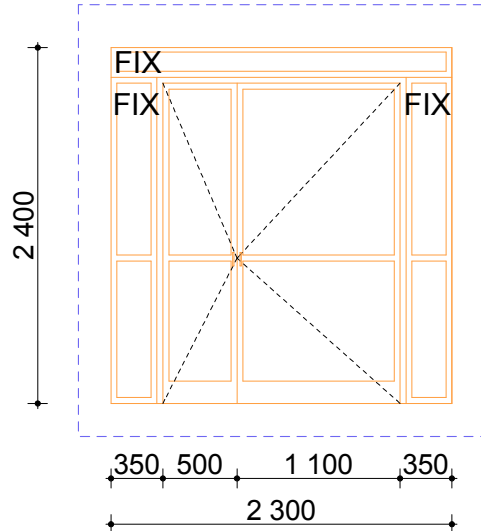
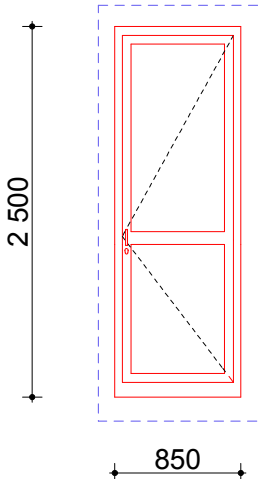
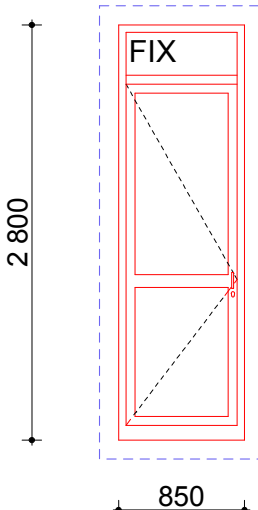
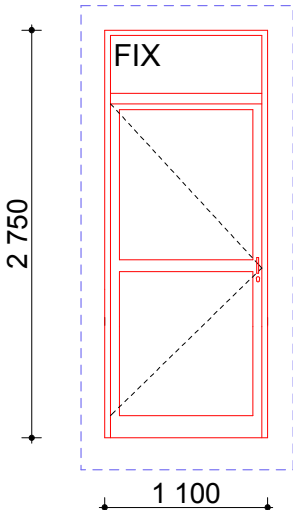
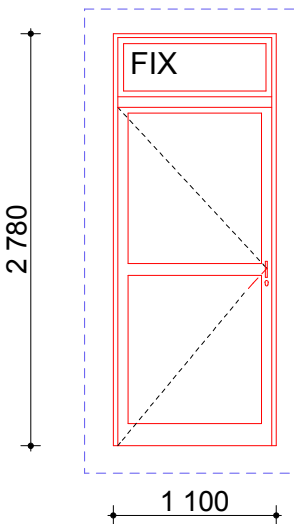
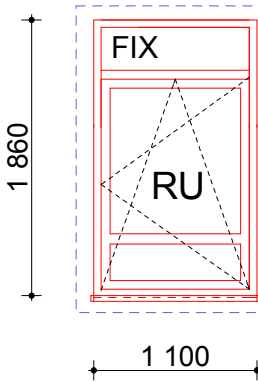


Pozycja	D.1.												D.2.												D.3.												<div>UWAGA: - wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy</div> <div>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</div> <div>Branża: architektura</div> <table><tr><td>Autorzy projektu</td><td>nr upr.</td><td>podpis</td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz</td><td></td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Tomasz Borkowski</td><td></td><td></td></tr><tr><td>inż. arch. Dariusz Zniszczoł</td><td>62/06/SLOKK/II</td><td></td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Agnieszka Milczyńska</td><td></td><td></td></tr><tr><td>asyst. arch. Piotr Łukasik</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Autorzy projektu	nr upr.	podpis	mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz			mgr inż. arch. Tomasz Borkowski			inż. arch. Dariusz Zniszczoł	62/06/SLOKK/II		mgr inż. arch. Agnieszka Milczyńska			asyst. arch. Piotr Łukasik								
Autorzy projektu	nr upr.	podpis																																																											
mgr inż. arch. Grzegorz Tkacz																																																													
mgr inż. arch. Tomasz Borkowski																																																													
inż. arch. Dariusz Zniszczoł	62/06/SLOKK/II																																																												
mgr inż. arch. Agnieszka Milczyńska																																																													
asyst. arch. Piotr Łukasik																																																													
Schemat																																																													
	przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy												przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy												przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy																																				
	Zewnętrzny wym. 2300x2400												850x2500												850x2800																																				
	Ilość wyrobów w danej elewacji (oznacz.wg rys.Ai-1)												Ilość wyrobów w danej elewacji (oznacz.wg rys.Ai-1)												Ilość wyrobów w danej elewacji (oznacz.wg rys.Ai-1)																																				
Łącznie ilość 1												1												1																																					
UWAGI												drzwi zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=2,0 W/m²k (wg audytu energetycznego), szkło bezpieczne P2, zamek z wkładką patentową, wywietrznik higrosterowalny, wymiary drzwi mierzone z zewnątrz,wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących,												drzwi zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=2,0 W/m²k (wg audytu energetycznego), dół drzwi pełny, zamek z wkładką patentową,wywietrznik higrosterowalny, wymiary drzwi mierzone z zewnątrz, wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących,												drzwi zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=2,0 W/m²k (wg audytu energetycznego), z nieotwieralnym naświetlem, dół drzwi pełny, zamek z wkładką patentową, wywietrznik higrosterowalny, wymiary drzwi mierzone z zewnątrz,wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących,																									
Pozycja	D.4.												D.5.												O.6.												<div>CAD: Archicad 11/PPA Licencja nr 111215924</div> <div>Nazwa inwestycji: "Projekt budowlano-wykonawczy ocieplenia ścian zewnętrznych i dachu w ramach termomodernizacji oraz dobudowa dźwigu osobowego dla osób niepełnosprawnych". Szpital przyjazny środowisku, proekologiczne zmiany w budynku Szpitala Miejskiego. Inwestor: SPZZOZ Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Zegadłowicza 3 Data: czerwiec 2009 Podpis: Nazwa rysunku: Zestawienie stolarki oddziału ginekologiczno - położniczego Data: czerwiec 2009 Skala: - Format druku: a3 Nr Rys.: Zs-7</div> <div>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.</div>																								
Schemat																																																													
	przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy												przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy												RU rozwieralno - uchylne przyjęte kierunki otwierania są orientacyjne kierunki otwierania określić na placu budowy																																				
	Zewnętrzny wym. 1100x2750												1100x2780												1100x1860																																				
	Ilość wyrobów w danej elewacji												Ilość wyrobów w danej elewacji												Ilość wyrobów w danej elewacji																																				
Łącznie ilość 1												1												48																																					
UWAGI												drzwi zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=2,0 W/m²k (wg audytu energetycznego), z nieotwieralnym naświetlem , zamek z wkładką patentową,wywietrznik higrosterowalny wymiary drzwi mierzone z zewnątrz wysokość i szerokość dostosować do otworów istniejących.												drzwi zewnętrzne z PVC, kolor biały, z dwuszybowym szkleniem izolowanym o współczynniku k=2,0 W/m²k (wg audytu energetycznego), z nieotwieralnym naświetlem, dół drzwi pełny,zamek z wkładką patentową, wywietrznik higrosterowalny, wymiary drzwi 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,																									