

| WIELKOFORMATOWE PRZESZKLENIA | | | |
|--|--|---|--|
| P1 | P2 | P3 | P4+P5 |
| | | | |
| OKNO ALUMINIOWE WIELKOPOWIERZNIOWE (CZTERODZIELNE) TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE–STAŁE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} = 0,9W/M²K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM, KOLOR GRAFITOWY KOLOR: GRAFIT OSZKLENIE: DWUKOMOROWE KLAMKA: ALUMINIOWA WYPOSAŻONE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA | OKNO ALUMINIOWE WIELKOPOWIERZNIOWE (DWUDZIELNE) TYP: STAŁE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} = 0,9W/M²K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM, KOLOR GRAFITOWY KOLOR: GRAFIT OSZKLENIE: DWUKOMOROWE KLAMKA: ALUMINIOWA WYPOSAŻONE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA | OKNO ALUMINIOWE WIELKOPOWIERZNIOWE (TRÓJDZIELNE) TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE– STAŁE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} = 0,9W/M²K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM, KOLOR GRAFITOWY KOLOR: GRAFIT OSZKLENIE: DWUKOMOROWE KLAMKA: ALUMINIOWA WYPOSAŻONE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA | OKNO ALUMINIOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE– STAŁE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} = 0,9W/M²K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM, KOLOR GRAFITOWY KOLOR: GRAFIT OSZKLENIE: DWUKOMOROWE KLAMKA: ALUMINIOWA WYPOSAŻONE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA |

| OZNACZENIE NA RYSUNKU | 01 | 02 | 03 | DZ1 + 2 x 04 (STREFA WEJŚCIOWA) | 05 | 06 |
|-------------------------------------|--|--|--|---|--|--|
| SCHEMAT ± 2.30 ± 0.00 | | | | | | |
| IŁOŚĆ PARTER | 2 | 2 | – | 1 | – | – |
| IŁOŚĆ PIĘTRO | – | – | 3 | – | – | – |
| WYMIAR OTWORU | 1500x2700 | 1200x1800 | 1000x2100 | 3600x3150 | 1200x1200 | 1000x3500 |
| UWAGI | OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} = 0,9W/M²K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM, KOLOR GRAFITOWY KOLOR: GRAFIT OSZKLENIE: DWUKOMOROWE KLAMKA: ALUMINIOWA WYPOSAŻONE DODATKOWE: MIKROWENTYLACJA | OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} = 0,9W/M²K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM, KOLOR GRAFITOWY KOLOR: GRAFIT OSZKLENIE: DWUKOMOROWE KLAMKA: ALUMINIOWA WYPOSAŻONE DODATKOWE: MIKROWENTYLACJA | OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} = 0,9W/M²K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM, KOLOR GRAFITOWY KOLOR: GRAFIT OSZKLENIE: DWUKOMOROWE KLAMKA: ALUMINIOWA WYPOSAŻONE DODATKOWE: MIKROWENTYLACJA | TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE– STAŁE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} = 0,9W/M²K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM, KOLOR GRAFITOWY KOLOR: GRAFIT OSZKLENIE: DWUKOMOROWE KLAMKA: ALUMINIOWA WYPOSAŻONE DODATKOWE: AUTOMATYCZNE NAWIEWNIKI POWIETRZA | OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} = 0,9W/M²K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM, KOLOR GRAFITOWY KOLOR: GRAFIT OSZKLENIE: DWUKOMOROWE KLAMKA: ALUMINIOWA WYPOSAŻONE DODATKOWE: MIKROWENTYLACJA | OKNO PCV JEDNOSKRZYDŁOWE TYP: ROZWIERNO– UCHYLNE WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U _{max} = 0,9W/M²K OKUCIA: Z BLOKADĄ ANTYWŁAMANIOWĄ USZCZELKI: EPDM, KOLOR GRAFITOWY KOLOR: GRAFIT OSZKLENIE: DWUKOMOROWE KLAMKA: ALUMINIOWA WYPOSAŻONE DODATKOWE: MIKROWENTYLACJA |

UWAGA

1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ
NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM ZMIERZYĆ OTWORY
OKIENNE NA BUDOWIE.

| | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------|--------|
| | | | |
| TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubrza Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl tel. 6 0 0 0 4 7 8 8 2 | | | |
| TEMAT PROJEKT REWITALIZACJI TERENU I BUDYNKU PO BYŁYM PGR W MIEŚCIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ | | | |
| ADRES INWESTYCJI UL. DWORCOWA 42-289 WOŹNIKI DZ. NR 358/36, 357/36, 328/36 | | | |
| INWESTOR GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPR. | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. bud Tomasz Gasiak | SLK/5397/PWOK/14 | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Filip Sage | 45/SLOKK/2016/II | |
| OPRACOWAŁA | mgr inż. arch. Paulina Brzozowska | - | |
| BRANŻA ARCH./KONSTR. | SKALA / PODZIAŁKA 1:100 / A3 | FAZA PROJ. BUDOWLANY | |
| OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2011 | DATA GRUDZIEŃ 2022 | NR RYS. A_11 | |