F100 gr. 10cm  $\lambda$  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
- Docieplenie ścian zewnętrznych:
  - uzupełnienie uszkodzonych tynków 20% powierzchni tynkiem cem.-wap.,
  - mocowanie płyt styropianowych gr. 12cm  $\lambda$  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  $\varnothing$ 120 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



<b>Uwaga:</b> Ostateczne wymiary należy zweryfikować na budowie. Elevacja 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 6 w Piastowie	
Inwestor	Wspólnota 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 Cyta, MAZ/0003/POK/09	
Asystent	mgr inż. Radosław Lewart	
Tytuł rysunku:	Elevacja E-3 stan projektowany	
Data: 03 października 2016r.	skala 1:50	Rys. nr: 7