

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

| NUMER | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 LEWE | D6 PRAWE | D7 LEWE | D7 PRAWE | D7 LEWE |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | | |
| WYSOKOŚĆ OTWORU | 220 | 220 | 227 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| DŁUGOŚĆ OTWORU | 160 | 180 | 175 | 135 | 150 | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 |
| WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIEŁIE NIE MNIEJ NIŻ | 200 | 200 | 220 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIEŁIE NIE MNIEJ NIŻ | 100 + 50 | 100 + 70 | 100 + 45 | 90 + 35 | 100 + 40 | 80 | 80 | 90 | 90 | 90 |
| IŁOŚĆ (szt.) | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 4 | 5 | 3 | 2 |
| UWAGI: | SZYBY HARTOWANE, PROFILE ALUMINIOWE U=1,1 w/m²K | S 15 SZYBY HARTOWANE, PROFILE ALUMINIOWE U=1,1 w/m²K | S 15 SZYBY HARTOWANE, PROFILE ALUMINIOWE U=1,1 w/m²K | SZYBY HARTOWANE, PROFILE ALUMINIOWE U=1,1 w/m²K | EI 60 SZYBY HARTOWANE, PROFILE ALUMINIOWE U=1,1 w/m²K | SZEROKOŚĆ RAMIAK WYKONANY Z DREWNA IGLASTEGO, WYPEŁNIENIE PŁYTA PEŁNA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH ASYSTENCYJNYCH POWIERZCHNIA POKRYTA OŚLONIONIE PŁYTA HDF WYKONCZENIE POWIERZCHNI OKLEJNA HPŁ W KOLORZE BRZDZA | SZEROKOŚĆ RAMIAK WYKONANY Z DREWNA IGLASTEGO, WYPEŁNIENIE PŁYTA PEŁNA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH ASYSTENCYJNYCH POWIERZCHNIA POKRYTA OŚLONIONIE PŁYTA HDF WYKONCZENIE POWIERZCHNI OKLEJNA HPŁ W KOLORZE BRZDZA | SZEROKOŚĆ RAMIAK WYKONANY Z DREWNA IGLASTEGO, WYPEŁNIENIE PŁYTA PEŁNA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH ASYSTENCYJNYCH POWIERZCHNIA POKRYTA OŚLONIONIE PŁYTA HDF WYKONCZENIE POWIERZCHNI OKLEJNA HPŁ W KOLORZE BRZDZA | SZEROKOŚĆ RAMIAK WYKONANY Z DREWNA IGLASTEGO, WYPEŁNIENIE PŁYTA PEŁNA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH ASYSTENCYJNYCH POWIERZCHNIA POKRYTA OŚLONIONIE PŁYTA HDF WYKONCZENIE POWIERZCHNI OKLEJNA HPŁ W KOLORZE BRZDZA | SZEROKOŚĆ RAMIAK WYKONANY Z DREWNA IGLASTEGO, WYPEŁNIENIE PŁYTA PEŁNA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH ASYSTENCYJNYCH POWIERZCHNIA POKRYTA OŚLONIONIE PŁYTA HDF WYKONCZENIE POWIERZCHNI OKLEJNA HPŁ W KOLORZE BRZDZA |

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

| NUMER | D7 PRAWE | D7 LEWE | D8 LEWE | D8 PRAWE | D8 PRAWE |
|--|---|--|---|---|--|
| | | | | | |
| WYSOKOŚĆ OTWORU | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| DŁUGOŚĆ OTWORU | 100 | 100 | 110 | 110 | 110 |
| WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIEŁIE NIE MNIEJ NIŻ | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIEŁIE NIE MNIEJ NIŻ | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 |
| IŁOŚĆ (szt.) | 7 | 1 | 6 | 3 | 1 |
| UWAGI: | SZEROKOŚĆ RAMIAK WYKONANY Z DREWNA IGLASTEGO, WYPEŁNIENIE PŁYTA PEŁNA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH ASYSTENCYJNYCH POWIERZCHNIA POKRYTA OŚLONIONIE PŁYTA HDF WYKONCZENIE POWIERZCHNI OKLEJNA HPŁ W KOLORZE BRZDZA | EI 30 SZEROKOŚĆ RAMIAK WYKONANY Z DREWNA IGLASTEGO, WYPEŁNIENIE PŁYTA PEŁNA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH ASYSTENCYJNYCH POWIERZCHNIA POKRYTA OŚLONIONIE PŁYTA HDF WYKONCZENIE POWIERZCHNI OKLEJNA HPŁ W KOLORZE BRZDZA | SZEROKOŚĆ RAMIAK WYKONANY Z DREWNA IGLASTEGO, WYPEŁNIENIE PŁYTA PEŁNA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH ASYSTENCYJNYCH POWIERZCHNIA POKRYTA OŚLONIONIE PŁYTA HDF WYKONCZENIE POWIERZCHNI OKLEJNA HPŁ W KOLORZE BRZDZA | SZEROKOŚĆ RAMIAK WYKONANY Z DREWNA IGLASTEGO, WYPEŁNIENIE PŁYTA PEŁNA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH ASYSTENCYJNYCH POWIERZCHNIA POKRYTA OŚLONIONIE PŁYTA HDF WYKONCZENIE POWIERZCHNI OKLEJNA HPŁ W KOLORZE BRZDZA | EI 60 SZEROKOŚĆ RAMIAK WYKONANY Z DREWNA IGLASTEGO, WYPEŁNIENIE PŁYTA PEŁNA O PODWYŻSZONYCH WŁAŚCIWOŚCIACH ASYSTENCYJNYCH POWIERZCHNIA POKRYTA OŚLONIONIE PŁYTA HDF WYKONCZENIE POWIERZCHNI OKLEJNA HPŁ W KOLORZE BRZDZA |

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

| NUMER | DZ1 |
|--|---|
| | |
| WYSOKOŚĆ OTWORU | 270 |
| DŁUGOŚĆ OTWORU | 200 |
| WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIEŁIE NIE MNIEJ NIŻ | 200 |
| SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIEŁIE NIE MNIEJ NIŻ | 100 + 90 |
| IŁOŚĆ (szt.) | 3 |
| UWAGI: | SZYBY HARTOWANE, PROFILE ALUMINIOWE U=1,1 w/m²K |



J O A N N A O K R A S K A
ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź
www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66

Tytuł opracowania:

**PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY HALI SPORTOWEJ POŁĄCZONEJ ŁĄCZNIKIEM
Z CZĘŚCIĄ ISTNIEJĄCĄ PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 IM. KEN W BIAŁOBRZEGACH,
PRZY ULICY RZEMIEŚNICZEJ 21/31, DZIAŁKA NR 2309/1**

| | | | |
|-----------|--|-------------------|--|
| Investor: | GMINA BIAŁOBRZEGI PLAC ZYGmunTA STAREGO 9 26-800 BIAŁOBRZEGI | Adres inwestycji: | PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 UL. RZEMIEŚNICZA 21/31 DZIAŁKA NR 2309/1, OBRĘB BIAŁOBRZEGI 26-800 BIAŁOBRZEGI |
|-----------|--|-------------------|--|

Autor projektu:
mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA,
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Sprawdzący:
mgr inż. arch. ANNA SŁOBODZIAN,

upr. nr 3/R-333/L01A/05

w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
Współpraco:
mgr inż. arch. KAROLINA MAŁACHOWICZ

Podpis:

Tytuł rysunku:
WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

| | | |
|-------------------|---------------------------|-----------------|
| NR RYS.: 13/AW | Data: SIERPIEŃ 2015 | Skala: 1:100 |
|-------------------|---------------------------|-----------------|