

1 Elewacja wschodnia
1 : 100

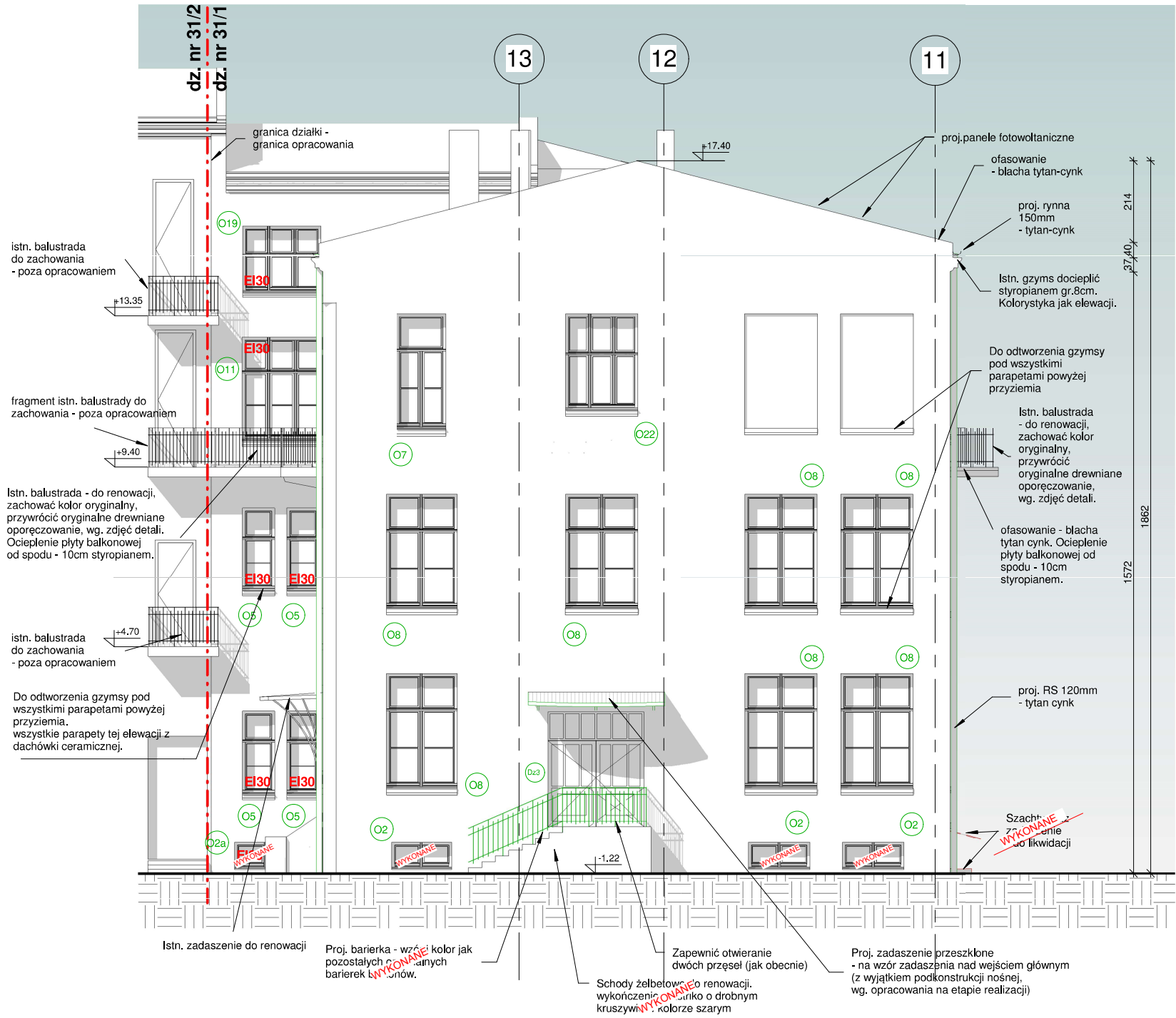
Uwaga: elewacje północna oraz wschodnia podwórka - wszystkie parapety okienne zewnętrzne: poddać konserwacji istniejące parapety z dachówki ceramicznej, ubytki uzupełnić dachówką o takim samym kolorze i kształcie. Wszystki pozostałe parapety tych dwóch elewacji podwórkowych wykonać również z takiej samej dachówki ceramicznej.

