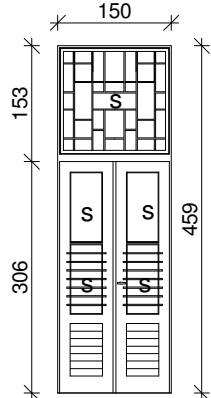
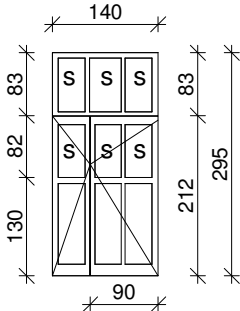
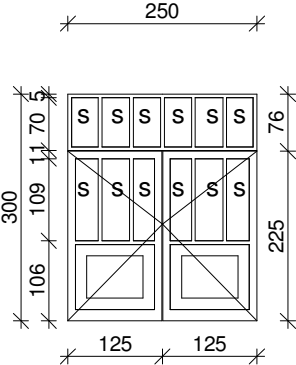


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Oznaczenie	Dz1	Dz2	Dz3
Typ	DRZWI ZEWNĘTRZNE przeszklone z naświetlem	DRZWI ZEWNĘTRZNE przeszklone z naświetlem	DRZWI ZEWNĘTRZNE pełne z naświetlem
Schemat 1:100			
	DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE do konserwacji zachowawczej - oryginalną kolorystykę odtworzyć na podstawie badań stratygraficznych	DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE projektowane - kolor jak docelowy drzwi do renowacji	DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE projektowane - kolor jak docelowy drzwi do renowacji
	Ilość sztuk (razem)	1	1
	piwnica	-	-
	parter	1	1
	piętro I	-	-
	piętro II	-	-
	poddasze	-	-
uwagi	Symbol S oznacza sekcję szklaną		

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 WUKZ.
- 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 fotowoltaniczne nie będą widoczne z żadnej drogi publicznej.

Uwagi dotyczące renowacji istniejących drzwi zewnętrznych Dz1:

- usunięcie starej powłoki malarskiej
 - oczyszczenie, odpylenie, umycie i osuszenie pow. drzwi
 - uzupełnienie istn. ubytków i rys za pomocą mas szpachlowych przeznaczonych do drewna
 - wyszlifowanie i odpylenie powierzchni
 - wymiana wkładu szybowego na dwuszybowy (zakres szklenia 20mm: 6-8-6); szkło hartowane wkład szybowy U = 1,3 W/m²K
 - impregnacja
- malowanie lakierem koloryzującym, zachować kolor oryginalny potwierdzony badaniami stratygraficznymi.

Parametry okien i drzwi zewnętrznych:

- U okna = 1,3 W/m2K.
- Wkład dwuszybowy 4-16-4mm wypełniony argonem, U = 1,0 W/m2K.
- Na poziomie piwnicy i parteru szyba zewnętrzna P2.
- Projektowany świetlik dachowy - konstrukcja aluminiowa na bazie systemu słupowo – ryglowego, wkład dwuszybowy; wsp. U = 1,5 W/m2K.
- Elewacji frontowa - drzwi drewniane częściowo przeszklone z naświetlem; wsp. U dla drzwi = 1,7 W/m2K.
- Elewacja boczna – drzwi drewniane częściowo przeszklone z naświetlem; wsp. U dla drzwi = 1,7 W/m2K.

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 lastrikiem 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.

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@ppjablonski.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. KARMElickIEJ 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 2017r
temat rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej	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: A12