

ZESTAWIENIE STOLARKI
skala 1:100

Wytyczne wykonawcze:

- Zestawienie nie jest kartą zamówieniową, szczegółowe wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Przy doborze typów i wymiarów ościeżnic obejmujących przy wszystkich typach drzwi należy uwzględnić rodzaj wykończenia powierzchni ścian, w których mają być zamontowane (ewentualne flizowanie płytkami jedno - i dwustronne).

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|--|--|------------------|---------------------------|
| PW | ARCHITEKTURA | <div>Architektura&budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodziejca 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div> | Projektant w specjalności architektonicznej: | Pieczęć, podpis: | |
| | | | mgr inż. arch. Marian Tromski nr upr. 337/WA/71 w specjalności architektonicznej | | |
| | | | Sprawdzający w specjalności architektonicznej: | | Pieczęć, podpis: |
| | | | mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej | | |
| | | | Zespół projektowy: | | Podpis: |
| mgr inż. arch. Ireneusz Jabłoński | | | | | |
| Temat projektu: | Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Podstawowej i Gimnazjum w Sierakówku o salę gimnastyczną z zapleczem wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu | | | | |
| Inwestor: | Gmina Gostynin ul. Rynek 26 09-500 Gostynin | | | | |
| Adres inwestycji: | Sierakówek, gm. Gostynin, Dz. Nr 163/2 | | | | |
| Nazwa rysunku: | ZESTAWIENIE STOLARKI | | | | |
| Numer projektu | Branża: architektura | Faza projektu: PW | Data: 28.10.2018r. | Skala: 1:100 | Numer rysunku: PW-A-07 |

| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| L.p. | | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| Rodzaj wyrobu | | drzwi do pom. sanitarnych | | drzwi do WC | | drzwi do kabin sanitarnych | | drzwi do klas proj. | | drzwi techniczne | | drzwi do klas ist. | | drzwi do magazynku | | drzwi do komunikacji | | drzwi do komunikacji | | drzwi do klatki schodowej | | drzwi do sali gimnastycznej | | drzwi do wiatrołapu | |
| Symbol | | D1 | | D2 | | D3 | | D4 | | D5 | | D6 | | D7 | | Dw1 | | Dw2 | | Dw3 | | Dw4 | | Dw5 | |
| Schemat (skala 1:100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (widok od zewnątrz) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiary w świetle ościeży [mm] | S | 1000 | | 1000 | | 900 | | 1000 | | 1000 | | 1100 | | 1900 | | 1200 | | 1200 | | 1000 | | 1900 | | 2000 | |
| | H | 2100 | | 2100 | | 2000 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | | 2100 | |
| Wymiary w świetle ościeżnicy [mm] | S | 900 | | 900 | | 800 | | 900 | | 900 | | 1000 | | 1800 | | 1100 | | 1100 | | 900 | | 1800 | | 1900 | |
| | H | 2050 | | 2050 | | 2000 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | | 2050 | |
| Lewe / prawe | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L/P | | L | P | L | P | L | P | L/P | | L/P | |
| Parter: | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | - | 2 | - | 1 | 2 | - | 1 | | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | | 1 | |
| Piętro: | | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | | - | |
| Ilość: | | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 7 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | - | 1 | | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 1 | | 1 | |
| Razem: | | 7 | | 8 | | 12 | | 5 | | 3 | | 4 | | 1 | | 2 | | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | |
| Uwagi: | | - drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe - pow. otworów went. min. 220 cm² - drewniane w kolorze brązowym - samozamykacz | | - drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe - pow. otworów went. min. 220 cm² - drewniane w kolorze brązowym | | - drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe - systemowe z laminatu HPL - w kolorze szarym | | - drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe - drewniane w kolorze brązowym - samozamykacz | | - drzwi wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe - drewniane w kolorze brązowym | | - drzwi wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe - drewniane w kolorze brązowym - samozamykacz - EI30 | | - drzwi wewnętrzne pełne, dwuskrzydłowe - aluminiowe profile, w kolorze białym | | - drzwi wewnętrzne z przeszkleniem, jednoskrzydłowe - aluminiowe profile, w kolorze białym - samozamykacz - EI30 | | - drzwi wewnętrzne z przeszkleniem, dwuskrzydłowe - aluminiowe profile, w kolorze białym - samozamykacz | | - drzwi wewnętrzne z przeszkleniem, dwuskrzydłowe - aluminiowe profile, w kolorze białym - samozamykacz | | - drzwi wewnętrzne z przeszkleniem, dwuskrzydłowe - aluminiowe profile, w kolorze białym | | - drzwi wewnętrzne z przeszkleniem, dwuskrzydłowe - aluminiowe profile, w kolorze białym | |

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | | | | |
|--------------------------------|-----------|---|---|---|--|
| L.p. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Rodzaj wyrobu | okno zew. | okno zew. | okno zew. | okno zew. | okno zew. |
| Symbol | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 |
| Schemat (skala 1:100) | | | | | |
| (widok od zewnątrz) | | | | | |
| Wymiary w świetle ościeży [mm] | S | 1200 | 2000 | 2500 | 2000 |
| | H | 2000 | 2000 | 2000 | 3800 |
| Parter: | | 1 | - | 2 | 1 |
| Piętro: | | - | 1 | 6 | - |
| Razem: | | 1 | 1 | 8 | 12 |
| Uwagi: | | - szyby zespolone wielokomorowe - rozwierano-uchylne - PCV w kolorze białym | - szyby zespolone wielokomorowe - rozwierano-uchylne - PCV w kolorze białym | - szyby zespolone wielokomorowe - rozwierano-uchylne - PCV w kolorze białym | - szyby zespolone wielokomorowe - rozwierano-uchylne - PCV w kolorze białym - mechanizm uchylania górnych skrzydeł dostępny z poziomu dołu okna |

| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ | | | |
|--|------------------|--|--|
| L.p. | 1 | 2 | 3 |
| Rodzaj wyrobu | drzwi zewnętrzne | drzwi zewnętrzne | drzwi zewnętrzne |
| Symbol | Dz1 | Dz2 | Dz3 |
| Schemat (skala 1:100) | | | |
| (widok od zewnątrz) | | | |
| Wymiary w świetle ościeży [mm] | S | 2000 | 2000 |
| | H | 2100 | 2100 |
| Wymiary w świetle ościeżnicy [mm] | S | 1900 | 1900 |
| | H | 2050 | 2050 |
| Lewe / prawe | | L | P |
| Parter: | | 2 | 1 |
| Piętro: | | - | - |
| Ilość: | | 2 | 1 |
| Razem: | | 2 | 1 |
| Uwagi: | | - drzwi zewnętrzne z przeszkleniem (dol - panel, góra - szkło), dwuskrzydłowe - aluminiowe profile, wzmocnione w kolorze szarym - samozamykacz | - drzwi zewnętrzne z przeszkleniem (dol - panel, góra - szkło), dwuskrzydłowe - aluminiowe profile, wzmocnione w kolorze szarym - samozamykacz - EI30 |