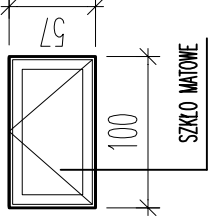
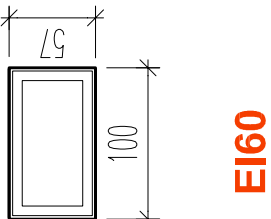
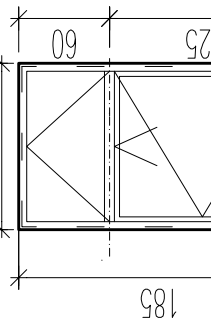
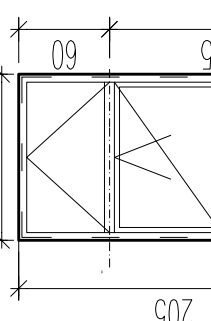
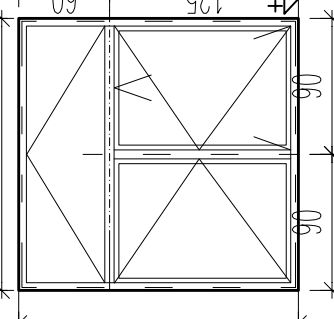
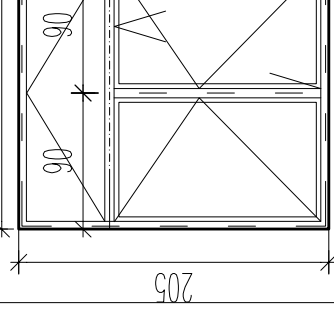
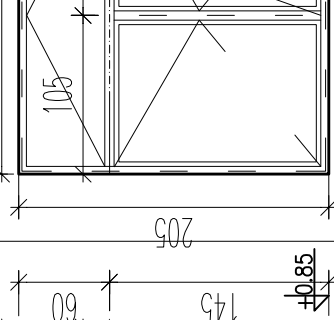
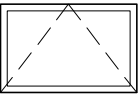


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL	Oz1	Oz1/1	Oz2	Oz3	Oz4	Oz5	Oz6	
SCHEMAT skala 1:50	 SZKŁO WSTAWNE	 E160						
	Parapet Zewnętrzny AL 100x25cm	Parapet Zewnętrzny AL 100x25cm	Parapet Zewnętrzny AL 110x25cm	Parapet Zewnętrzny AL 110x25cm	Parapet Zewnętrzny AL 180x25cm	Parapet Zewnętrzny AL 180x25cm	Parapet Zewnętrzny AL 210x25cm	
wymiary zewn. ościeżnicy (cm)	S 54	97	106	106	177	177	177	54
wymiary w świetle otworu (cm)	So 100	100	110	110	180	180	200	83
ilość sztuk	Ho 57	57	185	205	185	205	210	
uwagi	8	1	2	11	3	21	1	2
	- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzyskomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug=0.5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor flusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z pomocą systemowego farfucha epdm	- okno zewnętrzne stare w klasie E160 - trzyskomorowy system profili aluminiowych o odporności pożarowej - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkła pojedyncza dla wlotny np. o gr. 23mm, spełniająca wymagania PN-EN 357:2005 - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor flusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z pomocą systemowego farfucha epdm	- okno zewnętrzne rozwieralno-uchylne z nadświetłem uchylnym - trzyskomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną i termiczną i - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug=0.5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor flusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z pomocą systemowego farfucha epdm	- okno zewnętrzne rozwieralno-uchylne z nadświetłem uchylnym - trzyskomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną i termiczną i - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug=0.5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor flusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z pomocą systemowego farfucha epdm	- okno zewnętrzne rozwieralno-uchylne z nadświetłem uchylnym - trzyskomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną i termiczną i - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug=0.5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor flusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z pomocą systemowego farfucha epdm	- okno zewnętrzne rozwieralno-uchylne z nadświetłem uchylnym - trzyskomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną i termiczną i - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug=0.5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor flusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z pomocą systemowego farfucha epdm	- okno zewnętrzne rozwieralno-uchylne z nadświetłem uchylnym - trzyskomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną i termiczną i - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug=0.5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - kolor flusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z pomocą systemowego farfucha epdm	- wylaz dachowy do pomieszczeń nieogrzewanych, ze skrzydłem otwieranym na bok - kolnierz uniwersalny - pakiet szybowy 4H-8-4H (szyby hartowane)

UWAGA!

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH WYMIARÓW W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRODUKCJI OKIEN I DRZWI. W PRZYPADKU WYKRYCIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY BEZZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM I WSTRZYMAĆ PRACĘ WYKONAWCZĘ.

PAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ:	Budowa budynku warsztatów terapii zajęciowej i nauki przy ulicy Pasaż Duplickiego, obejmującej działki nr. ew.: 976 /126 oraz 976 /18, obręb Chodaków.
ADRES INWESTYCJI:	Sochaczew, Pasaż Duplickiego, działki nr. ew.: 976 /126 i 976 /18, obręb 01 Chodaków, gmina Sochaczew
INWESTOR:	Powiat Sochaczewski ul. marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp. k ul. Piłsudskiego 65 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl
PROJEKTANCI	arch. Adam Pasatki w upr. 204/P.OCH/IV/2021 w specjalności architektonicznej arch. Hanna Kalkina
SPRAWDZAJĄCY	arch. Agnieszka Kalcia w upr. PO/KK/95/2011 w specjalności architektonicznej
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
SKALA:	1:50
DATA:	01.2022
REWIZJA:	00

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ					
Symbol:	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5
Schemat elementu w widoku od strony ZEWNĘTRZNEJ :					