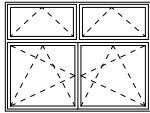

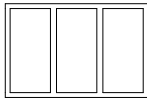
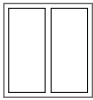
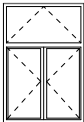


| ID | O1 | O2 | O3 EI30 | O4 EI30 |
|-------------------------|---|--|---|---|
| Ilość | | | | |
| PARTER | 9 | 3 | 1 | 1 |
| Wymiary zew Szer. x Wys | 2400×1800 | 1000×1320 | 2360×1550 | 1460×1550 |
| Szerokość | 2480 | 1000 | 2360 | 1460 |
| Wysokość | 1800 | 1320 | 1550 | 1550 |
| Rozmieszczenie | | | | |
| Widok 3D z przodu |  |  |  |  |
| Uwagi: | OKNA PCV 3 SZYBOWE W KOLORZE BIAŁYM U=0,9 DLA CAŁEGO OKNA SZKLONE SZKŁEM TERMO+FLOAT OKUCIA I UCHYŁ DOBREJ JAKOŚCI | OKNA PCV 3 SZYBOWE W KOLORZE BIAŁYM U=0,9 DLA CAŁEGO OKNA SZKLONE SZKŁEM MROŻONYM TERMO+FLOAT OKUCIA DOBREJ JAKOŚCI | OKNO STAŁE Z AL. ZIMNEGO W KOLORZE J.SZARYM OKNA SZKLONE SZKŁEM BEZPIECZNYM ODPORNYM NA ZBICIE EI30 | OKNO STAŁE Z AL. ZIMNEGO W KOLORZE J.SZARYM OKNA SZKLONE SZKŁEM MROŻONYM BEZPIECZNYM EI30 |

| ID | O5 |
|-------------------------|---|
| Ilość | |
| PARTER | 1 |
| PIĘTRO | 1 |
| Wymiary zew Szer. x Wys | 1330×1970 |
| Szerokość | 1330 |
| Wysokość | 1970 |
| Rozmieszczenie | |
| Widok 3D z przodu |  |
| Uwagi: | OKNA PCV 3 SZYBOWE W KOLORZE BIAŁYM U=0,9 DLA CAŁEGO OKNA SZKLONE SZKŁEM TERMO+FLOAT OKUCIA I UCHYŁ DOBREJ JAKOŚCI |

Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary na budowie

Podczas murowania otworów dla stolarki w celu zachowania projektowanych wymiarów należy brać pod uwagę rodzaj i wymiary profili producenta stolarki

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|-------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL 89-600 CHOJNICE , ul.Sukienników 6 | | | | | |
| NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYJACIOŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| ARCHITEKTURA | | | | SKALA | 1:125 |
| Zestawienie stolarki okiennej | | | | NR RYS.: | 21 |
| PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ZDZISŁAW KUFEL UAN-KZ-7210/379/88 w specj. arch. | | ASYSTENT PROJ.ARCHITEKTURY MGR INŻ. ARCH. ANNA KUFEL-SZUCA | | SPR. ARCHITEKTURY MGR INŻ.ARCH. LESŁAW GAJDA upr. nr UAN/8346/33/88 w specj. architekt. | |
| 30.04.2019 | | 30.04.2019 | | 30.04.2019 | |