

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|--|
| WIDOK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Dw-01 lewe | | Dw-01 prawe | | Dw-02 lewe | | Dw-02 prawe | | Dw-04 prawe | | Dw-05 prawe | | Dw-06 lewe | | Dw-06 prawe | | Dz-01 prawe | | Dz-02 prawe | | Dz-03 lewe | |
| SYMBOL | | szerokość [cm] | | 100 | | szerokość [cm] | | 100 | | 170 | | 130 | | 147 | | 147 | | 170 | | 100 | | 147 | |
| OTWÓR | | wysokość [cm] | | 210 | | wysokość [cm] | | 210 | | 210 | | 210 | | 210 | | 210 | | 307 | | 210 | | 210 | |
| KONSTRUKCJA | | materiał | | stal | | materiał | | stal | | aluminium | | stal | | stal | | stal | | aluminium | | aluminium | | aluminium | |
| | | zabezpieczenie | | malowanie proszkowe | | malowanie proszkowe | | malowanie proszkowe | | malowanie proszkowe | | malowanie proszkowe | | malowanie proszkowe | | malowanie proszkowe | | malowanie proszkowe | | malowanie proszkowe | | malowanie proszkowe | |
| | | wykończenie | | szary | | szary | | szary | | RAL 3005 | | szary | | szary | | szary | | RAL 3005 | | RAL 3005 | | RAL 3005 | |
| | | izolacja termiczna | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | Uk=2,3 W/m²K | | Uk=2,3 W/m²K | |
| WYPEŁNIENIE | | materiał | | panel kompozytowy | | panel kompozytowy | | panel kompozytowy | | panel kompozytowy | | panel drewnopochodny | | panel drewnopochodny | | panel drewnopochodny | | szymba zespolona | | szymba zespolona min. 0,7 m² | | szymba zespolona | |
| | | zabezpieczenie wew / zew | | stal ocynk. | | stal ocynk. | | stal ocynk. | | stal ocynk. | | szkło hartowane / bezpieczne P1 | | laminat | | laminat | | szkło hartowane / bezpieczne P1 | | szkło hartowane / bezpieczne P1 | | szkło hartowane / bezpieczne P1 | |
| | | wykończenie | | okleina drewnopodobna buk natur. | | okleina drewnopodobna buk natur. | | okleina drewnopodobna buk natur. | | okleina drewnopodobna buk natur. | | szkło bezbarwne | | laminat buk naturalny | | laminat buk naturalny | | laminat buk naturalny | | szkło bezbarwne | | szkło mleczne | |
| | | izolacja termiczna | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | Uk=1,1 W/m²K | | Uk=1,1 W/m²K | |
| OKUCIA | | aluminium naturalne, RAL 9006 | | aluminium naturalne, RAL 9006 | | aluminium naturalne, RAL 9006 | | aluminium naturalne, RAL 9006 | | aluminium naturalne, RAL 9006 | | aluminium naturalne, RAL 9006 | | aluminium naturalne, RAL 9006 | | aluminium naturalne, RAL 9006 | | aluminium naturalne, RAL 9006 | | aluminium naturalne, RAL 9006 | | aluminium naturalne, RAL 9006 | |
| ZAMKNIĘCIE / samozamykacz | | wkładka patentowa / TAK | | wkładka patentowa / TAK | | wkładka patentowa / TAK | | wkładka patentowa / TAK | | wkładka patentowa / TAK | | wkładka patentowa / TAK | | wkładka patentowa / TAK | | wkładka patentowa / TAK | | wkładka patentowa kl.C / TAK | | wkładka patentowa kl.C / TAK | | wkładka patentowa kl.C / TAK | |
| MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA | | 90/205 | | 90/205 | | 90/205 | | 90/205 | | 100+56/205 | | 90+30/205 | | 90+47/205 | | 90+47/205 | | 100+54/210 | | 90/205 | | 90+45/205 | |
| IZOLACJA AKUSTYCZNA / NAWIEW / ODP. OGNIOWA | | R _{A,T} =24dB/ nie / nie | | R _{A,T} =24dB/ nie / nie | | nie/ 200 cm² / nie | | nie/ 200 cm² / nie | | nie/ 200 cm² / nie | | nie / nie / nie | | nie/ 200 cm² / nie | | nie/ 200 cm² / nie | | nie / nie / nie | | nie/ 400 cm² / EI-30 | | nie / nie / nie | |
| ILOŚĆ SZTUK | | 10 kpl. | | 5 kpl. | | 14 kpl. | | 8 kpl. | | 1 kpl. | | 1 kpl. | | 1 kpl. | | 1 kpl. | | 1 kpl. | | 1 kpl. | | 1 kpl. | |
| PRODUCENT / SYSTEM | | NA ZAMÓWIENIE | | NA ZAMÓWIENIE | | NA ZAMÓWIENIE | | NA ZAMÓWIENIE | | NA ZAMÓWIENIE | | NA ZAMÓWIENIE | | NA ZAMÓWIENIE | | NA ZAMÓWIENIE | | NA ZAMÓWIENIE | | NA ZAMÓWIENIE | | NA ZAMÓWIENIE | |

| | | | | | |
|--|-------|------------|--|--|--|
| mjm pracownia projektowa 75-646 Koszalin, ul. Angielska 6c mjm@op.pl | | | INWESTOR Ognisko Pracy Pozaszkolnej ul. Łódzkiego 44 75-100 Kołobrzeg | | |
| TYTUŁ | | | PRZEBUDOWA I REMONT HALI SPORTOWEJ | | |
| OBJEKT | | | HALA SPORTOWA | | |
| ADRES INWESTYCJI | | | Kołobrzeg ul. Mazowiecka działka nr 225/9 | | |
| PROJEKT | | | BUDOWLANY | | |
| ARCHITEKTURA | | | PROJEKTANT | | |
| mgr inż. arch. ROMUALD HERYKOW nr upraw. bud.: APN683004679 nr doby zawośd.: ZP-0382 | | | mgr inż. arch. Irene Romasz-Skowyska nr upraw. bud.: APN683004679 nr doby zawośd.: ZP-0197 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | | TYTUŁ RYSUNKU | | |
| mgr inż. MARCIN MAZUR WALDEMAR WĄSKIEWICZ | | | Zestawienie stolarki otworowej - stolarka drzwiowa | | |
| DATA | SKALA | NR RYSUNKU | | | |
| x - 2008 | 1:50 | A | 14 | | |