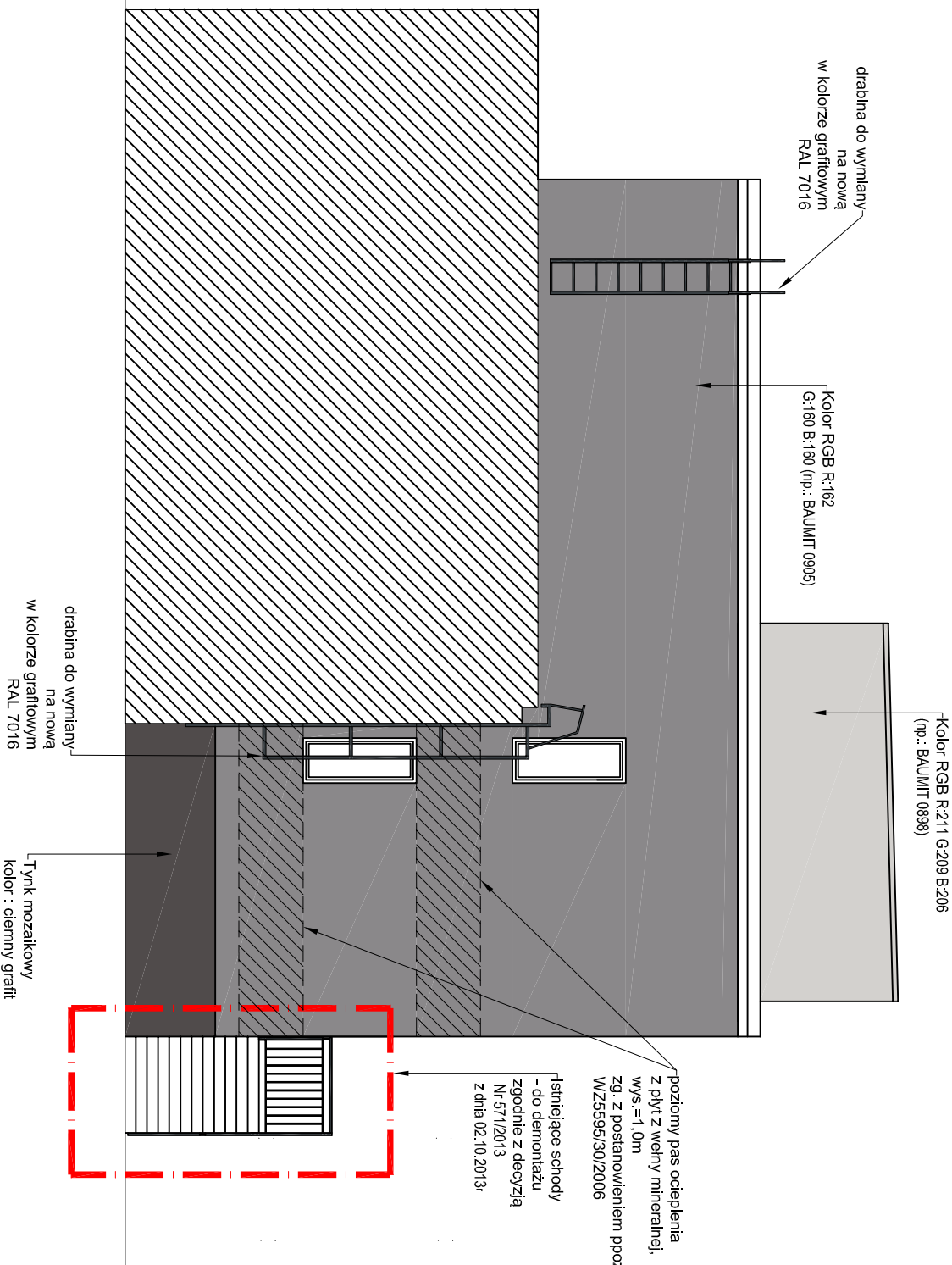




1. Zakres prac ociepleniowych (zgodnie z punktem 10 opisu technicznego, str 17):
 - usunąć istniejące ocieplenie na elewacjach, wykonać naprawy elementów konstrukcyjnych ścian w razie konieczności
 - obojętne odcięcie płytami ze styropianu EPS 100 (fundamentowymi), $\lambda=0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ i grubość 12cm; wykonać ocieplenie mozikowym, odepłcić elewacje ponad cokołami;
 - płytami z wełny mineralnej gr.=18cm, min. $\lambda=0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ w pasie międzykondygnacyjnym szer 1,0m,
 - płytami ze styropianu gr.=18cm, min. $\lambda=0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ w pozostałym obszarze,
 - wykonać tylnym siłkowymi, barwionym w masie,
 - gify okienne :
 - usunąć stare warstwy wykończeniowe aż do muru właściwego,
 - odepłcić płytkami ze styropianu gr.=2cm, min. $\lambda=0,036 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$; wykonać tylnym cienkowarstwowym na siatce 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:156 B:156, malować ościeże na kolor RGB: R:156 G:156 B:156,
 - wykonać dylatację w ociepleniu i tylnu zewnętrzny w miejscu istniejącej dylatacji budynku,
2. Wymienić starą stolarkę okienną i drzwiową wg zestawienia i rysunków elewacji.
3. Parapety okienne stalowe, ocynkowane, powlekane : kolor graffitiowy (RAL 7016), nie dopuszcza się mocowania parapetów do lica okien.
4. Obróbki blacharskie stalowe, ocynkowane
5. Kratki wentylacyjne na elewacji metalowe, kolor graffitiowy (RAL 7016).
6. Ruryny i rury spustowe stalowe, ocynkowane, powlekane : kolor graffitiowy (RAL 7016). Dolny odcinek wykonać jako żeliwny, zabezpieczyć antykorozyjnie i malować farbą do metalu na kolor czarny. Rurę spustową montować do istniejących otworów oraz rur wprowadzających osadzonych w gruncie. Przekroje rur identyczne jak istniejące.
7. Kraty 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. Wymienić na nowe drzwi (okna) ze skrzydeł (gazowych i innych) umieszczonych na elewacjach, nowe drzwi (okna) zamontować w miejscu nowej elewacji (nie dopuszcza się drzwi (okna) wpuszczonych w izolację i) Kolor RAL 7016
9. Wymienić wykończenie schodów na nowe według rysunków
10. Wymienić opaski wokół budynku. Opaski wykonać 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 oprawę z modułem awaryjnym typu LED.
13. Wykonać nową instalację odgromową, instalację odgromową na dachu budynku - zgodnie z projektem do decyzji Nr 57/12013 z dnia 02.10.2013-



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

Nazwa inwestycji			
WSPIERANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, INTELIGENTNEGO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ I WYKORZYSTYMANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W BUDYNKACH PUBLICZNYCH I SEKTORZE MIESZKANOWYM. POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ OGRANICZANIE NISKIEJ EMISJI W SPZŁOZ W WYSZKOWIE			
Nazwa projektu			
PROJEKT PRZEBUDOWY ZESPÓŁU BUDYNKÓW 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			
NEOEnergyka Sp. z o.o. ul. Pana Tadeusza 10, 02-494 Warszawa www.neoenergyka.pl KRS:0000609330 NIP:5223058499			
projektant			
mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska upr. bud. 22/R-378/L01A/06 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
sprawozdawca			
mgr inż. arch. Paulina Chwałbińska upr. bud. 2/B/760/L01A/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
rysunki i koncepcja			
Hubert Przybyszewski			
tytuł rysunku			
branza	skala	data	nr rys.
arch. – wyk.	1:100 / A3	28.09.2018	(12)03