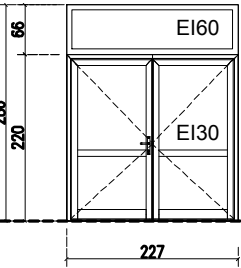
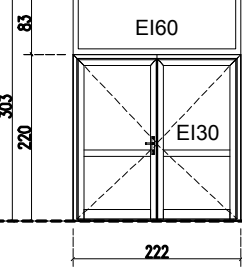
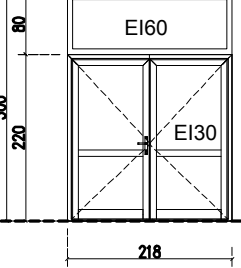
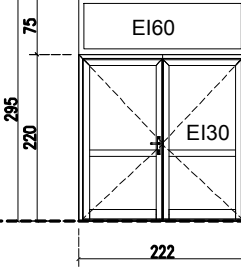
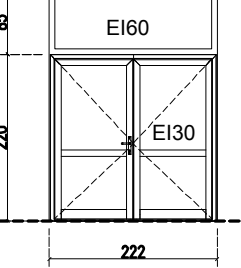
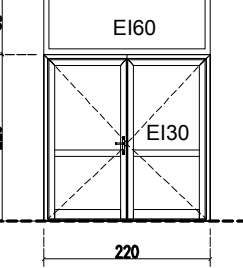
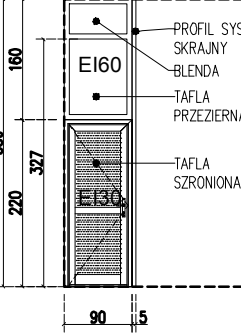
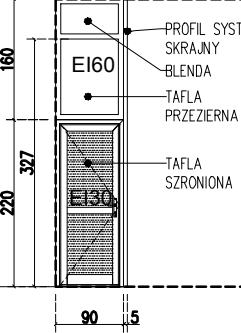
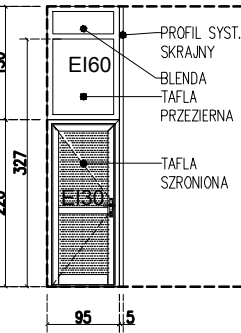
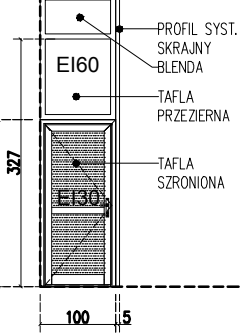
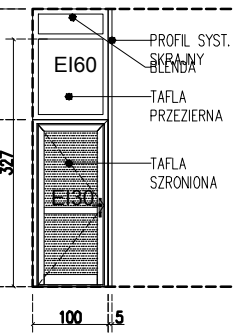
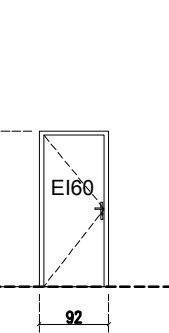
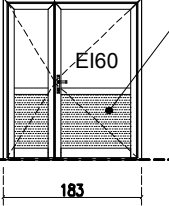


STOLARKA ALUMINIOWA
ZESTAWY WEWNĘTRZNE

1	NUMER	ZA2		ZA3		ZA4		ZA5		ZA6		ZA7	
2	LOKALIZACJA	ZESTAW WEWNĘTRZNY, POM. NR -1.2		ZESTAW WEWNĘTRZNY, POM. NR 0.3		ZESTAW WEWNĘTRZNY, POM. NR 1.2		ZESTAW WEWNĘTRZNY, POM. NR 2.2		ZESTAW WEWNĘTRZNY, POM. NR 3.2		ZESTAW WEWNĘTRZNY, POM. NR 4.2	
3	SCHEMAT												
4	WYMIAR OTWORU W MURZE	H	286	S	227	H	303	S	222	H	305	S	220
5	WYMIAR SKRZYDŁA DRZWI	Ho	210	So*	100+100	Ho	210	So*	95+95	Ho	210	So*	95+95
6	MATERIAŁ	ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM	
7	SZKLENIE	SZKŁO HARTOWANE, BEZPIECZNE, BEZBARWNE		SZKŁO HARTOWANE, BEZPIECZNE, BEZBARWNE		SZKŁO HARTOWANE, BEZPIECZNE, BEZBARWNE		SZKŁO HARTOWANE, BEZPIECZNE, BEZBARWNE		SZKŁO HARTOWANE, BEZPIECZNE, BEZBARWNE		SZKŁO HARTOWANE, BEZPIECZNE, BEZBARWNE	
8	KOLOR	RAL 9007		RAL 9007		RAL 9007		RAL 9007		RAL 9007		RAL 9007	
9	ZAMEK	WKŁADKA PATENTOWA		WKŁADKA PATENTOWA		WKŁADKA PATENTOWA		WKŁADKA PATENTOWA		WKŁADKA PATENTOWA		WKŁADKA PATENTOWA	
10	SAMOZAMYKACZ	TAK		TAK		TAK		TAK		TAK		TAK	
11	ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI30/EI60 naświetle		EI30/EI60 naświetle		EI30/EI60 naświetle		EI30/EI60 naświetle		EI30/EI60 naświetle		EI30/EI60 naświetle	
12	PARAPET	---		---		---		---		---		---	
13	PRÓG	TAK, SYSTEMOWY		TAK, SYSTEMOWY		TAK, SYSTEMOWY		TAK, SYSTEMOWY		TAK, SYSTEMOWY		TAK, SYSTEMOWY	
14	WSPÓŁCZ.IZOL.TERM.	---		---		---		---		---		---	
15	KIERUNEK OTWARCIA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
16	IŁOŚĆ	1	---	1	---	1	---	1	---	1	---	1	---
17	UWAGI	-STOLARKA WEWNĘTRZNA ALUMINIOWA -OTWÓR W MURZE ISTNIEJĄCY, STOLARKĘ DOPASOWAĆ											

