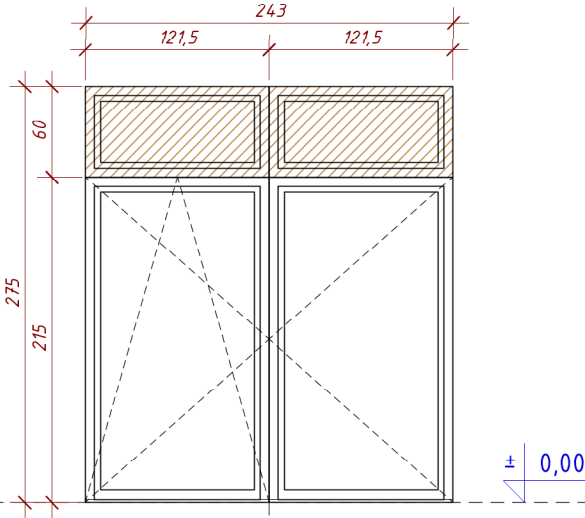
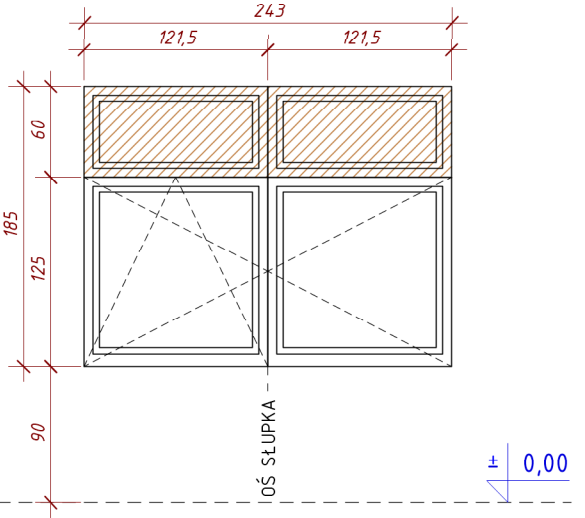
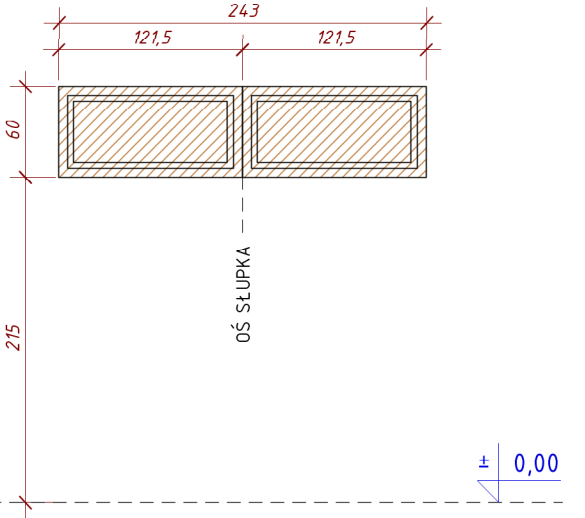
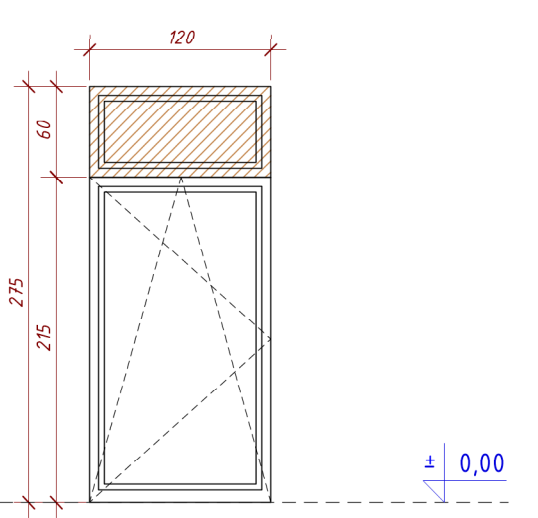
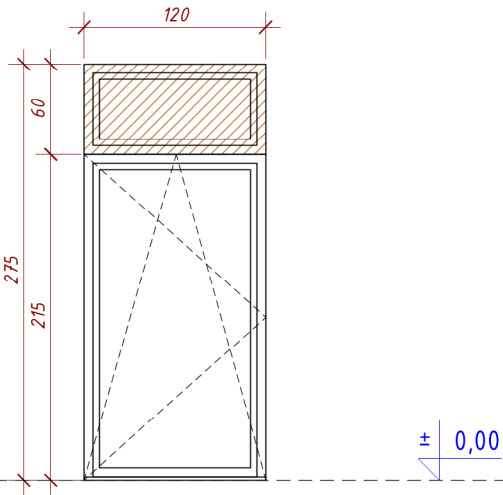
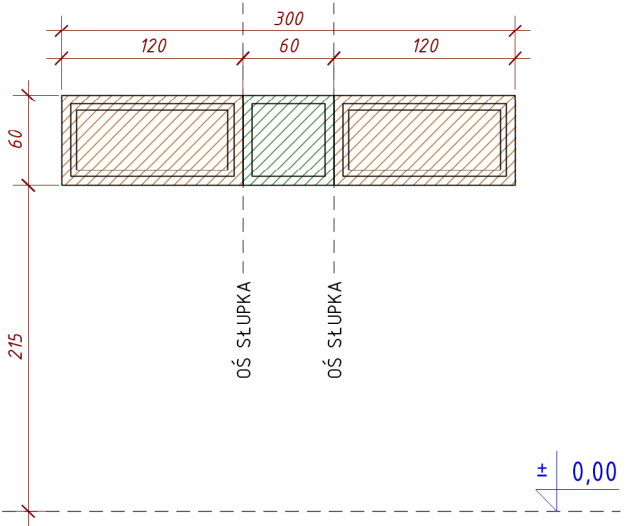
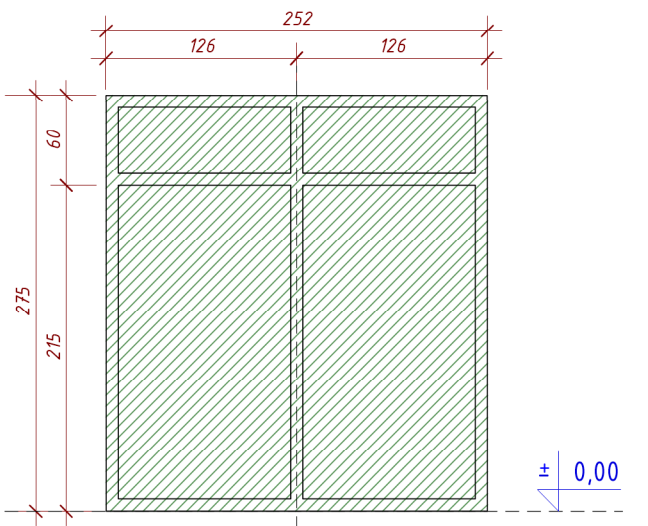


<div>01T</div> <div>OKNO PVC 243/275 cm KOLOR: RDZEN I WEWN. - BIAŁY ZEWNĘTRZNY - ŻŁOTY DĄB ODCIEN TYPU AP23</div>	<div>02</div> <div>OKNO PVC 243/185 cm KOLOR: RDZEN I WEWN. - BIAŁY ZEWNĘTRZNY - ŻŁOTY DĄB ODCIEN TYPU AP23</div>	<div>03</div> <div>OKNO PVC 243/60 cm KOLOR: RDZEN I WEWN. - BIAŁY ZEWNĘTRZNY - ŻŁOTY DĄB ODCIEN TYPU AP23</div>	<div>04</div> <div>OKNO PVC 120/275 cm KOLOR: RDZEN I WEWN. - BIAŁY ZEWNĘTRZNY - ŻŁOTY DĄB ODCIEN TYPU AP23</div>																																
 <div>PARTER POM: 1.10(3) 3 PODDASZE 0 OGÓŁEM 3</div> <div>0.00</div> <div>OKNO</div> <div>SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA OŚCIEŻNICY I SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA SKRZYDŁA. ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA SZYBA BEZPIECZNA 33.1 VSG. PAKIET 3-SZYBOWY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U_w=0,9$ W/M2 * K. WSZYSTKIE STAŁE SZKLENIA OKIEN PCV WYKONANE W SKRZYDŁACH. ZASTOSOWANIE NISKIEGO PRUGU ZE WZGLĘDU NA WYJSCIE NA TARAS</div>	 <div>PARTER POM: 1.32(1), 1.36(1), 1.37(1), 1.38(1) 4 PODDASZE 0 OGÓŁEM 4</div> <div>0.00</div> <div>OKNO</div> <div>SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA OŚCIEŻNICY I SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA SKRZYDŁA. ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA SZYBA BEZPIECZNA 33.1 VSG. PAKIET 3-SZYBOWY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U_w=0,9$ W/M2 * K. WSZYSTKIE STAŁE SZKLENIA OKIEN PCV WYKONANE W SKRZYDŁACH.</div>	 <div>PARTER POM: 1.21(1), 1.35(1), 2 PODDASZE 0 OGÓŁEM 2</div> <div>0.00</div> <div>OKNO</div> <div>SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA OŚCIEŻNICY I SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA SKRZYDŁA. ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA SZYBA BEZPIECZNA 33.1 VSG. PAKIET 3-SZYBOWY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U_w=0,9$ W/M2 * K. WSZYSTKIE STAŁE SZKLENIA OKIEN PCV WYKONANE W SKRZYDŁACH.</div>	 <div>PARTER POM: 1.09(1), 1.26(1), 1.38(1) 3 PODDASZE 0 OGÓŁEM 3</div> <div>0.00</div> <div>OKNO</div> <div>SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA OŚCIEŻNICY I SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA SKRZYDŁA. ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA SZYBA BEZPIECZNA 33.1 VSG. PAKIET 3-SZYBOWY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U_w=0,9$ W/M2 * K. WSZYSTKIE STAŁE SZKLENIA OKIEN PCV WYKONANE W SKRZYDŁACH.</div>																																
<div>04T</div> <div>OKNO PVC 120/275 cm KOLOR: RDZEN I WEWN. - BIAŁY ZEWNĘTRZNY - ŻŁOTY DĄB ODCIEN TYPU AP23</div>	<div>05</div> <div>OKNO PVC 300/60 cm KOLOR: RDZEN I WEWN. - BIAŁY ZEWNĘTRZNY - ŻŁOTY DĄB ODCIEN TYPU AP23</div>	<div>06</div> <div>OKNO PVC 252/275 cm KOLOR: RDZEN I WEWN. - BIAŁY ZEWNĘTRZNY - ŻŁOTY DĄB ODCIEN TYPU AP23</div>	<div>UWAGA!</div> <div>PODANE WYMIARY OKIEN SĄ WYMIARAMI PROJEKTOWYMI OTWORÓW W MURZE, PRZED WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY WYKONAĆ WŁASNE POMIARY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI LUB JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI NALEŻY JE SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM</div>																																
 <div>PARTER POM: 1.16(1), 1.18(1) 2 PODDASZE 0 OGÓŁEM 2</div> <div>0.00</div> <div>OKNO</div> <div>SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA OŚCIEŻNICY I SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA SKRZYDŁA. ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA SZYBA BEZPIECZNA 33.1 VSG. PAKIET 3-SZYBOWY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U_w=0,9$ W/M2 * K. WSZYSTKIE STAŁE SZKLENIA OKIEN PCV WYKONANE W SKRZYDŁACH. ZASTOSOWANIE NISKIEGO PRUGU ZE WZGLĘDU NA WYJSCIE NA TARAS</div>	 <div>PARTER POM: 1.12(1) 1 PODDASZE 0 OGÓŁEM 1</div> <div>0.00</div> <div>OKNO</div> <div>SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA OŚCIEŻNICY I SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA SKRZYDŁA. ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA SZYBA BEZPIECZNA 33.1 VSG. PAKIET 3-SZYBOWY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U_w=0,9$ W/M2 * K. WSZYSTKIE STAŁE SZKLENIA OKIEN PCV WYKONANE ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM.</div>	 <div>PARTER POM: 1.04(2) 2 PODDASZE 0 OGÓŁEM 2</div> <div>0.00</div> <div>OKNO</div> <div>SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA OŚCIEŻNICY I SZEŚCIOKOMOROWA ZABUDOWA SKRZYDŁA. ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA SZYBA BEZPIECZNA 33.1 VSG. PAKIET 3-SZYBOWY. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA MIN. $U_w=0,9$ W/M2 * K. WSZYSTKIE STAŁE SZKLENIA OKIEN PCV WYKONANE ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM</div>	<div>oifforma</div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div>PROFORMA ARCHITEKTURA FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA UL. CHOPINA 25/10 30-069 KRAKÓW FAX: 12 4455375 TEL. 12 3531912, 607916627</div> <table><tr><td>OBIEKT:</td><td colspan="3">BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU OPIEKI NAD MAŁYM DZIECKIEM (ZŁOBEK, PRZEDSZKOLE) WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</td></tr><tr><td>INWESTOR:</td><td colspan="3">GMINA SZERZYN SZERZYN 521 38-246 SZERZYN</td></tr><tr><td>ADRES BUDOWY:</td><td>GMINA: SZERZYN 121616_2 OBREB: SZERZYN 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4</td><td>PODPIS:</td><td></td></tr><tr><td>PROJEKTANT:</td><td>MGR