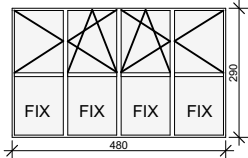
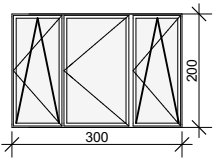
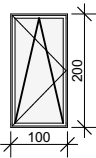
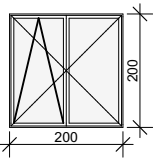
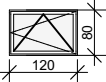
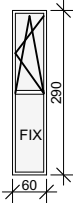
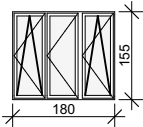
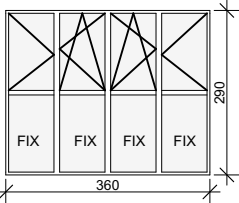
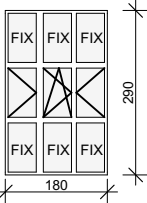
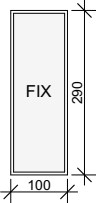
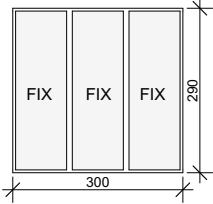
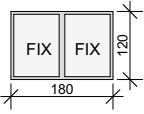
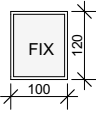
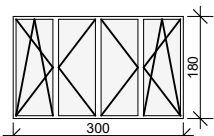
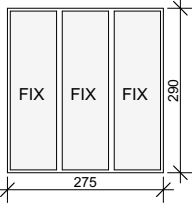
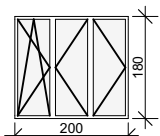


Zestawienie stolarki okiennej

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 |
| Ilość | 2 | 15 | 14 | 15 | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 |
| Wysokość | 290 | 200 | 200 | 200 | 80 | 290 | 155 | 290 | 290 | 290 |
| Szerokość | 480 | 300 | 100 | 200 | 120 | 60 | 180 | 360 | 180 | 100 |
| Wysokość parapetu | 0 | 90 | 90 | 90 | 200 | 0 | 125 | 0 | 0 | 0 |
| Schemat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Material profili | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| Material paneli | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne |
| Uwagi | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. Podział na minimalnej wysokości 1,10 m. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. Podział na minimalnej wysokości 1,10m. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. Podział na minimalnej wysokości 1,10 m. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. Dolny podział minimalna wysokość 1,10 cm | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. Ognioodporność EI15. |

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ID | O11 | O12 | O13 | O14 | O15 | O16 |
| Ilość | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Wysokość | 290 | 120 | 120 | 180 | 290 | 180 |
| Szerokość | 300 | 180 | 100 | 300 | 275 | 200 |
| Wysokość parapetu | 0 | 90 | 90 | 80 | 0 | 80 |
| Schemat |  |  |  |  |  |  |
| Material profili | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| Material paneli | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne | Szkło bezpieczne obustronne |
| Uwagi | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. Ognioodporność EI30. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. Ognioodporność EI15. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. Ognioodporność EI15. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. Ognioodporność EI30. | Wybór stolarki należy do decyzji inwestora. Wysokość otworu podano do poziomu wykończonej posadzki. |

UWAGA:
Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary w stanie surowym.

Proponowaną białą, obustronną kolorystykę należy na etapie zamówienia uzgodnić z inwestorem.

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------|
| TEMAT I ADRES: | PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA 96-500 Sochaczew, ul. Chopina 99a, identyfikator działki: 142801_1.0001.976/6 | | |
| INWESTOR: | POWIAT SOCHACZEWSKI 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 | | |
| PROJEKT: | <div> ARCHIVISION</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</div> | | |
| PROJEKTANT ARCHITEKTURY: | MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW GALA | UPR.NR 05/ŁOOKK/2011 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ | |
| SPRAWDZAJĄCY: | MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW JĘDRYKA | UPR.NR 33/ŁOOKK/2016 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | NR RYS.: 13 |
| BRANŻA: | KONSTRUKCJA | SKALA: | |
| FAZA: | PROJEKT BUDOWLANY | DATA: GRUDZIEŃ 2021 | |
| WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION". | | | |