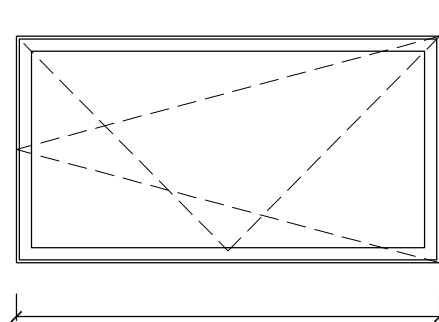
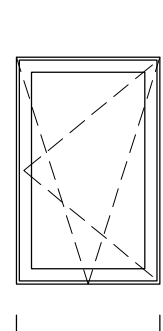
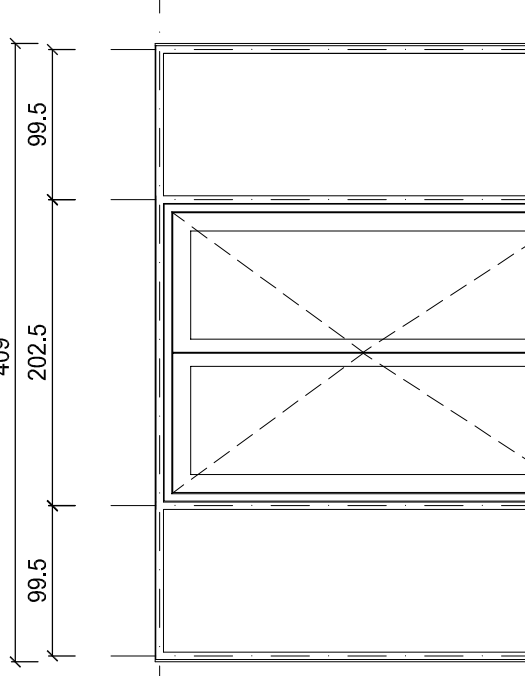
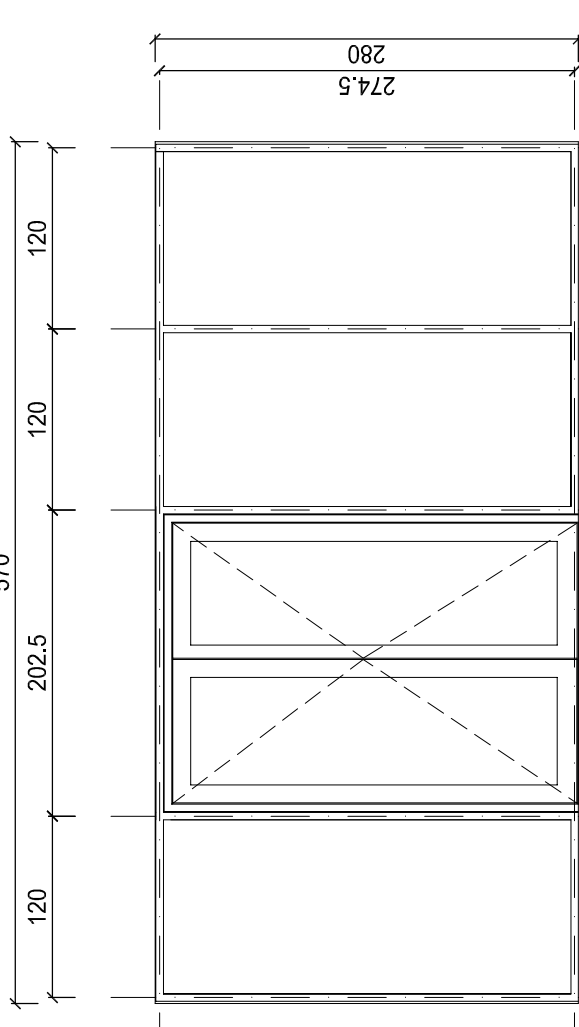
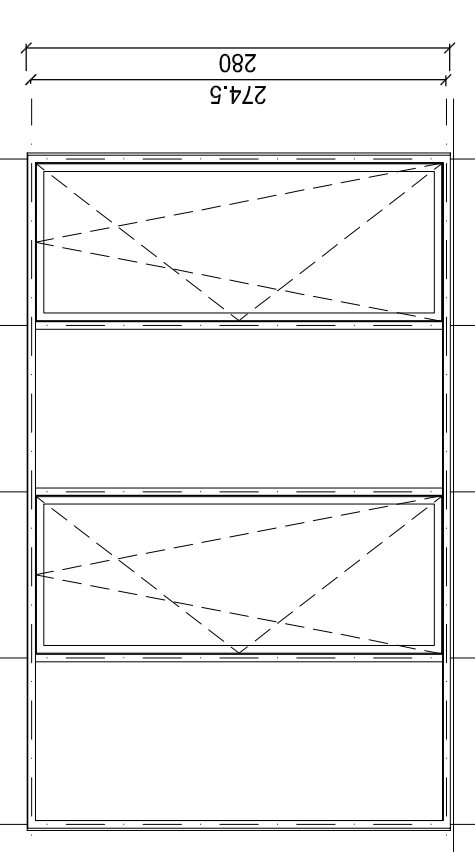
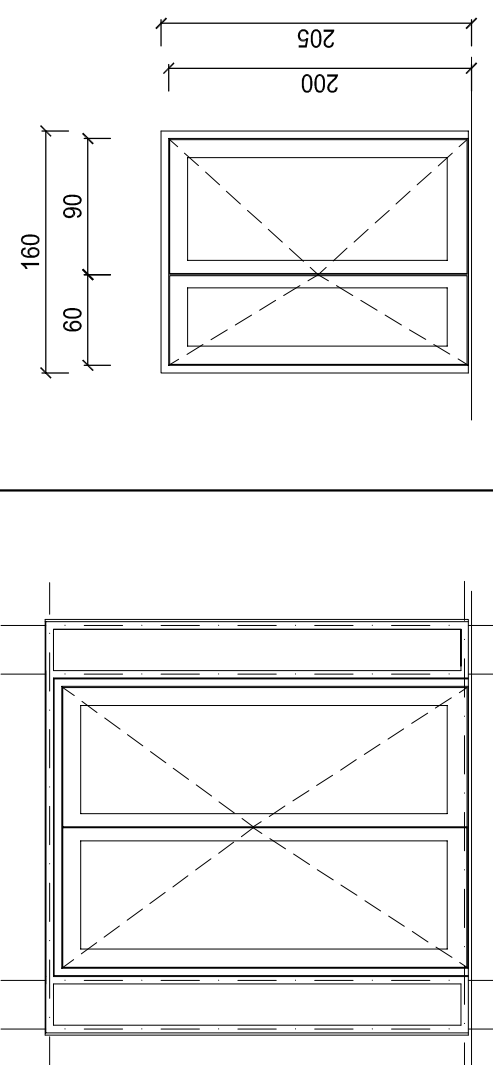
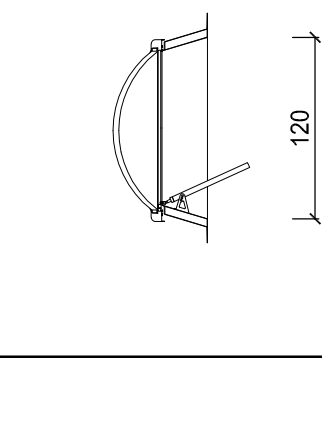
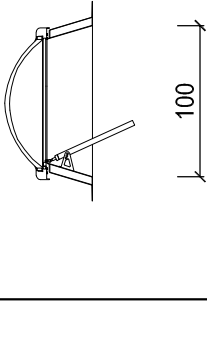



Rodzaj ślusarki/stołarki		Ślusarka zewnętrzna									
Symbol		O1	O2	SZ1	SZ2	SZ3	SZ4	SZ5	O3	O4	
Schemat											
Wymiar otworu w murze (wewnątrz)	So	150	150	409(180)	570(180)	448	275(180)	409(180)	Ø120	Ø100	
	Ho	280	95	280(261,2)	280(261,2)	280	280(261,2)	280(261,2)			
Parter		10	2	1	1	2	1	1	3	6	
Ilość sztuk łącznie		10	2	1	1	2	1	1	3	6	
Uwagi		<ul style="list-style-type: none">• ślusarka aluminiowa• okucia i zawiasy systemowe• szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta,• opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym• przed złożeniem zamówienia wszystkie wymiary skonsultować z projektantem i sprawdzić na budowie• parapety z konglomeratu w kolorze ślusarki	<ul style="list-style-type: none">• ślusarka aluminiowa• okucia i zawiasy systemowe• szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta,• opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym• przed złożeniem zamówienia wszystkie wymiary skonsultować z projektantem i sprawdzić na budowie• parapety z konglomeratu w kolorze ślusarki	<ul style="list-style-type: none">• szklenie szkłem bezpiecznym• drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe• ślusarka aluminiowa z zamkiem, okucia i zawiasy systemowe• szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta,• opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym• przed złożeniem zamówienia wszystkie wymiary skonsultować z projektantem i sprawdzić na budowie• parapety z konglomeratu w kolorze ślusarki	<ul style="list-style-type: none">• szklenie szkłem