

| DRZWI WEWNĘTRZNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|-------------------------|
| ID Elementu | Dg.01 | Dw.1.0 | Dw.1.1 | Dw.1.1 | Dw.2.1 | Dw.2.1 | Dw.2.2 | Dw.2.2 | Dw.2.3 | Dw.3 | Dw.3 | Dw.3 | Dw.3 | Dw.4.1 | Dw.4.1 | Dw.4.2 | Dw.5.0 | Dw.5.1 | Dw.5.2 | Dw.5.2 | Dw.5.3 | Dw.5.3 |
| Położenie | Zewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne |
| Notatka/uwagi | Brama garażowa | SPA | Wejście apart. | Wejście apart. | Ogólne / techn. | Ogólne / techn. | Ogólne / techn. | Ogólne / techn. | SPA | Wewn.lokalowe | Wewn.lokalowe | Wewn.lokalowe | Wewn.lokalowe | Wewn.łazienkowe | Wewn.łazienkowe | Wewn.łazienkowe | Korytarzowe | Korytarzowe | Korytarzowe | Korytarzowe | Korytarzowe | Korytarzowe |
| Wymiary zestawu | 508×242 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 111×210 ⁵ | 286×210 | 286×210 | 91×205 ⁵ | 91×205 ⁵ | 91×205 ⁵ | 91×205 ⁵ | 101×205 ⁵ | 161×235 ⁵ | 189×215 ⁵ | 181×210 ⁵ | 181×210 ⁵ | 193×210 ⁵ | 193×210 ⁵ |
| Wymiary przejścia | 498×237 ⁵ | 90×205 | 90×205 | 90×205 | 90×205 | 90×205 | 90×205 | 90×205 | 100×205 | 185 ⁵ ×206 | 185 ⁵ ×206 | 80×200 | 80×200 | 80×200 | 80×200 | 90×200 | 150×230 | 178×210 | 170×205 | 170×205 | 182×205 | 182×205 |
| Orientacja | L | L | L | P | L | P | L | P | L | P | P | L | P | L | P | L | L | P | L | P | L | P |
| Widok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ | Konstr. stalowa, panele z pianki PUR | Ramiak z klejunki drewn., płyta HDF, okleina CPL | Ramiak z klejunki drewn., płyta HDF, okleina CPL | Ramiak z klejunki drewn., płyta HDF, okleina CPL | Płytowe w okleinie CPL | Płytowe w okleinie CPL | Płytowe w okleinie CPL | Płytowe w okleinie CPL | Płytowe w okleinie CPL | | Ramiak drewn. w okleinie CPL | Ramiak drewn. w okleinie CPL | Ramiak drewn. w okleinie CPL | Ramiak drewn. w okleinie CPL | Ramiak drewn. w okleinie CPL | Ramiak drewn. w okleinie CPL | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium | aluminium |
| Kolor | RAL 7035 | Drewno - Dąb jasny | Drewno - Dąb jasny | Drewno - Dąb jasny | Drewno - Dąb jasny | Drewno - Dąb jasny | Drewno - Dąb jasny | Drewno - Dąb jasny | Drewno - Dąb jasny | RAL 9002 | RAL 9002 | RAL 9002 | RAL 9002 | RAL 9002 | RAL 9002 | RAL 9002 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 |
| Akcesoria | | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | | przesuwne | nd | nd | drzwi łazienkowe, zamek łazienkowy, podcięcie w części dolnej lub otwory o min. pow. 220cm2 | drzwi łazienkowe, zamek łazienkowy, podcięcie w części dolnej lub otwory o min. pow. 220cm2 | drzwi łazienkowe, zamek łazienkowy, podcięcie w części dolnej lub otwory o min. pow. 220cm2 | samozamykacz, np. DormaKaba seria TS 92/93, | Przeciwpożarowe, samozamykacz, np. DormaKaba seria TS 92/93, elektrozaczep | Przeciwpożarowe, samozamykacz, np. DormaKaba seria TS 92/93, elektrozaczep | Przeciwpożarowe, samozamykacz, np. DormaKaba seria TS 92/93, elektrozaczep | Przeciwpożarowe, samozamykacz, np. DormaKaba seria TS 92/93, elektrozaczep | |
| Szklenie | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | wg producenta | wg producenta | nd. | nd. | ND. | nd. | laminowane, certyfikat. | laminowane, certyfikat. | laminowane, certyfikat. | laminowane, certyfikat. | laminowane, certyfikat. |
| Współczynnik U | 1,0 | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. |
| Klasa odp.ogniowej | nd. | nd. | EI 30 | EI 30 | EI 30 | EI 30 | EI 60 | EI 60 | EI 60 | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | EI 30 | EIS 60 | EIS 60 | EI 30 | EI 30 |
| min. poz. ochrony akustycznej Rw | nd. | nd. | 37 dB | 37 dB | 32 dB | 32 dB | 32 dB | 32 dB | 32 dB | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. |
| Powierzchnia | 11,88 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 2,05 | 6,01 | 6,01 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,80 | 3,45 | 3,74 | 3,49 | 3,49 | 3,73 | 3,73 |
| Ilość | 1 | 1 | 89 | 89 | 1 | 1 | 18 | 14 | 1 | 6 | 2 | 54 | 54 | 92 | 86 | 4 | 1 | 1 | 4 | 6 | 13 | 7 |

