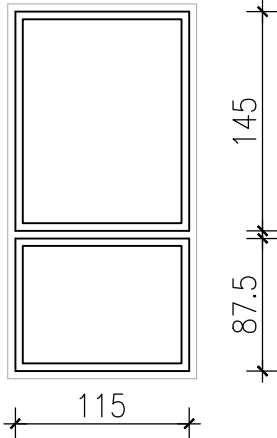
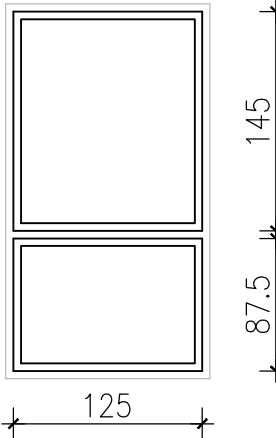
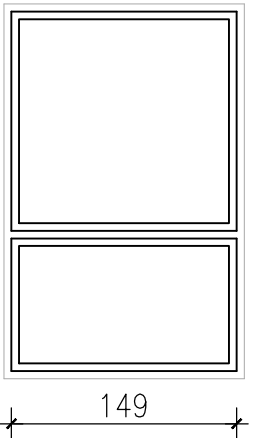
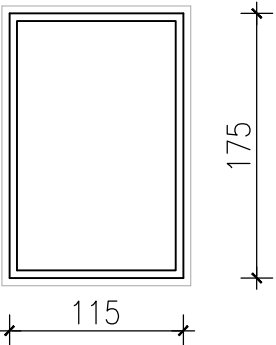
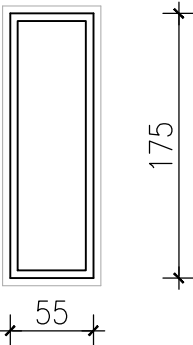



ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ						
OZNACZENIE		01 / EI60	02 / EI60	03 / EI60	04 / EI60	05 / EI60
SCHEMAT						
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC (cm)	S	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (cm)	So	115	125	149	115	55
	Ho	145+87.5	145+87.5	145+87.5	175	175
PIWNICA		-	-	-	-	-
PARTER		-	-	-	-	-
I PIĘTRO		31	1	1	1	1
II PIĘTRO		-	-	-	-	-
MASZYNOWNIA		-	-	-	-	-
RAZEM [szt]		31	1	1	1	1
OPIS		Przeszklenie przewiązki w klasie EI60 dopasować do istniejącego fasadowego systemu osłonowego łącznika. Zachować podział i wygląd identyczny z istniejącą fasadą.	Przeszklenie przewiązki w klasie EI60 dopasować do istniejącego fasadowego systemu osłonowego łącznika. Zachować podział i wygląd identyczny z istniejącą fasadą.	Przeszklenie przewiązki w klasie EI60 dopasować do istniejącego fasadowego systemu osłonowego łącznika. Zachować podział i wygląd identyczny z istniejącą fasadą.	Okno w klasie EI60 dopasować do istniejącego fasadowego systemu osłonowego budynku. Okno otwierane tylko do mycia. Zachować podział i wygląd identyczny z istniejącą fasadą.	Okno w klasie EI60 dopasować do istniejącego fasadowego systemu osłonowego budynku. Okno otwierane tylko do mycia. Zachować podział i wygląd identyczny z istniejącą fasadą.
KOLOR ŚLUSARKI		BRAŻOWE JAK SĄSIEDNICH RYGLI	BRAŻOWE JAK SĄSIEDNICH RYGLI	BRAŻOWE JAK SĄSIEDNICH RYGLI	BRAŻOWE JAK SĄSIEDNICH RYGLI	
UWAGI		Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U≤1,1 W/m2K. Przed zamówieniem i montażem należy dokonać pomiarów kontrolnych na obiekcie.				

		<b>Inwestor:</b>  POLITECHNIKA KRAKOWSKA  ul. Warszawska 24  31-155 Kraków		
<b>BIURO PROJEKTOWE "AKAPIT"</b>  ul. Mleczna 2/IIIp.  49-300 BRZEG				
<b>Temat projektu:</b>	P R O J E K T   W Y K O N A W C Z Y PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ.W CELU POPRAWY STANU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH KAMPUSU PK CZYŻYNY *			
<b>Lokalizacja:</b>	BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E POLITECHNIKA KRAKOWSKA - OBRĘB CZYŻYNY 31-864 KRAKÓW, AL. JANA PAWŁA II 37, DZ. NR 21/275		<b>Branża:</b>  architektura	
<b>Nazwa rysunku:</b>	BUDYNKI DYDAKTYCZNE B-C-D-E ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ		<b>Skala:</b>  1:50	
<b>Autorzy:</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data:</b>  kwiecień 2018
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Leszek Pastuszka	183/94/Op		<b>Nr rysunku:</b>  7/A
<b>Sprawdził:</b>				