STOLARKA ALUMINIOWA
ZESTAWY WEWNĘTRZNE (c.d.), DRZWI

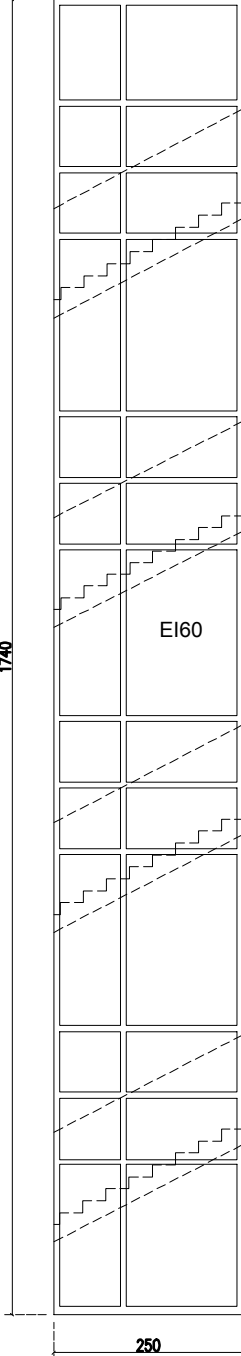
1	NUMER	ZA8		ZA9		ZA10		ZA11		ZA12		D2		DA1	
2	LOKALIZACJA	ZESTAW WEWNĘTRZNY, POM. NR 0.4		ZESTAW WEWNĘTRZNY, POM. NR 1.3		ZESTAW WEWNĘTRZNY, POM. NR 2.3		ZESTAW WEWNĘTRZNY, POM. NR 3.3		ZESTAW WEWNĘTRZNY, POM. NR 4.3		DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI ZEWNĘTRZNE, POM. NR 0.1	
3	SCHEMAT														
4	WYMIAR OTWORU W MURZE	H	380	S	90	H	370	S	95	H	367	S	92	H	213
5	WYMIAR SKRZYDŁA DRZWI	Ho	210	So*	70	Ho	210	So*	75	Ho	210	So*	80	Ho	200
6	MATERIAŁ	ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		STALOWE		ALUMINIUM, PROFILE TERMICZNE	
7	SZKLENIE	SZKŁO HART., BEZP., SZRONIONE/PRZEZIERNE		SZKŁO HART., BEZP., SZRONIONE/PRZEZIERNE		SZKŁO HART., BEZP., SZRONIONE/PRZEZIERNE		SZKŁO HART., BEZP., SZRONIONE/PRZEZIERNE		SZKŁO HART., BEZP., SZRONIONE/PRZEZIERNE		---		SZKŁO HARTOWANE, BEZPIECZNE, BEZBARWNE	
8	KOLOR	RAL 9007		RAL 9007		RAL 9007		RAL 9007		RAL 9007		BIAŁE		RAL 9007	
9	ZAMEK	WKŁADKA PATENTOWA		WKŁADKA PATENTOWA		WKŁADKA PATENTOWA		WKŁADKA PATENTOWA		WKŁADKA PATENTOWA		WKŁADKA PATENTOWA		WKŁADKA PATENTOWA	
10	SAMOZAMYKACZ	---		---		---		---		---		---		TAK	
11	ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI30/EI60 naświetle		EI30/EI60 naświetle		EI30/EI60 naświetle		EI30/EI60 naświetle		EI30/EI60 naświetle		EI60		EI60	
12	PARAPET	---		---		---		---		---		---		---	
13	PRÓG	---		---		---		---		---		TAK, SYSTEMOWY		TAK, SYSTEMOWY	
14	WSPÓŁCZ.IZOL.TERM.	---		---		---		---		---		---		Umax=0,9 W/(m2K)	
15	KIERUNEK OTWARCIA	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
16	IŁOŚĆ	1	---	1	---	1	---	1	---	1	---	---	1	---	1
17	UWAGI	-STOLARKĘ MONTOWAĆ NA KRAWĘDZI SPOCZNIKA -NA STYKU PROFILU SKRAJNEGO I SZYBIE WINDOWEGO WYKONAĆ POŁĄCZENIE/USZCZELNIENIE ELASTYCZNE (DYLATACJA KONSTRUKCYJNA) -SZKLENIE SKRZYDŁA DRZWIOWEGO SZKŁEM SZRONIONYM PRZEPUSZCZAJĄCYM ŚWIATŁO, KWATERY POWYŻEJ - SZKLENIE TRANSPARENTNE -PROFIL SKRAJNY W KOLORZE STOLARKI												-STOLARKA ZEWNĘTRZNA ALUMINIOWA PROFILOWA -WYPEŁNIENIE DOLNYCH KWATER SYSTEMOWE Z BLACHY GŁADKIEJ POWLEKANEJ -OTWÓR W MURZE ISTNIEJĄCY, STOLARKĘ DOPASOWAĆ DRZWI WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIK WSPOMAGAJĄCY OTWIERANIE ORAZ STEROWANIE PRZYCISKIEM OD ZEWNĄTRZ I WEWNĄTRZ	


