

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ :

| OZNACZENIE       | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
|------------------|----|----|----|----|----|
| SCHEMAT STOLARKI |    |    |    |    |    |
|                  |    |    |    |    |    |
|                  |    |    |    |    |    |
|                  |    |    |    |    |    |

|                             |   |          |     |     |     |
|-----------------------------|---|----------|-----|-----|-----|
| wymiany w świetle przejścia | S   | 100 + 50 | 90  | 90  | 240 |
|                             | H   | 200      | 200 | 200 | 344 |
|                             | So  | 167      | 100 | 100 | 260 |
|                             | Ho  | 302      | 210 | 210 | 344 |
| wymiary w świetle otworu    | So  | 167      | 100 | 100 | 260 |
| Ho                          | 302   | 210      | 210 | 210 | 344 |
| samozamykacz                | TAK   | TAK      | -   | TAK | -   |
|                             | Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, do pom. socjalnego. Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF. Ościeżnica stalowa narozna z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm. Wykończenie skrzydła za pomocą forniiru. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007). Okucia kłamka-kłamka, rozeta, stal nierdzewna, samozamykacz z regulacją przedkości zamykania, zamek na wkładkę patentową. W dolnej części skrzydła podcięcie wentylacyjne (powierzchnia minimalna 0,022 m2). Izolacyjność akustyczna Rw=33dB |          |     |     |     |
|                             | Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, do kuchni. Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF. Ościeżnica stalowa narozna z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm. Wykończenie skrzydła za pomocą forniiru. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007). Okucia kłamka-kłamka, rozeta, stal nierdzewna, zamek na wkładkę patentową. Izolacyjność akustyczna Rw=33dB  |          |     |     |     |
|                             | Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, do WC. Rdzeń skrzydła drewniany obłożony dwustronnie płytami MDF. Ościeżnica stalowa narozna z blachy ocynkowanej o grubości 1,5 mm. Wykończenie skrzydła za pomocą forniiru. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Trwałość mechaniczna - klasa 6 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZUAT-15/III.16/2007). Okucia kłamka-kłamka, rozeta, stal nierdzewna, samozamykacz z regulacją przedkości zamykania, zamek na wkładkę patentową. W dolnej części skrzydła podcięcie wentylacyjne (powierzchnia minimalna 0,022 m2). Izolacyjność akustyczna Rw=33dB            |          |     |     |     |
|                             | Projektowana ściana przesuwana dwuskrzydłowa, na pełną wysokość otworu, podwieszana do podcięcia, z prowadnicą dolną w płaszczyźnie posadzki, brak progów. Panele pełne. Konstrukcją paneli aluminiowa, wypełnienie tłumiące akustycznie, Rw min. 35 dB. Aluminiowo-stalowa rama nośna, aluminiowe listwy krawędziowe, łączące pomiędzy sobą moduły uszczelką magnetyczną, poziome listwy rozpięające sufit-podłoga, wysuwane z modułu, wypełnienie materiałem dźwiękochonnym, panele wykończeniowe - płytą fornirowaną. Antaby dwustronne, stal nierdzewna szczotkowana, zamek hakowy nierdzewny.  |          |     |     |     |
| UWAGI:                      | Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, w kolorze białym, przeszklone, bezprogowe. Skrzydło i ościeżnica z PVC. Wymagany współczynnik Okucia: zawiasy 3D regulowane w pionie i poziomie, kłamka-kłamka ze stali nierdzewnej szczotkowanej, zamek na wkładkę patentową, samozamykacz z regulacją kolejności zamykania. Drzwi w klasie odporności na włamanie RC2. Wskazywnik przenikania ciepła U co najmniej 1,3 W/(m² x K)  |          |     |     |     |
| RAZEM                       | 1   | 1        | 1   | 2   | 1   |

|                      |   |                           |    |
|----------------------|---|---------------------------|----|
| TEMAT                | Zmiana sposobu użytkowania oraz remont lokalu w budynku przy ul. Cyprjana Kamila Norwida 2 w Świdniku z adaptacją na Klub Seniora |                           |    |
| ADRES INWESTYCJI     | działka nr 1163/5 obręb 1 Gmina Świdnik, ul. Norwida 2, 21-040 Świdnik  |                           |    |
| INWESTOR             | Gmina Miejska Świdnik, ul. S. Wyspiańskiego 27, 21-040 Świdnik  |                           |    |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | INSTAL-TECH MARCIN MARZEC   | www.marcze-budownictwo.pl |    |
| BRANŻA / OBIEKT      | ARCHITEKTURA  | M A R Z E C BUDOWNICTWO   |    |
| FAZA                 | PROJEKT WYKONAWCZY  |                           |    |
| PROJEKTANT           | mgr inż. arch. Marek Gołonka  |                           |    |
| SPRAWDZAJĄCY         | mgr inż. arch. Wojciech Ruchala   |                           |    |
| TYTUŁ RYSUNKU        | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ  |                           |    |
| SKALA: 1:100         | DATA: 10. 2020 R.   | NR RYSUNKU:               | 06 |