Kolorystyka, wg. wzornika NCS oraz RAL:

- Ściany - kolor jak oryginalny, potwierdzony wcześniejszymi badaniami stratygraficznymi.
- Orynnowanie, obróbki blacharskie - blacha powlekana 0,7mm w kolorze RAL 7035.
- Konstrukcja zadaszeń, parapety - grafit S 8005-R50B.
- Schody, spoczniki - wykończenie lastrykiem o drobnym kruszywie w kolorze szarym lub zachować istniejący jeżeli nie będą prowadzone roboty remontowe.
- Kolor projektowanej stolarki drzwiowej identyczny jak potwierdzony badaniami stratygraficznymi kolor drzwi istniejących drewnianych przeznaczonych do renowacji zachowawczej.
- Kolor zewnętrzny projektowanej stolarki okiennej oraz parapetów wewnętrznych jasnoszary RAL 9001.
- Stolarka zewnętrzna drzwiowa - jak potwierdzona wcześniejszymi badaniami stratygraficznymi istniejących drzwi drewnianych przeznaczonych do renowacji.
- Projektowany świetlik dachowy - konstrukcja aluminiowa w kolorze RAL 7035.
- Balustrady projektowane i istniejące - zachować oryginalny kolor balustrad istniejących.
- Na etapie realizacji docelową kolorystykę uzgodnić z WUOZ.

UWAGI OGÓLNE:

- Przekroje, rzuty, elewacje i opisy rozpatrywać łącznie.
- Wszystkie prace budowlane wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami.
- W razie wystąpienia problemów nie uwzględnionych w opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
- Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.
- Przed wykonaniem docieplenia odspojony tynk oraz braki tynku uzupełnić tynkiem o kolorze i składzie jak oryginalny - po konsultacji z WUOKZ.
- Wymiary i ilość stolarki sprawdzić na placu budowy przed zamówieniem z wymiarami otworów w murze.
- Zachować istniejące barierki stalowe, projektowane barierki w kolorze i formie jak istniejące.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na dokładne sprawdzenie na miejscu wymiarów otworów dla wszystkich projektowanych elementów stolarki okiennej i drzwiowej.
- Oświadczenie: projektowane panele fotowoltaiczne nie będą widoczne z żadnej drogi publicznej.



2 Elewacja północna
1 : 100

LEGENDA:

- granica działki
- istniejąca ściana
- proj. styropian
- proj. wełna mineralna
- proj. rura spustowa
- elementy projektowane
- proj. stolarka okienna i drzwiowa
- istn. stolarka
- do konserwacji zachowawczej
- istniejące elementy do likwidacji

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.		
biuro projektowe: pracownia projektowa paweł jabłoński		Pl. Chrobrego 1; 43-300 Bielsko-Biała tel: 33 472-09-16; e-mail: biuro@pjablonski.pl kom: 603-109-169; fax: 33 444-68-22
temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU POLEGAJĄCA NA: 1. OCIEPLENIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH 2. WYMIANIE POSZYCIA DACHU 3. WZMOCNIENIU CZĘŚCI KONSTRUKCJI DACHU 4. BUDOWIE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ 5. PRZEBUDOWIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I ODGROMOWEJ W BUDYNKU PRZY UL. KARMELEKIEJ 16, DZ. NR 31/1, OBRĘB 61 ŚRÓDMIEŚCIE W KRAKOWIE.		
inwestor: Akademia Sztuk Pięknych im. Jana Matejki w Krakowie Pl. J. Matejki 13 31-157 Kraków	lokalizacja: Ul. Karmelicka 16, 31-128 Kraków Dz. nr 31/1	data opracowania: Styczeń 2017
temat rysunku: Elewacja wschodnia i północna		etap: PW branża: ARCHITEKTURA
projektował: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/Op		skala: 1:100
sprawdził: mgr inż. arch. Paweł Kiecoń nr upr. MPOIA/031/2009		rysunek nr: A8