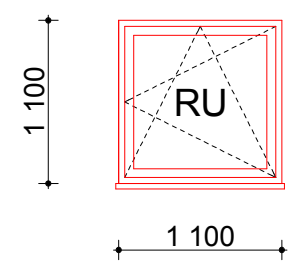
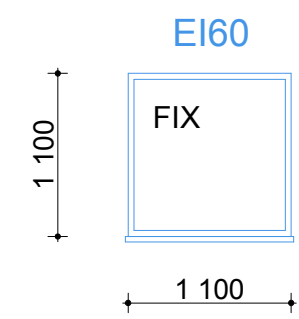
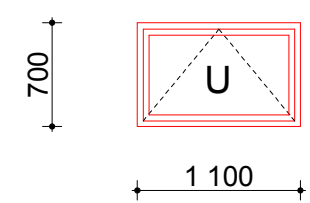
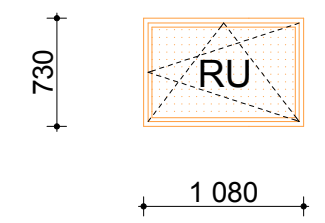
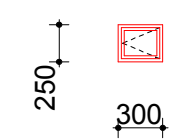
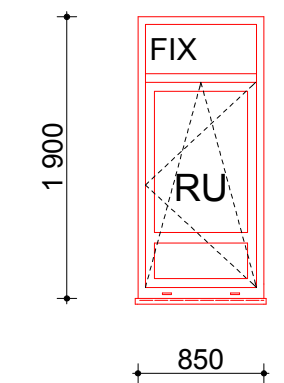


Pozycja	O.7.											O.8.											O.9.											UWAGA: - wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy															
Schemat																																		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY															
	RU rozwiernalno - uchylne przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy											okna we wnękach balkonowych-nie są oznaczone na rysunkach elewacji											U uchylne przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy											Branża: architektura															
	Zewnętrzny wym. 1100x1100											1100x1100											1100x700											Autorzy projektu			nr upr.	podpis											
	Ilość wyrobów w danej elewacji (oznac.wg rys.Ai-1)											A-B	B-C	C-D	D-E	E-F	F-G	G-H	H-I	I-J	J-K	K-L	L-A	A-B	B-C	C-D	D-E	E-F	F-G	G-H	H-I	I-J	J-K	K-L	L-A	A-B	B-C	C-D	D-E	E-F	F-G	G-H	H-I	I-J	J-K	K-L	L-A	mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz	
Łącznie ilość											2											6											9											mgr inż. arch. Tomasz Borkowski					
UWAGI											okno zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=1,4 W/m²k (wg audytu energetycznego), wywietrznik higrosterowalny, parapet zewnętrzny w kolorze Sigma 1373-24,wymiary okien mierzone z zewnątrz,wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących,											okno zewnętrzne aluminiowe, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=1,4 W/m²k (wg audytu energetycznego) odporność ogniowa EI60, wywietrznik higrosterowalny, parapet zewnętrzny w kolorze Sigma 1373-24,wymiary okien mierzone z zewnątrz,wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących,											okno zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=1,4 W/m²k (wg audytu energetycznego), wywietrznik higrosterowalny, parapet zewnętrzny w kolorze Sigma 1373-24,wymiary okien mierzone z zewnątrz,wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących,											inż. arch. Dariusz Zniszczoł					
Pozycja	O.10.											O.11.											O.12.											mgr inż. arch. Agnieszka Milczyńska															
Schemat																																		asyst. arch. Piotr Łukasik															
	RU rozwiernalno - uchylne przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy											R rozwiernalne przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy											RU rozwiernalno - uchylne przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy																										
	Zewnętrzny wym. 1080x730											300x250											850x1900																										
	Ilość wyrobów w danej elewacji											A-B	B-C	C-D	D-E	E-F	F-G	G-H	H-I	I-J	J-K	K-L	L-A	A-B	B-C	C-D	D-E	E-F	F-G	G-H	H-I	I-J	J-K	K-L	L-A	A-B	B-C	C-D	D-E	E-F	F-G	G-H	H-I	I-J	J-K	K-L	L-A		
Łącznie ilość											68											76											4											Data: czerwiec 2009					
UWAGI											okno zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=1,4 W/m²k (wg audytu energetycznego) szkło bezpieczne P2, parapet zewnętrzny w kolorze Sigma 1373-24,wymiary okien mierzone z zewnątrz,wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących,											okno zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=1,4 W/m²k (wg audytu energetycznego), parapet zewnętrzny w kolorze Sigma 1373-24,wymiary okien mierzone z zewnątrz,wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących,											okno zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=1,4 W/m²k (wg audytu energetycznego), wywietrznik higrosterowalny, parapet zewnętrzny w kolorze Sigma 1373-24,wymiary okien mierzone z zewnątrz,wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących,											Format druku: a3					
																																												Skala: -					
																																												Nr Rys.: Zs-2					
																																												Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione. (Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.					