

STOLARKA DRZWIOWA

| OZNACZENIE | | DZ1 | | DZ2 | |
|------------------------------|----------|---|-------|--|-------|
| SCHEMAT | | | | | |
| | | LEWE | PRAWO | LEWE | PRAWO |
| wymiary w świetle muru | S | 1350 | | 1000 | |
| | H | 2050 | | 2050 | |
| wymiary w świetle ościeżnicy | S | 1250 (900+350) | | 900 | |
| | H | 2000 | | 2000 | |
| liczba szt. | PARTER | 1 | | 1 | 1 |
| | I PIĘTRO | - | | - | - |
| | SUMA | 1 | | 2 | |
| Uwagi | | - drzwi wejściowe pełne, stalowe - kolor antracyt RAL 7016 - drzwi napowietrzające wyposażone w napęd automatyczny - współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=1,3 W/m²K | | - drzwi wejściowe pełne, stalowe - kolor antracyt RAL 7016 - współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=1,3 W/m²K | |

| D1 | | D2 | | D3 | | D4 | | D5 | |
|--|-------|--|-------|---|-------|--|-------|--|-------|
| | | | | | | | | | |
| LEWE | PRAWO | LEWE | PRAWO | LEWE | PRAWO | LEWE | PRAWO | LEWE | PRAWO |
| 1000 | | 1000 | | 1000 | | 900 | | 1500 | |
| 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | |
| 900 | | 900 | | 900 | | 800 | | 1400 (900+500) | |
| 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | - | - | - | - | |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | |
| 4 | | 3 | | 5 | | 2 | | 1 | |
| - drzwi pełne wewnętrzne z płyty HDF, okleina CPL - ościeżnica stała, drewniana | | - drzwi pełne wewnętrzne z płyty HDF, okleina CPL - wyposażone w podcięcie - ościeżnica stała, drewniana | | - drzwi pełne stalowe - klasa EIS 30 - dymoszczelne - ościeżnica kątowna, stalowa - drzwi wyposażone w samozamykacze - 4 szt., zgodnie z rysnkami rzutów kondygnacji | | - drzwi pełne wewnętrzne z płyty HDF, okleina CPL - wyposażone w podcięcie - ościeżnica stała, drewniana | | - drzwi pełne wewnętrzne z płyty HDF, okleina CPL - ościeżnica stała, drewniana | |

STOLARKA OKIENNA

| OZNACZENIE | | W1 | |
|-------------------|----------|---|-------|
| SCHEMAT | | | |
| | | LEWE | PRAWO |
| wymiar ościeżnicy | S | 800 | |
| | H | 950 | |
| liczba szt. | PARTER | 2 | |
| | I PIĘTRO | - | |
| | SUMA | 2 | |
| Uwagi | | - okno podawcze podnoszone do góry, na górze okno stałe, na dole część przesuwna nachodząca na okno górne - materiał aluminium - kolor biały - klasa odporności ogniowej EI 60 - wypełnienie pakietem szybowym dwukomorowym o odporności EI 60 - współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=0,9 W/m²K | |

| O1 | | O2 | | O3 | |
|---|--|--|--|---|--|
| | | | | | |
| 1000 | | 1450 | | 1000 | |
| 1500 | | 2100 | | 2200 | |
| 1 | | 1 | | - | |
| - | | - | | 1 | |
| 1 | | 1 | | 1 | |
| - okno zewnętrzne nieotwieralne - materiał aluminium - kolor biały - klasa odporności ogniowej EI 60 - wypełnienie pakietem trójszybowym, szkłem bezpiecznym, laminowanym 44.2/16/4/16/4 - współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=0,9 W/m²K | | - okno zewnętrzne nieotwieralne - materiał aluminium - kolor biały - wypełnienie pakietem trójszybowym, szkłem bezpiecznym, laminowanym 44.2/16/4/16/4 - współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=0,9 W/m²K | | - okno zewnętrzne nieotwieralne - materiał aluminium - kolor biały - klasa odporności ogniowej EI 60 - wypełnienie pakietem szybowym dwukomorowym o odporności EI 60 - współczynnik przenikania ciepła maksymalnie U=0,9 W/m²K | |

| ŚCIANKA HPL | | ŚCIANKA HPL | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| 1400 | | 2060+1260 | |
| 1500 | | 1500 | |
| 1 | | - | |
| - | | 1 | |
| 1 | | 1 | |
| - ścianka WC z płyty HPL o grubości 12 mm na profilach aluminiowych - nóżki o wysokości 15 cm - 1 szt. drzwi o szerokości 80 cm - kolor biały | | - ścianka WC z płyty HPL o grubości 12 mm na profilach aluminiowych - nóżki o wysokości 15 cm - 2 szt. drzwi o szerokości 80 cm - kolor biały | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|------------------------------|-----------|
|  | | MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Gen. Józefa Hallera 65a/3 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254, www.mmproj-bud.pl , E-MAIL: młodziანი1@poczta.onet.pl | | SKALA 1:100 | |
| Inwestor: Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów | | | | Nr rys. | |
| | | | | 9 - T | |
| Zestawienie stolarki | | | | | |
| OBIEKT: Budynek OSP z oddziałem przedszkolnym w Mikołowie (jed. ewid.: 240802_1, działki nr 141/53, 158/46, obręb 0033 Paniowy) | | | | | |
| TEMAT: Przebudowa oddziału przedszkolnego w budynku OSP w Mikołowie wraz z rozbudową schodów zewnętrznych do budynku oraz budową zewnętrznej instalacji gazowej | | | | | |
| STADIUM: | | Projekt techniczny | | | |
| BRANŻA: | | ARCHITEKTURA | | upr. bud. | podpis |
| AECHITEKTURA projektował | | mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna | | KPOKK IARP 68/2010 | |
| ARCHITEKTURA sprawdzała | | mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna | | UAN-IV/8346/126/TO/88 | |
| OPRACOWANIE: | | mgr inż. Marta Kwiatkowska | | - | |
| DATA: | | 21 październik 2024 r. | | | 420 x 297 |