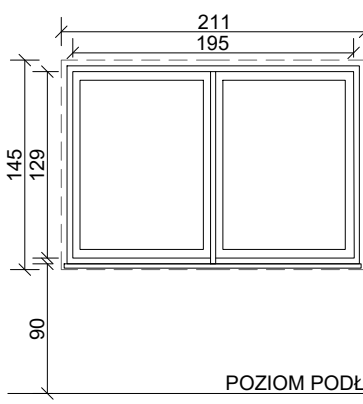
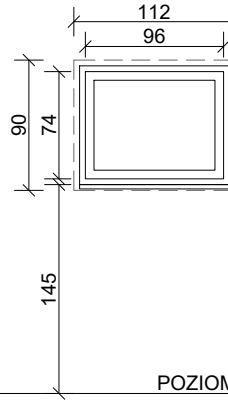
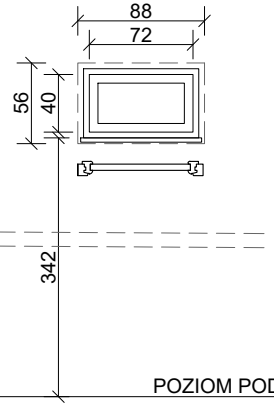
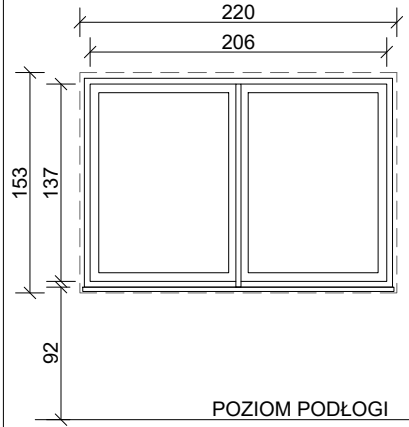
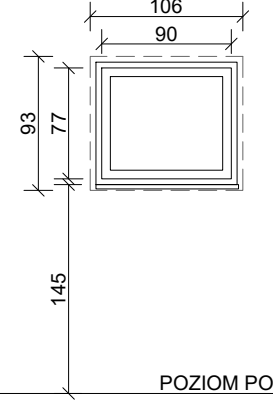
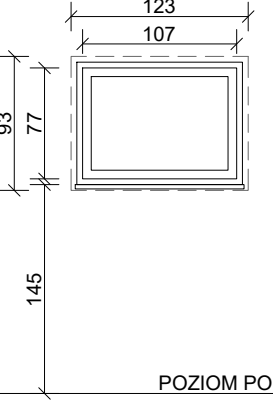
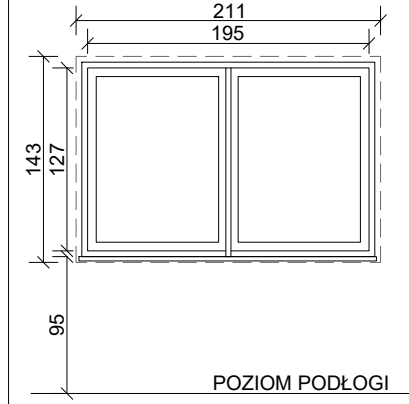