bezpiecznym• drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe• ślusarka aluminiowa z zamkiem, okucia i zawiasy systemowe• szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta,• opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym• kontaktrony dla systemu alarmowego odrębnie dla każdego skrzydła• przed złożeniem zamówienia wszystkie wymiary skonsultować z projektantem i sprawdzić na budowie* drzwi wyposażone w samozamykacz	<ul style="list-style-type: none">• szklenie szkłem bezpiecznym• drzwi przeszkłone dwuskrzydłowe• ślusarka aluminiowa z zamkiem, okucia i zawiasy systemowe• szczegółowe rozwiązania wg. technologii producenta,• opis i specyfikację systemu profili aluminiowych zawarto w opisie technicznym• przed złożeniem zamówienia wszystkie wymiary skonsultować z projektantem i sprawdzić na budowie	<ul style="list-style-type: none">• świetlik z funkcją wentylacji• kopułka z przeszkleniem z tworzywa sztucznego trójwarstwowa• izolacyjność akustyczna Rw 24 dB• Umax=Urc= 1,10 W/(m²K)• otwierane pojedynczym słownikiem• podstawa z tworzywa sztucznego , wysokość 30 cm• szczegółowe rozwiązania wp technologii producenta				
Kolor od zewnątrz		graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	biały	biały	
Kolor od wewnątrz		graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	graftiowy RAL 7024 (mat)	biały	biały	
Uwagi		Przed złożeniem zamówienia wszystkie wymiary sprawdzić bezwzględnie na budowie									

1. Wszystkie wymiary i projekty należy sprawdzić na budowie, a zwłaszcza rozmiar otworu w murze. W przypadku wątpliwości należy wykonać pomiary i zgłosić je do Projektanta.	2. Wszystkie systemowe rozwiązania należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.	3. Istnieje możliwość wykonania dodatkowych elementów konstrukcyjnych.	4. Przed zamawianiem elementów o innych wymiarach należy wykonać pomiary i zgłosić je do Projektanta.	5. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.	6. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.	7. Uwaga! Należy pamiętać, że wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.	8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.	9. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.	10. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.	11. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.	12. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.	13. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.
<div><div></div><div>COMPONO sp. z o.o. ul. Słowackiego 10, 01-644 Warszawa tel. 22 642 40 31, fax 22 642 40 43 mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl</div></div>												
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCACH, BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH ORAZ BUDOWA DRÓGI DOJAZDOWEJ.												
NAZWA PROJEKTU: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOBYLANCACH												
ADRES INWESTYCJI: KOBYLANKA ul. Szkolna 10												
INWESTOR: Gmina Kobylanka ul. Szkolna 12 73-108 Kobylanka												
TEMAT RYSUNKU: BUDYNEK SZKOŁY ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ												
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Sylwia Kosińska upr. bud. nr 4122/PA/2006 w specjalności architektonicznej												
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Kamila Polomska												
mgr inż. arch. Paulina Rybicka												
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Bożena Radacz upr. bud. nr 182/PO/IA/OKK/2012 w specjalności architektonicznej												
BRANŻA: ARCHITEKTURA												
SKALA: 1:50												
DATA: 01.2018												
NR RYS. A-05												
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODRĘCZNE I LUB INNE WYKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODEJMANE.												