| ID Elementu | Dw.5.4 | Dw.5.5 | Dw.6.1 | Dw.6.2 | Dw.7.1 | Dw.7.1 | Dw.8.1 | Dw.8.1 | Dw.T1 | Dw.T1 | Dw.T2 | Dw.T2 | Dw.T3 | Dw.T3 | Dz.1 | Dz.2 | Dz.3 | Dz.3 | Dz.5 | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| Położenie | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Wewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | Zewnętrzne | |
| Notatka/uwagi | Korytarzowe | Korytarzowe | Ogólne / techn. | Ogólne / techn. | Klatka sch. | Klatka sch. | Klatka sch. | Klatka sch. | Ogólne | Ogólne | Techniczne | Techniczne | Techniczne | Techniczne | | | | | | |
| Wymiary zestawu | 193×210 ⁵ | 131×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 161×210 ⁵ | 161×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 101×160 ⁵ | 101×160 ⁵ | 176×220 | 196×220 | 101×210 ⁵ | 101×210 ⁵ | 180×220 | |
| Wymiary przejścia | 182×205 | 120×205 | 90×205 | 120×205 | 150×205 | 150×205 | 90×205 | 90×205 | 90×205 | 90×205 | 90×205 | 90×205 | 90×155 | 90×155 | 160×212 | 180×212 | 90×205 | 90×205 | 172×216 | |
| Orientacja | P | L | P | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | P | P | L | P | P | |
| Widok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAŁ | alumi niowe | alumi niowe | Stalowe malowane | Stalowe, techniczne | alumi niowe | alumi niowe | Ramiak z klejunki drewn., płyta HDF, okleina CPL | Ramiak z klejunki drewn., płyta HDF, okleina CPL | Stalowe, malowane | Stalowe, malowane | Stalowe, malowane | Stalowe, malowane | Stalowe, techniczne | Stalowe, techniczne | Aluminium | Aluminium | Stalowe | Stalowe | Stalowe | |
| Kolor | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 7035 | RAL 9006 | RAL 9006 | RAL 7015 | RAL 7015 | RAL 7015 | RAL 7015 | RAL 7015 | |
| Akcesoria | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria TS 92/93, elektrozaczep | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93, pochwyt antypaniczny | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93, pochwyt antypaniczny | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | Przeciwpożarowe, samozamykacz np. DormaKaba seria T92/93 | |
| Szklenie | laminowane, certyfikat. | laminowane, certyfikat. | nd. | nd. | laminowane, certyfikat. | laminowane, certyfikat. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | |
| Współczynnik U | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | |
| Klasa odp.ogniowej | EIS 60 | EI 60 | EIS 60 | EI 30 | EIS 30 | EIS 30 | EIS 30 | EIS 30 | EI 30 | EI 30 | EI 60 | EI 60 | EIS 60 | EIS 60 | nd. | nd. | EI 60 | EI 60 | EI 60 | |
| min. poz. ochrony akustycznej Rw | nd. | 32 dB | 32 dB | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 dB | 32 dB | nd. | nd. | nd. | nd. | nd. | |
| Powierzchnia | 3,73 | 2,46 | 1,85 | 2,46 | 3,08 | 3,08 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,85 | 1,40 | 1,40 | 3,39 | 3,82 | 1,85 | 1,85 | 3,96 | |
| Ilość | 15 | 1 | 2 | 1 | 5 | 6 | 7 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 601 |

NADZWA INWESTYCJI:

**BUDYNEK USŁUG TURYSTYCZNYCH
WRAZ Z ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ
GAZU, WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILANIA,
INSTALACJĄ KANALIZACJI
DESZCZOWEJ ORAZ PRZYŁĄCZAMI
WODOCIĄGOWYM, KANALIZACJĄ
SANITARNEJ I DESZCZOWEJ**

ADRES INWESTYCJI:

ul. NADBRZEŻNA 1 78-111 USTRONIE MORSKIE
JEDNOSTKA: USTRONIE MORSKIE
OBR. EWIDENCYJNY: 0029 USTRONIE MORSKIE
DZIAŁKI NR: 28/16, 28/17, 29/6, 29/8, 30/2

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:

320807_2.0029.28/16
320807_2.0029.28/17
320807_2.0029.29/6
320807_2.0029.29/8
320807_2.0029.30/2

INWESTOR:

SOKOŁOWO Spółka z o. o.
ul. Aleja Wincentego Włosa 31
00-710 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

pracownia projektowa
C O L O S S E U M
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200

NADZWA RYSUNKU

DRZWI WEWNĘTRZNE

AUTOR:
arch. KRYSZTOF KOZIOL
upr. nr POK/KOBI/2011
specj. architektura bez ograniczeń

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
arch. DOMINIKA SKROBISZEWSKA
upr. proj. nr SP/POK/KV/2018
spec. arch. bez ograniczeń

PODPIS:

SKALA:

DATA:
2025-01-27

RYS. NR:
Z.01