





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	Lasty/ko plukane / płytki gresowe kolor jasny szary	RAL 7016 (balustrady, el. metalowe)
---	---	---	---------------------------------	---	---

1. Zakres prac odciepleniowych:
 - usunąć istniejące odcieplenie na elewacjach, wykonać naprawy elementów konstrukcyjnych ścian w razie konieczności
 - cokoł odcieplić (BG + L) płytami ze styropianu EPS (fundamentowy), $\lambda=0,036\text{ W/mK}$ i grubości 10cm; wykończyć tynkiem mozaikowym,
 - odcieplić elewację ponad cokolem:
 - (BG) płytami z wełny mineralnej gr.=15cm, min. $\lambda=0,036\text{ W/m}^2\text{K}$
 - (L - SZ1) płytami z wełny mineralnej gr.=14cm, min. $\lambda=0,036\text{ W/m}^2\text{K}$
 - (L - SZ - SOR) płytami z wełny mineralnej gr.=16cm, min. $\lambda=0,036\text{ W/m}^2\text{K}$
 - wykończyć tynkiem silikonowym, barwionym w masie,
 - gify okienne :
 - usunąć stare warstwy wykończeniowe aż do muru właściwego,
 - odcieplić płytami z wełny mineralnej gr.=2cm, min. $\lambda=0,036\text{ W/m}^2\text{K}$; wykończyć tynkiem cienkowarstwowym silikonowym na słańce barwionym w masie na kolor RGB: R:21 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:60, malować ościeże na kolor RGB: R:156 G:70 B:60,
 - wykonać dylatację w odciepleniu i tynku zewnętrzny w miejscu istniejących dylatacji budynku,
 2. Wymienić 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. Kraki wentylacyjne na elewacji metalowe, kolor grafitowy (RAL 7016),
 6. Ruriny 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. Kraty okienne oraz wszystkie metalowe elementy elewacji (począwszy do flag, itp) wyremontować; oczyścić ze starych powłok malarskich, zabezpieczyć antykorozyjnie i malować (dwie warstwy) farbą do metalu w kolorze RAL 7016
 8. Wymienić na nowe drzwiarki do skrzynek (gazowych i innych) unieszczonej na elewacjach, nowe drzwiarki zamontować w licy nowej elewacji (nie dopuszcza się drzwiarki wpuszczonych w izolację !) Kolor RAL 7016
 9. Wymienić wykończenie schodów na nowe według rysunków
 10. Wymienić opaski wokół budynku. Opaski wykonane ze zdecydowanym (min 4°) spadkiem od budynku, opaski z płyt chodnikowych betonowych , szarych, 50x50cm (dopuszcza się wykorzystanie istniejących, nieuszkodzonych płyt),
 12. Wymienić oprawy oświetlenia przy wejściach: na oprawy z modułem awaryjnym typu LED,
 13. Wykonać nową instalację odgromową , instalację odgromową na dachu budynku - zgodnie z projektem do decyzji DEZ/341/ZP-30/2018

nazwa inwestycji			
WSPIERANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, INTELIGENTNEGO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I WYKORZYSTANIA ODMIAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W BUDYNKACH PUBLICZNYCH I SEKTORZE MIESZKANIOWYM, POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ OGRANICZANIE NISKIEJ EMISJI W SPZŁOZ W WYSZKOWIE			
nazwa projektu			
PROJEKT ODBIORU WAPNIA Z BUDYNKU IZOLACJI W OZBOWIESZCZYNIE SPZŁOZ W WYSZKOWIE			
inwestor			
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W WYSZKOWIE 07-200 WYSZKÓW, UL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 1			
adres inwestycji			
SPZŁOZ, 07-200 Wyszaków, ul. Komisji Edukacji Narodowej 1 DZ. NR 2622/2			
jednostka projektowa			
		NEOEnergyko Sp. z o.o. ul. Pano Todeusza 10, 02-494 Warszawa www.neoenergyko.pl KRS:0000609330 NIP:5223058499	
projektant			
mgr inż. arch. Dorota Mokrosinska			
upr. bud. 22/R-378/L0A/06 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
sprawdzający			
mgr inż. arch. Paulina Ciwalska			
upr. bud. 2/B/760/L0A/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
rysunki i koncepcja			
Hubert Przypyszewski			
tytuł rysunku			
Budynek główny z łącznikiem Elewacja północno-wschodnia – kolorystyka			
branża		skala	
arch. – wyk.		1:100 / A3	
		data	
		28.09.2018	
		nr rys.	
		(1202	