

Oznaczenie	O1	O2	O2a	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
Typ	OKNO ROZWIERALNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERALNO-UCHYLNE		OKNO ROZWIERALNO-UCHYLNE	WYŁĄZ DACHOWY	OKNO ROZWIERALNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERALNE	OKNO ROZWIERALNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERALNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERALNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERALNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERALNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERALNO-UCHYLNE
Schemat 1:100													
Wymiar w świetle otworu (cm)	So	140		160		110		66		84		86	
	Ho	70		70		45		98		217		150	
Wymiar w świetle (cm)	S	137		157		107		-		81		83	
	H	57		67		42		-		214		147	
Ilość sztuk (razem)	8	6		1	1	4	1	1	11	18	2	1	1
piwnica	8	5	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
parter	-	-	-	-	-	2	1	1	4	9	-	-	-
piętro I	-	-	-	-	-	2	-	-	6	9	2	-	-
piętro II	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1
poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
uwagi	<p>Wszystkie projektowane okna oraz drzwi balkonowe drewniane, kolor obustronnie biały RAL 9003. Wykonać na podstawie dołączonych rysunków detali oraz zdjęć okna referencyjnego z budynku Syrokomli 21.</p> <p>Parapety zewnętrzne blacha tytanowo-cynkowa w kolorze grafitowym; Wyjatek stanowi elewacja północna i wschodnia podwórka - tam należy zastosować parapety z dachówki ceramicznej w kolorze i formie jak oryginalne. Istniejące parapety z dachówki poddać konserwacji i uzupełnieniom.</p> <p>Parapety wewnętrzne – drewno w kolorze białym, profil wg. rysunków detali.</p> <p>Pod wszystkimi oknami należy wkleić profile gumowe podokienne. Wg rys elewacji oraz rys. detali</p> <p>Wymiar pośredni podziałów poziomych mierzony jest do dolnej linii śłemia.</p> <p>Wymagana odporność ogniowa okien: O2a, O5, O11 oraz O19 - EI30.</p>												

FRAA AUTORSKIE DOKUMENTY: <i>Wykazujemy, kopujemy i rozprowadzamy dokumentację ze zgody projektanta - autorstwa. Projektant nieczerpie żadną prawę wyprzedzającą zmian.</i>			
biuro projektowe: pracejnia pawel jablonski		Pl. Chrobrego 1, 43-300 Bielska Szt. tel. 33 672 09 81, e-mail: biuro@pracejnia.pl kom. 603 309 999, tel. 844 648 42	
temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU POLEGAJĄCA NA: 1. OCIEPLENIU ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH 2. WYMOCNIENIU DACHU 3. WZMOCNIENIU CZĘŚCI KONSTRUKCJI DACHU 4. BUDOWIE INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ 5. PRZEBUDOWIE WYWODNIENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OGRZEWOWEJ W BUDYNKU PRZY UL. KARMELECIEJ 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. Karłowicza 16, 31-128 Kraków Dział nr 31/1	
		data opracowania: Styczeń 2017r	
temat rysunku: Zestawienie stolarki okiennej projektowanej		etap: P/W	branża: ARCHITECTURA
projektował: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/Op		skala: 1:100	
opracował: mgr inż. arch. Paweł Kiełbas nr upr. MPOIA.03/3009		rysunek nr: A11	