



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 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
- Montaż nowego okna oraz drzwi w klatce schodowej zgodnie z zestawieniem stolarki
- Zabezpieczenie elementów drewnianych impregnatem głęboko penetrującego do drewna , a następnie nałożenie dwóch warstw żelowej lazury ochronnej zewnętrznej w kolorze nawiązującym do oryginalnego
- Zamurowanie otworu cegła ceramiczną pełną na zaprawie cementowej marki M5
- Montaż pokrycia dachowego z blachodachówki, nowych systemowych wyłazłów dachowych (3 szt.) oraz systemowych ław kominarskich (3szt.), wentryzników z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm (2szt.) zgodnie z rys. 10
- 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,
 - wyprawa tynkarska Bolix MP KA 20,
 - farba silikonowa Bolix SIL na podkładzie gruntującym Bolix SIG
- 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,
- Wykonanie nowych obróbek blacharskich podokienników, rynien oraz rur spustowych \varnothing 120 z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm
- Oczyszczenie i malowanie przewodów gazowych w kolorze żółtym
- Wymiana oprawy oświetleniowej
- Wykonanie izolacji bitumicznej bezszwowej gr. 4mm, zabezpieczenie płytą styropianową hydro gr. 10cm
- Montaż daszków systemowych na konstrukcji stalowej malowanej proszkowo z wypełnieniem z poliwęglanu gr. 4mm, kształt daszków w uzgodnieniu z Inwestorem (5szt.),

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 2 w Piastowie	
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Popieluszki 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 Lenart	
Tytuł rysunku:	Elewacja E-1 stan projektowany	
Data: 03 październik 2016r.	skala 1:50	Rys. nr: 3