

| SYMBOL NA RYSUNKU | | DZ1 | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 |
|-----------------------------|-------|--|---|--|---------------------------------------|--|--|---|---|
| NAZWA ELEMENTU | | DRZWI PCV ZEWNĘTRZNE. | | | | | | | |
| SCHEMAT | | | | | | | | | |
| | | drzwi dwuskrzydłowe przeszkłone ; skrzydło 90+60/200 | drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne przeszkłone ; skrzydło 90+60/200 | drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne pełne ;pożarowe EI30 skrzydło 90+60/200 | drzwi płytowe pełne.; skrzydło 90/200 | drzwi płytowe pełne.;otwory wentylacyjne lub podcięcie skrzydło 90/200 | drzwi płytowe pełne.;otwory wentylacyjne lub podcięcie skrzydło 80/200 | drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne pełne ;pożarowe EI30 skrzydło 90/200 | drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne pełne ;pożarowe EI30 skrzydło 80/200 |
| WYMIAR W SWIETLE OSCIEZY | So | 1610 | 1600 | 1600 | 1000 | 1000 | 900 | 1000 | 900 |
| | Ho | 2080 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 | 2050 |
| WYMIAR W SWIETLE OSCIEZNICY | S | 1500 | 1500 | 1500 | 900 | 900 | 800 | 900 | 800 |
| | H | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| ZEWNĘTRZNE WYM. OŚCIEŻNICY | Sz | | | | | | | | |
| | Hz | | | | | | | | |
| ILOSC SZTUK | LEWE | | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | | 1 |
| | PRAWE | 3 | 2 | 1 | 8 | 4 | 2 | 1 | |

| SYMBOL NA RYSUNKU | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | luksfery | luksfery |
|-----------------------------|-------|--|---|--|---|---|-----------------------|-----------------------|
| NAZWA ELEMENTU | | OKNA PVC ZESPOLONE | | | | | | |
| SCHEMAT | | | | | | | luksfery EI30 60 szt. | luksfery EI30 20 szt. |
| | | okno czteroskrzydłowe uchylno-rozwieralne; | okno dwuskrzydłowe uchylno-rozwieralne; | okno czteroskrzydłowe uchylno-rozwieralne; | okno jednoskrzydłowe uchylno-rozwieralne; | okno jednoskrzydłowe uchylno-rozwieralne; | | |
| WYMIAR W SWIETLE OSCIEZY | So | 2400 | 2400 | 2000 | 1200 | 1500 | 1200 | 400 |
| | Ho | 2400 | 1200 | 1800 | 1800 | 1500 | 2000 | 2000 |
| WYMIAR W SWIETLE OSCIEZNICY | S | | | | | | | |
| | H | | | | | | | |
| ZEWNĘTRZNE WYM. OŚCIEŻNICY | Sz | 2360 | 2360 | 1960 | 1160 | 1460 | | |
| | Hz | 2350 | 1150 | 1750 | 1750 | 1450 | | |
| ILOŚĆ SZTUK | LEWE | 12 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | PRAWE | | | | | | | |

UWAGI:

- przez zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy zinwentaryzować otwory;

w sześciu oknach sali gimnastycznej, osadzonych powyżej 3,5 m od posadzki zapewnić możliwość uchylania z poziomu podłogi .

w oknach i drzwiach przeszkłonych zastosować szyby tzw. bezpieczne, np. zabezpieczone folią .

W oknach o symbolu O1, O2 zainstalować nawiewniki w górnych listwach okien.

| | | | |
|---|--|-------------|----------------------|
| tytuł: ZESTAWIENIE STOLARKI | | projektant: | skala: 1:100 |
| obiekt i adres: PROJEKT SALI GIMANSTYCZNEJ Z ROZBUDOWĄ SZKOŁY W KOŹLU Koźle, gm. Stryków, dz. nr 397, obręb Koźle | | | data: 06.2013 |
| inwestor: Gmina Stryków 95-010 Stryków, ul. Kościuszki 27 | | | nr rys.: 11 |