





RGB R:211 G:209 B:206 (np.: BAUMIT 0898)	RGB R:162 G:160 B:160 (np.: BAUMIT 0905)	R:238 G:190 B:99 (np.:BAUMIT 0083)	Tynk mozaikowy ciemny grafit	Lastyko płukane / płytki gresowe (balustrady, kolor jasny szary el. metalowe)	RAL 7016
--	--	--	---------------------------------	---	----------

- Uwaga:
- Zakres prac ociepleniowych:
  - usunąć istniejące ocieplenie na elewacjach, wykonać naprawy elementów konstrukcyjnych ścian w razie konieczności
  - cofnięcie ocieplenia (BG + L) płytami ze styropianu EPS (fundamentowy),  $\lambda=0,036\text{ W/m}\cdot\text{K}$  i grubości 10cm; wykonać tynkiem mozaikowym,
  - ocieplić elewacje ponad cokiem:
  - (BG) płytami z wełny mineralnej gr.  $\geq 15\text{ cm}$ , min.  $\lambda=0,036\text{ W/m}\cdot\text{K}$
  - (L - SZ1) płytami z wełny mineralnej gr.  $\geq 14\text{ cm}$ , min.  $\lambda=0,036\text{ W/m}\cdot\text{K}$
  - (L - SZ - SOR) płytami z wełny mineralnej gr.  $\geq 16\text{ cm}$ , min.  $\lambda=0,036\text{ W/m}\cdot\text{K}$
  - wykonać tynkiem mozaikowym, barwionym w masie,
  - głównie :
    - usunąć stare warstwy wykończeniowe aż do muru właściwego,
    - ocieplić płytami z wełny mineralnej gr.  $\geq 2\text{ cm}$ , min.  $\lambda=0,036\text{ W/m}\cdot\text{K}$ ; wykonać tynkiem cienkowarstwowym silikonowym na słabe barwionym w masie na kolor RGB: R:211 G:209 B:206 (jeśli ościeże graniczy z innym kolorem, malować ościeże odpowiednio na inny kolor:
    - jeśli ościeże graniczy z kolorem elewacji RGB: R:162 G:160 B:160, malować ościeże na kolor RGB: R:162 G:160 B:160,
    - jeśli ościeże graniczy z kolorem elewacji RGB: R:115 G:113 B:115, malować ościeże na kolor RGB: R:115 G:113 B:115,
    - jeśli ościeże graniczy z kolorem elewacji RGB: R:156 G:70 B:50, malować ościeże na kolor RGB: R:156 G:70 B:50,
    - wykonać dylatację w ociepleniu i tynku zewnętrzny w miejscu istniejących dylatacji budynku,
    - 2. Wykonać starą stolarkę okienną i drzwiową wg zestawienia i rysunków elewacji.
    - 3. Parapety okienne stalowe, ocynkowane, powlekane : kolor grafitowy (RAL 7016), nie dopuszcza się mocowania parapetów do lica okien,
    - 4. Obróbki blacharskie stalowe, ocynkowane
    - 5. Kratki wentylacyjne na elewacji metalowe, kolor grafitowy (RAL 7016).
    - 6. Rynny i rury spustowe stalowe, ocynkowane, powlekane : kolor grafitowy (RAL 7016). Dolny odcinek wykonać jako żelazny, zabezpieczyć antykorozyjnie i malować farbą do metalu na kolor czarny. Rurę spustową montować do istniejących otworów oraz rur wyprowadzających osadzonych w gruncie. Przekroje rur identyczne jak istniejące.
    - 7. Kratki okienne oraz wszystkie metalowe elementy elewacji (pochwyty do flag, itp) wyremontować: oczyścić ze starych powłok malarskich, zabezpieczyć antykorozyjnie i malować (dwie warstwy) farbą do metalu w kolorze RAL 7016
    - 8. Wykonać na nowe drzwi (z drzewa) i innych ) umieszczonych na elewacjach, nowe drzwi z zamontować w lico nowej elewacji (nie dopuszcza się drzwi z drzewa wpuszczonych w izolację !)
    - 9. Wykonać wykończenie schodów na nowe według rysunków
    - 10. Wykonać opaski wokół budynku. Opaski wykonać ze zdecydowanego (min. 4°) spadkiem od budynku, opaski z płyt chodnikowych betonowych , szarych, 50x50cm (dopuszcza się wykorzystanie istniejących, nieuszkodzonych płyt).
    - 12. Wykonać oprawy oświetleniowe przy wejściach: na oprawy z modułem awaryjnym typu LED.
    - 13. Wykonać nową instalację odgromową. Instalacja odgromowa na dachu budynku - zgodnie z projektem do decyzji DEZIZ341ZP-30/2018

<b>nazwa inwestycji</b> WSPIERANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, INTELIGENTNEGO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I WYKORZYSTYWANIA ODMNIAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W BUDYNKACH PUBLICZNYCH I SEKTORZE MIESZKANOWNIA. PORADWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ OGRANICZANIE NISKIEJ EMISJI W SPZŁOZ W WSKOWIE	<b>nazwa projektu</b> PROJEKT PRZEBUDOWY ZESPOŁU BUDYNKÓW SPZŁOZ W WSKOWIE
<b>inwestor</b> SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W WSKOWIE 07-200 WSKÓW, UL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 1	
<b>adres inwestycji</b> SPZŁOZ, 07-200 Wyszków, ul. Komisji Edukacji Narodowej 1 DZ. NR 2622/2	
<b>jednostka projektowa</b>  ul. Pana Tadeusza 10, 02-494 Warszawa www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP:5223058499	<b>projektant</b> mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska upr. bud. 22/R-378/L0A/06 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
<b>sprawdzający</b> mgr inż. arch. Paulina Chwałbińska upr. bud. 2/B/760/L0A/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
<b>rysunki i koncepcje</b> Hubert Przybyszewski	
<b>tytuł rysunku</b> Budynek główny z łącznikiem Loggia – kolorystyka	
<b>branża</b> arch. – wyk.	<b>skala</b> 1:100 / 297x550
	<b>data</b> 28.09.2018
	<b>nr rys.</b> (12)01