

DRZWI WEWNĘTRZNE

| SYMBOL DRZWI | D2 | | D3 | | D3a | | D3b | | D5 | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| SCHEMAT DRZWI | | | | | | | | | | |
| SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy) | 900 | | 900 | | 900 | | 900 | | 900 | |
| SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu) | 1000 | | 1020 | | 1020 | | 1020 | | 1020 | |
| WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy) | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | | 2000 | |
| WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu) | 2100 | | 2100 | | 2050 | | 2100 | | 2100 | |
| SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA (min) | | | | | | | | | | |
| IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (dB) | 22dB | | 27dB | | 27dB | | 22dB | | 22dB | |
| TYP | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P |
| PARTER | 2 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | – | 1 | – |
| RAZEM: | 4 | | 1 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| UWAGI: | Standard BKT – System, ościeżnica stalowa malowana proszkowo (dobór koloru na etapie projektu wnętrza), skrzydło drzwi wykonane okleinę z laminatu wysokociśnieniowego HPL, gr. 0.9mm. Zamek PZ (wkładka – profil cylindryczny), zawiasy – 3 sztuki na skrzydło (np: SIMMONS WERK – tulejowane teflonem). Klamka obustronna ze stali nierdzewnej o profilu bezpiecznym (gdy brak KD), klamka od wewnątrz ze stali nierdzewnej o profilu bezpiecznym, od zewnątrz gałka ze stali nierdzewnej (gdy występuje KD). | | | | Standard BKT – System, ościeżnica stalowa malowana proszkowo (dobór koloru na etapie projektu wnętrza), skrzydło drzwi wykonane okleinę z laminatu wysokociśnieniowego HPL, gr. 0.9mm. Zamek PZ (wkładka – profil cylindryczny), zawiasy – 3 sztuki na skrzydło (np: SIMMONS WERK – tulejowane teflonem). Klamka obustronna ze stali nierdzewnej o profilu bezpiecznym. Typ D3a – bez uchwytu dla niepełnosprawnych Typ D3b – uchwyt dla niepełnosprawnych Oba typy wyposażone w kratkę wentylacyjną | | | | –drzwi wewn. aluminiowe –szklone szkłem bezp. –wyposażone w samoz. –kolor RAL 7047 –E30 | |

DRZWI ZEWNĘTRZNE

| SYMBOL DRZWI | D1 | D6 | D4 |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SCHEMAT DRZWI | | | |
| SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy) | 900 / 700 | | 900 |
| SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu) | 1800 | | 1000 |
| WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy) | 2900 | | 2050 |
| WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu) | 2250 | | 2150 |
| SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA (min) | | | |
| IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (dB) | | | |
| TYP | – | | – |
| PARTER | 1 | | 1 |
| RAZEM: | 1 | | 1 |
| UWAGI: | –drzwi zewnętrzne aluminiowe –szklone szkłem bezpiecznym –U=0,9 W/m²K –wyposażone w samozamykacze –kolor RAL 7047 | | –drzwi zewnętrzne aluminiowe –szklone szkłem bezpiecznym –U=0,9 W/m²K –wyposażone w samozamykacze –kolor RAL 7047 |

| SYMBOL OKNA | O1 |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SCHEMAT OKNA I ZESTAWÓW | |
| SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy) | 2300 |
| SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu) | 2400 |
| WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy) | 600 |
| WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu) | 700 |
| IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA | U<0,9 W/m2 |
| SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA (min) | bez wymogów |
| TYP | – |
| PARTER | 2 |
| PIĘTRO I | – |
| RAZEM: | 2 |
| UWAGI: | – okno aluminiowe – U<=0,9 W/m²K – okno rozwierno–uchylne – kolor szary RAL 7047 – kolor wewnętrzny szary RAL 7047 – parapet wewnętrzny konglomerat gr. 3 cm. |

UWAGI OGÓLNE:

- Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia wymiarów w naturze.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów.
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów i przystąpieniem do produkcji, wykonawca stolarki zobowiązany jest uzgodnić i zweryfikować otrzymane założenia i dostosować je do rozwiązań systemowych.
- Wykonawca ma obowiązek opracowania rysunków warsztatowych wraz z podaniem szczegółowych rozwiązań i przedstawienie całości opracowania nadzorowi autorskiemu w celu uzyskania aprobaty głównego projektanta lub jego przedstawiciela, dla proponowanych rozwiązań.
- Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za rozwiązanie szczegółowe.
- Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
- Wszelkie niejasności należy bezzwłocznie konsultować z projektantem.
- Wykończenie i kolorystyka stolarki wewnętrznej: na etapie projektu wnętrza lub do uzgodnienia na budowie, na podstawie próbek materiałów i wzorników kolorów.
- KD – drzwi z kontrolą dostępu (elektromagnes w ościeżnicy) wg dokumentacji projektu instalacji teletechnicznych.

Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej
skala 1:100

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| STATUS: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | | |
| <div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE KRAJAN Sp. z o.o. Wiśniewa 18 89-400 Sępólno Krajeńskie t. 052 388 10 10 email: krajana@inbox.com t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajana.pl</div></div> | | | |
| INWESTOR: | GMINA TRZEBITÓW UL. RYNEK 1 72-320 TRZEBITÓW | | |
| OBIEKT: | ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO O ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE | | |
| LOKALIZACJA: | TRZEBITÓW, DZ. NR 32 OBRĘB 6 TRZEBITÓW | | |
| TYTUŁ RYS.: | WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ | | |
| PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Lesław Gajda Upr.Nr UAN 8346/33/88 | | SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Piotr Adamowski Upr.Nr PO/KK/227/2008 | |
| PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Karol Sienkiewicz Upr.Nr ZAP/0131/POOK/12 | | SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Wojciech Sienkiewicz Upr.Nr KUP/0109/PWOK/08 | |
| SKALA 1:100 | NR. PROJ. 12/2021 | NR. RYS. 8AB | DATA 12.2021 |