UWAGA ! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT widok od strony wewnętrznej								
RODZAJ		OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE
WYMIARY w świetle muru	So	211	112	88	220	106	123	211
	Ho	142	90	58	153	93	93	143
WYMIARY w świetle ościeżnic	S	195	96	72	206	90	107	195
	H	126	74	42	137	77	77	127
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	2	7	9	1	1	5	3
MATERIAŁ		ALUMINIUM / PCV	ALUMINIUM / PCV	ALUMINIUM / PCV	ALUMINIUM / PCV	ALUMINIUM / PCV	ALUMINIUM / PCV	ALUMINIUM / PCV
UWAGI		1. OKNO DWUSKRZYDŁOWE 2. RODZAJ: UCHYLNO-ROZWIERNE 3. PROFILE ALUMINIUM LUB PCV 4. PAKIET 3-SZYBOWY 5. SYSTEM 7-KOMOROWY 6. SYSTEM USZCZELNIENIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI) 7. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 8. ZABEZPIECZENIE ANTYWŁAMANIOWE W RAMIE PROFILU - EKSTRUADOWANA PRZYLGĄ ŚRODKOWA 9. KOLOR PROFILI: ZEWNĄTRZ: RAL 7043 LUB ZBLIŻONY WEWNĄTRZ: RAL 9003 LUB ZBLIŻONY 10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE RAL 7043 LUB ZBLIŻONY	1. OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE 2. RODZAJ: UCHYLNO-ROZWIERNE 3. PROFILE ALUMINIUM LUB PCV 4. PAKIET 3-SZYBOWY 5. SYSTEM 7-KOMOROWY 6. SYSTEM USZCZELNIENIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI) 7. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 8. ZABEZPIECZENIE ANTYWŁAMANIOWE W RAMIE PROFILU - EKSTRUADOWANA PRZYLGĄ ŚRODKOWA 9. KOLOR PROFILI: ZEWNĄTRZ: RAL 7043 LUB ZBLIŻONY WEWNĄTRZ: RAL 9003 LUB ZBLIŻONY 10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE RAL 7043 LUB ZBLIŻONY	1. OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE 2. RODZAJ: UCHYLNE 3. PROFILE ALUMINIUM LUB PCV 4. PAKIET 3-SZYBOWY 5. SYSTEM 7-KOMOROWY 6. SYSTEM USZCZELNIENIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI) 7. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 8. ZABEZPIECZENIE ANTYWŁAMANIOWE W RAMIE PROFILU - EKSTRUADOWANA PRZYLGĄ ŚRODKOWA 9. KOLOR PROFILI: ZEWNĄTRZ: RAL 7043 LUB ZBLIŻONY WEWNĄTRZ: RAL 9003 LUB ZBLIŻONY 10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE RAL 7043 LUB ZBLIŻONY	1. OKNO DWUSKRZYDŁOWE 2. RODZAJ: UCHYLNO-ROZWIERNE 3. PROFILE ALUMINIUM LUB PCV 4. PAKIET 3-SZYBOWY 5. SYSTEM 7-KOMOROWY 6. SYSTEM USZCZELNIENIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI) 7. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 8. ZABEZPIECZENIE ANTYWŁAMANIOWE W RAMIE PROFILU - EKSTRUADOWANA PRZYLGĄ ŚRODKOWA 9. KOLOR PROFILI: ZEWNĄTRZ: RAL 7043 LUB ZBLIŻONY WEWNĄTRZ: RAL 9003 LUB ZBLIŻONY 10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE RAL 7043 LUB ZBLIŻONY	1. OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE 2. RODZAJ: UCHYLNO-ROZWIERNE 3. PROFILE ALUMINIUM LUB PCV 4. PAKIET 3-SZYBOWY 5. SYSTEM 7-KOMOROWY 6. SYSTEM USZCZELNIENIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI) 7. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 8. ZABEZPIECZENIE ANTYWŁAMANIOWE W RAMIE PROFILU - EKSTRUADOWANA PRZYLGĄ ŚRODKOWA 9. KOLOR PROFILI: ZEWNĄTRZ: RAL 7043 LUB ZBLIŻONY WEWNĄTRZ: RAL 9003 LUB ZBLIŻONY 10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE RAL 7043 LUB ZBLIŻONY	1. OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE 2. RODZAJ: UCHYLNO-ROZWIERNE 3. PROFILE ALUMINIUM LUB PCV 4. PAKIET 3-SZYBOWY 5. SYSTEM 7-KOMOROWY 6. SYSTEM USZCZELNIENIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI) 7. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 8. ZABEZPIECZENIE ANTYWŁAMANIOWE W RAMIE PROFILU - EKSTRUADOWANA PRZYLGĄ ŚRODKOWA 9. KOLOR PROFILI: ZEWNĄTRZ: RAL 7043 LUB ZBLIŻONY WEWNĄTRZ: RAL 9003 LUB ZBLIŻONY 10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE RAL 7043 LUB ZBLIŻONY	1. OKNO DWUSKRZYDŁOWE 2. RODZAJ: UCHYLNO-ROZWIERNE 3. PROFILE ALUMINIUM LUB PCV 4. PAKIET 3-SZYBOWY 5. SYSTEM 7-KOMOROWY 6. SYSTEM USZCZELNIENIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI) 7. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ 8. ZABEZPIECZENIE ANTYWŁAMANIOWE W RAMIE PROFILU - EKSTRUADOWANA PRZYLGĄ ŚRODKOWA 9. KOLOR PROFILI: ZEWNĄTRZ: RAL 7043 LUB ZBLIŻONY WEWNĄTRZ: RAL 9003 LUB ZBLIŻONY 10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE RAL 7043 LUB ZBLIŻONY
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	-	-	-	-	-	-

UWAGI OGÓLNE:

- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANE MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.

<div></div> <div>PROROK STUDIO ARCHITECTURE</div>				
PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWO-SZATNIOWEGO PRZY UL. NOWEJ 8 (OSIR), Z PODZIAŁEM NA 2 ETAPY PRAC				
INWESTOR: GMINA MIASTA CZARNKÓW Pl. Wolności 6 64-700 Czarnków		ADRES INWESTYCJI: 64-700 Czarnków, ul. Nowa 8 NR EWID. DZ.: 300201_1.0001.33		
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. arch. Jacek Jarosław Szlis nr upr. BI/96/01, Upr. bud. w spec. arch. do proj. bez ograniczeń		ASYSTENT: mgr inż. arch. Bartosz Pięta		
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
NAZWA RYS.:	SKALA:	STADIUM:	BRANŻA:	NR. RYS.:
DATA: 30.05.2024 r.	-	PT	ARCH.	Z-01