RYSENKI ZESTAWIEN POKAZUJĄ DRZWI OD STRONY OTWIERANIA SKRZYDŁA
RYSENKI ZESTAWIEN POKAZUJĄ STOLARKĘ ZEWNĘTRZNĄ OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
WYMIARY OTWORÓW W MURZE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
RYSEK ZESTAWIENIA STOLARKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ I OPISEM

UWAGA 1:
PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA TYP ORAZ KOLOR WSZYSTKICH WYBRANYCH ELEMENTÓW POTWIERDZIĆ Z INWESTOREM I ARCHITEKTEM.
UWAGA 2:
PRZESZKLENIA SYSTEMOWE WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO DOSTAWCY.
WSZYSTKIE OBLICZENIA KONSTRUKCYJNE I WYTRZYMAŁOŚCIOWE DLA PROFILI I WYPEŁNIEŃ (ZESTAWY SZKLANE) PO STRONIE WYKONAWCY.

- UWAGI:
- RYSEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ W POWĄŻANIU Z KOMPLETNĄ, WELOBRANŻOWĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ WYKONAWCZĄ DLA PRZEDMOTOWEJ INWESTYCJI
 - JAKIEKOLWIEK ZMIANY PROJEKTU WYKONAWCZEGO WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTAMI WSZYSTKICH BRANŻ
 - ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE/ ESTETYCZNE/ KOLORYSTYCZNE/ TECHNICZNE OPISANE W PROJEKIE JAKO "DO UZGODNIENIA/KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM" MUSZĄ BYĆ BEZWZGLĘDNIE ZATWIERDZONE PRZED REALIZACJĄ
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

STOLARKA ALUMINIOWA
ZESTAW OKIENNY

1	NUMER	ZA1	
2	LOKALIZACJA	ZESTAW WEWNĘTRZNY, KLATKA SCHODOWA	
3	SCHEMAT		
4	WYMIAR OTWORU W MURZE	H	1740
5	MATERIAŁ	PROFILE ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE, TERMICZNE	
6	SZKLENIE	SZKŁO HARTOWANE, BEZPIECZNE, BEZBARWNE	
7	KOLOR	RAL 9007	
8	ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI60	
9	PARAPET	TAK	
10	WSPÓŁCZ.IZOL.TERM.	Umax=0,9 W/(m2K)	
11	IŁOŚĆ	1	
12	UWAGI	-STOLARKA ZEWNĘTRZNA ALUMINIOWA -OTWÓR W MURZE ISTNIEJĄCY, STOLARKĘ DOPASOWAĆ DO OTWORU UWAGA: NALEŻY ODTWORZYĆ ISTNIEJĄCY UKŁAD KWATER STOLARKI	

		AKKA Pracownia Architektoniczna 31-153 Kraków, ul. Szlak 65 tel./fax. +48 (12) 632 18 53	
www.akka-architekti.pl			
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 3/12, obr 118, jedn. ewid. Śródmieście ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ KLATKI SCHODOWEJ (PÓŁNOCNO-WSCHODNIA CZĘŚĆ BUDYNKU) NA POTRZEBY WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH (ELEKTRYCZNĄ, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ) BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO I PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ODGROMOWEJ W BUDYNKU W-3 (10-21) WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ NA DZIAŁCE NR 3/12 PRZY ULICY WARSZAWSKIEJ 24, 31-155 KRAKÓW		
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	NR RYS.	A.13_ZS
FAZA	PROJ. WYKONAWCZY		
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Andrzej Kosowski Upr. MPOIA/011/2004		SPRAWDZAJĄCY W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ mgr inż. arch. Agata Kita Kosowska Upr. nr MPOIA/058/2009	
SKALA	1:100	REWIZJA	000
KOD PROJEKTU	1809	DATA	05.2018
<small>PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWAMI AUTORSKIMI ZŁOŻONE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1964 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODKLEPNIOWYCH (DZ. U. 60.103.1) Z PÓŹN. ZM. I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY ANI INDOPOWIELNIOWY BEZ POZWOLENI ZGODNY AUTORA</small>			