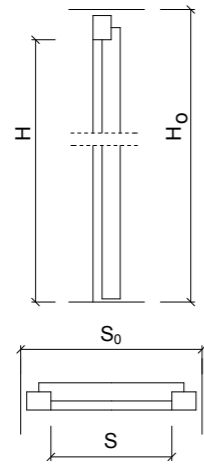


PARTER

OZNACZENIA

SCHEMAT



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI - ZEWNĘTRZNE

| | D2z1 | D2z2 | D2z3 | D2z4 | D2z5 |
|------------------------------|--|--|---|---|---|
| | | | | | |
| W ŚWIETLE MURU WEWN. OŚCIEŻY | 276 | 196 | 156 | 156 | 196 |
| W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY | 300 | 270 | 270 | 218 | 218 |
| | 90+90+60 | 90+90 | 90+50 | 90+50 | 90+90 |
| | 210 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| RODZAJ WYKONANIA | profile aluminiowe "ciepłe" | profile aluminiowe "ciepłe" | profile aluminiowe "ciepłe" | profile aluminiowe "ciepłe" | profile aluminiowe "ciepłe" |
| KIERUNEK OTWIERANIA | --- | --- | L | P | --- |
| PRZYZIEMIE | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UWAGI | <p>Okna wyposażać w nawietrzaki okienne. Stosować profile aluminiowe termoizolacyjne. Szyby termizol $U_{min} < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Okucia np. stal. nierdz. satyna.</p> | | | | |
| | Prof. alu. termoizolac., próg termoizolacyjny, zamek rolka + 2 wkładki patent., samozamykacz z blokadą otwarcia z kolejnością zamykania np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, pochwyty stal nierdzewna L=90 cm, szyby-zestaw termizol obustronnie bezpieczny VSG 33.1/16/33.1 | Prof. alu. termoizolac., próg termoizolacyjny, zamek rolka + 2 wkładki patent., samozamykacz z blokadą otwarcia z kolejnością zamykania np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, pochwyty stal nierdzewna L=90 cm, szyby-zestaw termizol obustronnie bezpieczny VSG 33.1/16/33.1 | Prof. alu. termoizolac., próg termoizol., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia z kol. zamykania np. GEZE TS5000 ISM, kolor srebrny EV1, pochwyty stal nierdzewna L=90 cm, szyby-zestaw termizol obustronnie bezpieczny VSG 33.1/16/33.1 | Prof. alu. termoizolac., próg termoizol., 2 zamki, blokadą otwarcia np. GEZE TS5000 ISM, kolor srebrny EV1, pochwyty stal nierdzewna L=90 cm, szyby-zestaw termizol obustronnie bezpieczny VSG 33.1/16/33.1 | Prof. alu. termoizolac., próg termoizol., 2 zamki, samozamykacz z blokadą otwarcia z kolejnością zamykania np. GEZE TS 5000 ISM, kolor EV1, pochwyty stal nierdzewna L=90 cm, szyby-zestaw termizol obustronnie bezpieczny VSG 33.1/16/33.1 |

**SPRAWDZIĆ WYMIARY NA PLACU BUDOWY!
PODCZAS WYKONANIA UWZGLĘDNIĆ POZYCJE
ORAZ RYS. KONSTRUKCYJNE**

| | | | | | | | |
|--|--------------|-----------------------------------|--------------|-----------|----------------|--|--|
| <p>MARIUSZ WIŚNIEWSKI ARCHITEKT SP. Z O.O. UL. WIŚNIOWA 12 62-081 PRZEŹMIEROWO TEL./FAX +48 814 21 31 mwa.sp.zoo@gmail.com</p> | Projektował | mgr inż. arch. Mariusz Wiśniewski | Nr uprawnień | 260/86/Pw | Podpis/pieczęć | | Biuro: ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przeźmierowo tel./ fax (+61) 814 21 31 e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com |
| | | | | | | | Branża Architektura Stadium dokumentacji PROJEKT WYKONAWCZY |
| | | | | | | | Inwestor URZĄD GMINY W KAŻMIERZU - 64-530 Kaźmierz, ul. Szamotulska 20 |
| | | | | | | | Nazwa inwestycji/ adres Budynek sali gimnastycznej z częścią dydaktyczną. ul. Szkolna 25- 27, 64-530 Kaźmierz |
| | | | | | | | Treść rysunku PARTER - ZESTAWIENIE STOLARKI - DRZWI ZEWNĘTRZNE |
| | Sprawdzający | mgr inż. arch. Lech Krukowski | | 208/90/PW | | | Data rozpoczęcia projektu 2015 Data 04.2016 Skala 1:100 |
| | | | | | | | Numer projektu 235/15 Numer rysunku 235_A_16_ST1 |
| | | | | | | | UWAGA ! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione. |