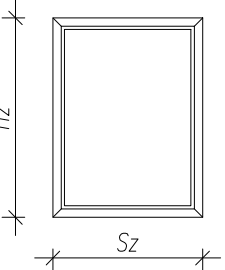
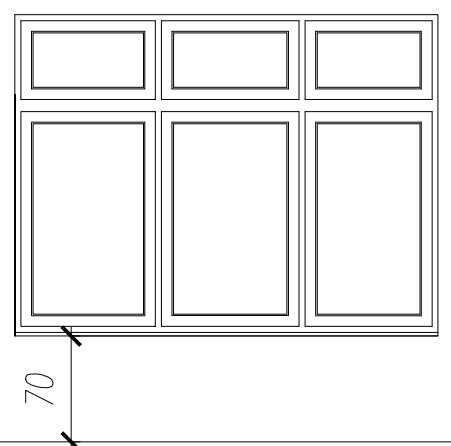
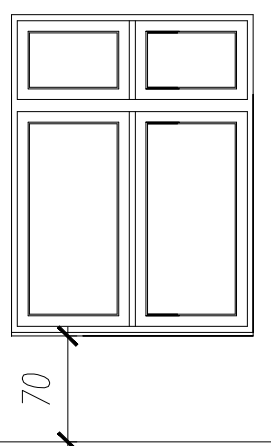
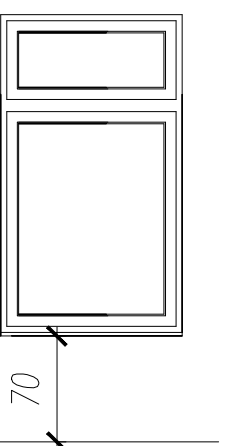
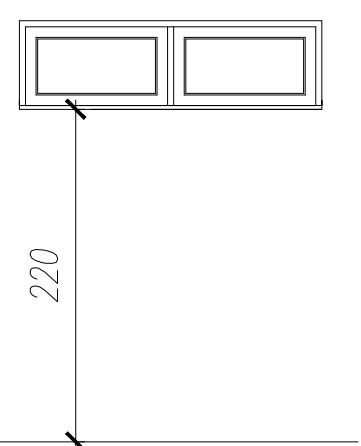
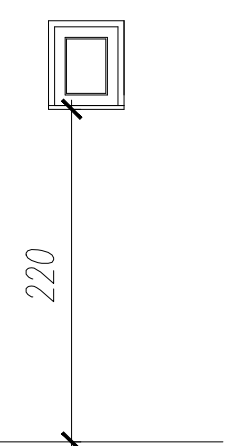
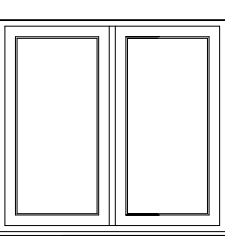
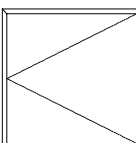


| RODZAJ WYROBU | | STOLARKA OKIENNA– projektowana | | | | | | WYŁĄZ DACHOWY |
|--|---|--|---|---|---|---|---|---|
| OZNACZENIE NA RYSUNKU | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | W1 |
| <div>SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA</div> <div></div> | |  |  |  |  |  |  |  |
| WYMIARY GŁÓWNE | w świetle ościeży (wymiar otworu w murze) | H _z =2100 mm S _z =2800 mm | H _z =2100 mm S _z =1600 mm | H _z =2100 mm S _z =1200 mm | H _z =600 mm S _z =2000 mm | H _z =600 mm S _z =500 mm | H _z =1400 mm S _z =1500 mm | H _z =920 mm S _o =920mm H _z =860 mm S _z =860 mm |
| | kondygnacja 0 | 7 | 2 | 13 | 2 | 1 | | |
| | poddasze użytkowe | | | | | | 7 | 1 |
| ILOŚĆ [szt] | | | | | | | | |
| WYKONANIE | | PCV | PCV | PCV | PCV | PCV | PCV | |
| MATERIAŁOWE | | | | | | | | |
| KOLOR | | BIAŁY | BIAŁY | BIAŁY | BIAŁY | BIAŁY | BIAŁY | |
| UWAGI DODATKOWE | | Okna zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współczynnik infiltracji pomieszczeń. Izolacyjność term. U _(max) =0,8 W/(m ² K) | | | | | | wyłaz dachowy Standard np. Fakro WS z kotłierzami 86x86, przeznaczony do pomieszczeń nieogrzewanych |
| ILOŚĆ SZTUK: RAZEM | | 7 | 2 | 14 | 2 | 1 | 7 | 1 |
| OGÓŁEM [szt] | | 7 | 2 | 14 | 2 | 1 | 7 | 1 |

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYSLUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

| 'ARMAX' Sp. z o.o. | | | | |
|---|-------------------|--|------------------|---------------|
| 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 | | | kom. 601 063 690 | |
| Nazwa obiektu: Budowa przedszkola w Ryglicach – projekt zmian. | | | | |
| Inwestor: Gmina Ryglice, ul. Rynek 9, 33-160 Ryglice | | Adres obiektu: dz. nr ewid. 533/2, 534, 33-160 Ryglice | | |
| Przedmiot: Zestawienie stolarki okiennej – rys. zamienny | | | Skala: 1:50 | Nr rys. 10 |
| | | | Str. | |
| Projektant: | Nazwisko: | Nr uprawnień: | Data: | Podpis: |
| Architektura: | Jarostaw Kawiński | SW-1/2003 Upr. architektoniczne | 03.2021r. | |
| PROJEKTOWAŁ: | | | | |
| Architektura: | Anna Szczerba | 309/SWOKK/2018 Upr. architektoniczne | 03.2021r. | |
| SPRAWDZIŁA: | | | | |
| Konstrukcja: | Piotr Zdyb | SWK/0065/PWBKb/18 Upr. konstrukcyjne | 03.2021r. | |
| PROJEKTOWAŁ: | | | | |
| Konstrukcja: | Marek Szczerba | SWK/BO/0037/12 Upr. konstrukcyjne | 03.2021r. | |
| SPRAWDZIŁ: | | | | |
| Projekt OPRACOWAŁ: | Dariusz Celuch | | 03.2021r. | |