

ZESTAWIENIE STOLARKIDRZWIOWEJ ZEWN.

| OZNACZENIE NA RYS. | | D1 | | D2 | | D3 | |
|---------------------------------------|----|---|--|---|---|-------------|---|
| WYMIAR | | <p>GLÓWNE WEJŚCIOWE FROTOWE</p> <p>UCHYLNIO ROZWIERALNE Z NAŚWIEIŁTEM GÓRNYM</p> | | <p>(D2)</p> | | <p>(D3)</p> | |
| WYMIAR ŚWIEITŁE OŚCIEŻNICY (cm) | So | 90+45 | | 100 | | 90 | |
| | Ho | 200+65 | | 200+90 | | 205 | |
| MIN. WYMIAR. OTWORU W ST.SUROWYM (cm) | S | 152 | | 120 | | 100 | |
| | H | 275 | | 300 | | 210 | |
| | | DWUSKRZYDŁOWE | | L | P | L | P |
| PARTER | | 1 | | 1 | - | 1 | - |
| SUMA | | 1 | | 1 | | 1 | |
| Uwagi | | <p>DRZWI DREWNIANE CZĘCIOWO PRZESZKLONE, NAŚWIEITŁE GÓRNE KOLOR CIEMNO SZARY-STALOWY</p> <p>* SZYBA PRZEZROCZYSTA, SZKŁO BEZPIECZNE, JEDNOSTRONNIE FOLIOWANE OD ZEWNĄTRZ</p> <p>* WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI POWINIEN WYNOŚIĆ MIN UW=1,10 W/M²K</p> <p>* ZAWIASY POTRÓJNE, WZMOCNIONE</p> <p>* SAMOZAMYKACZ</p> <p>* SKRZYDŁO WYPOSAŻONE W ZAMEK ANTYWŁAMANIOWY KLASY "C", ZWIĘKSZONA ODPORNOŚCIĄ NA WŁAMANIE</p> <p>* DRZWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ.</p> <p>* GLÓWNE DRZWI WEJŚCIOWE WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ I SYSTEM RĘCZNEGO OTWIERANIA Z MOŻLIWOŚCIĄ BLOKOWANIA.</p> <p>* SZKŁO NAŚWIEITŁA GÓRNEGO- SZKŁO BEZPIECZNE.</p> <p>UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM I FABRYKACJĄ ELEMENTÓW STOLARKI, NALEŻY POBRAĆ Z NATURY WYMIARY OTWORÓW ORAZ SPRAWDZIĆ JE Z PROJEKTOWANYMI. WYMIARY OTWORÓW SPAWDZIĆ PONOWNIE PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCEJ STOLARKI,, W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ WYMIARY PODANE W ZESTAWIENIU.</p> <p>WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM.</p> | | <p>DRZWI Z PROFILI PVC CZĘCIOWO PRZESZKLONE, NAŚWIEITŁE GÓRNE KOLOR BIAŁY</p> | | | |



B5 / architecture & design
90-557 Łódź, ul. A. Struga 78, bud. F,
www.b-5.pl

TEMAT:

PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ, WYMIANĄ INSTALACJI WEWN. C.O. I ZMIANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA ORAZ PROJEKTEM INSTALACJI FOTOWOLTANICZNEJ WRAZ Z WYMIANĄ O ŚW. NA OŚWIEITLENIE ENERGOOSZCZĘDNE

ADRES:

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
KRUSIN 53, 86-230 LISEWO, DZIAŁKA nr 101/23

INWESTOR:

GMINA LISEWO
86 – 230 LISEWO, ul. Chelmińska 2

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Aleksander Bartoszewski
upr. nr 41/LOOKK/2015
w specjalności architektonicznej

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Bartosz Piłat
mgr inż. arch. Jakub Topolski

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

RYSUNEK:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

BRANŻA: ARCHITEKTURA

DATA: CZERWIEC 2016

SKALA

1:100

ARKUSZ:

A 08