INŻ ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001</td><td>PODPIS:</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY:</td><td>MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007</td><td>PODPIS:</td><td></td></tr><tr><td>SKALA:</td><td>DATA:</td><td>STADIUM:</td><td>BRANŻA:</td></tr><tr><td>1:50</td><td>MARZEC 2021</td><td>PROJ. WYK.</td><td>ARCHITEKTURA</td></tr><tr><td>RYSEK:</td><td colspan="2">NUMER:</td><td></td></tr></table> <div>ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ</div> <div>01</div>	OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU OPIEKI NAD MAŁYM DZIECKIEM (ZŁOBEK, PRZEDSZKOLE) WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			INWESTOR:	GMINA SZERZYN SZERZYN 521 38-246 SZERZYN			ADRES BUDOWY:	GMINA: SZERZYN 121616_2 OBREB: SZERZYN 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4	PODPIS:		PROJEKTANT:	MGR INŻ ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001	PODPIS:		SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	PODPIS:		SKALA:	DATA:	STADIUM:	BRANŻA:	1:50	MARZEC 2021	PROJ. WYK.	ARCHITEKTURA	RYSEK:	NUMER:		
OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU OPIEKI NAD MAŁYM DZIECKIEM (ZŁOBEK, PRZEDSZKOLE) WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU																																		
INWESTOR:	GMINA SZERZYN SZERZYN 521 38-246 SZERZYN																																		
ADRES BUDOWY:	GMINA: SZERZYN 121616_2 OBREB: SZERZYN 0001 DZIAŁKA NR: 1212/4	PODPIS:																																	
PROJEKTANT:	MGR INŻ ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001	PODPIS:																																	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	PODPIS:																																	
SKALA:	DATA:	STADIUM:	BRANŻA:																																
1:50	MARZEC 2021	PROJ. WYK.	ARCHITEKTURA																																
RYSEK:	NUMER:																																		