

| OZNACZENIE | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Ilość | 10 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Wymiary otworu | 84x54 | 120x150 | 173x52 | 181x121 | 244x153 | 118x59 | 146x144 |
| Symbol | | | | | | | |
| Widok | | | | | | | |
| Współczynnik przenikania ciepła | U=0,9 W/m2K | U=0,9 W/m2K | U=0,9 W/m2K | U=0,9 W/m2K | U=0,9 W/m2K | U=0,9 W/m2K | U=0,9 W/m2K |
| Uwagi | okno uchylno - rozwierane, trzyszybowe, PCV | okno uchylno - rozwierane, trzyszybowe, PCV | okno uchylno - rozwierane, trzyszybowe, PCV | okno uchylno - rozwierane, trzyszybowe, PCV | okno uchylno - rozwierane, trzyszybowe, PCV, w zestawie z drzwiami balkonowymi D5 | okno uchylno - rozwierane, trzyszybowe, PCV | okno uchylno - rozwierane, trzyszybowe, PCV |

| OZNACZENIE | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
|---------------------------------|---|------------------------------|--|--|--|
| Ilość | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Wymiary otworu | 100x208 | 240x195 | 106x208 | 98,5x208 | 92x221 |
| Wymiary przejścia | 84x200 | 224x187 | 90x200 | 82,5x200 | 76x213 |
| Symbol | | | | | |
| Widok | | | | | |
| Kierunek otwierania | L | - | L | P | P |
| Współczynnik przenikania ciepła | U=1,3 W/m2K | U=1,3 W/m2K | U=1,3 W/m2K | U=1,3 W/m2K | U=1,3 W/m2K |
| Uwagi | Drzwi aluminiowe, wyposażone w klamki i zamek podklamkowe | Brama garażowa dwuskrzydłowa | Drzwi aluminiowe, ze szkleniem wyposażone w klamki i zamek podklamkowe | Drzwi aluminiowe, ze szkleniem wyposażone w klamki i zamek podklamkowe | Drzwi balkonowe PCV do łączenia z oknem O5 |

ZESTAWIENIE STOLARKI



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
PRACOWNIA ARCHITEKTURY
MONIKA KONCEWICZ

UL. DOBRZAŃSKIEGO 1
LOK. 14L
20-262 LUBLIN
kontakt@mmpracownia.pl
tel. 885 113 313

NAZWA I ADRES:
TERMOMODERNIZACJA LEŚNICZÓWKI „SARNÓW”
Sarnów 15, 21-421 Tuchowicz

Działka ew. nr: 68/2
Jednostka ew.: 061107_2 Stanin
Obręb ew.: 061107_2.0020 Sarnów

FAZA PROJEKTU:

PW

NAZWA RYSUNKU:
ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA:

-

INWESTOR:
Nadleśnictwo Łuków
Ławki 56A, 21-400 Łuków

DATA:
07.2021

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Monika Koncewicz
upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń o nr. 179/LBOKK/2016

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. Agata Grzyb
mgr inż. arch. Magdalena Marciniak

BRANŻA:
Architektura

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA
DO JAKICHKOLWIEK INNYCH CEŁÓW BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE NA MOCY USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH.

NR RYS:

A-07