

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 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	EI 60 SZYBY HARTOWANE, PROFILE ALUMINIOWE U=1,1 w/m²K

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 BUDOWLANY 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, upr. nr 57/00/WŁ
w szczególności architektonicznej bez ograniczeń
Sprawdzający:
mgr inż. arch. ANNA SŁOBODZIAN, upr. nr 3/R-333/L01A/05
w szczególności architektonicznej bez ograniczeń
Współpraco:
mgr inż. arch. KAROLINA MAŁACHOWICZ

Podpis:

Tytuł rysunku:
WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ

NR RYS.:
14/AB

Data:
SIERPIEŃ
2015

Skala:
1:100