

DRZWI WEWNĘTRZNE (sala gimnastyczna z zapleczem)- nieoznakowane kotłownia

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------|---------------------|-------|---|-------|
| Oznaczenie | Skrzydła drzwiowe - pływające | | D3 | D4 | Drzwi drewniane z oszczędnicą drewnianą | EI30 |
| Schemat | | | | | | |
| | | | | | | |
| Wymiary otworu drzwiowego (cm) | So | 80 | 100 | 100 | 150 | 110 |
| | Ho | 207 | 207 | 207 | 210 | 207 |
| Zewnętrzne wymiary skrzydła drzwiowego (cm) | S | 70 | 90 | 90 | 90+40 | 100 |
| | H | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Rodzaj skrzydła | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe | Lewe | Prawe |
| ILOŚĆ | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 |
| | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| Uwagi | szkiba- podłwieglan | | szkiba- podłwieglan | | | |

| | |
|-------------------------------|-------|
| 11 | |
| 150 | |
| 210 | |
| 90+40 | |
| 200 | |
| Lewe | Prawe |
| 2 | 1 |
| Szklenie szkielem bezpiecznym | |

DRZWI ZEWNĘTRZNE (pcv, U=1,0W/Km2), kolor biały

- UWAGI:**
- 1) Wymiary otworów drzwiowych należy sprawdzić w naturze.
 - 2) W pom. nr17 poszerzyć otwór drzwiowy.
 - 3) W pom. nr18 zmniejszyć szer. otworu drzwiowego
 - 4) W pom. nr 17 i 18 zamontować drzwi wraz z oszczędnicą stalową, w pozostałych pomieszczeniach wymieniać tylko skrzydła drzwiowe.
 - 5) Drzwi otwierające się na korytarz wyposażyć w samozamykacze

ZESTAWIENIE OKIEN (pcv, U=1,0W/Km2), kolor biały

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------|-----|-----|---------------------------|-----|---------------------------|-----|------------------|--|
| I ETAP | | | | | | | | | |
| Oznaczenie | 3 | 4 | 7 | 9 | 10 | 8 | 8a | | |
| Schemat | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Wymiary otworu okiennego (cm) | So | 180 | 100 | 240 | 270 | 270 | 120 | 240 | |
| | Ho | 140 | 150 | 150 | 270 | 360 | 80 | 120 | |
| Rodzaj skrzydła | | | | | | | | | |
| | PARTER | 4 | 1 | 1 | | | 6 | | |
| ILOŚĆ | I PIETRO | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| RAZEM | 4 | | 1 | 1 | 5 | 3 | 6 | 8 | |
| UWAGI | szkiba - szkło bezpieczne | | | szkiba - szkło bezpieczne | | szkiba - szkło bezpieczne | | szkło bezpieczne | |

- UWAGI:**
- 1) Na rysunkach opis okien określa wymiary otworu okiennego w świetle oszczędzicy.
 - 2) Wymiary otworów należy sprawdzić w naturze.
 - 3) Sposób otwierania okien (usytuowanie zawiasów) określono analogicznie jak rodzaj skrzydła drzwiowego
 - 4) Okna ozn. 1, 5, 6 należy wyposażyć w nawiewniki higrosterowane
 - 5) Realizacja I etapu wymaga dodatkowo 4szt okien ozn. nr6 ujętych w wykazie dla II etapu

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-----------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "Architekt" | | 91-849 Łódź, ul.Niemcewskiego 9 | |
| tel.(042)656-40-84 | | e-mail: arch_bed@poczta.onet.pl | |
| Temat: | Projekt rozbudowy, odbudowy i modernizacji budynku Szkoły Podstawowej nr 10 w Zgierz przy ul. Ozorkowskiej 68-70 | Skala: - | |
| Tytuł rys. | ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN - I ETAP | Data oprac.: | 07.2007 |
| Branża: | ARCHITEKTURA | Nr rys. | 12 |
| Projektował: | mgr inż.arch. Lidia Bednarska | | |
| | upr.do projektowania b/o nr 137/87/Mk | | |
| PROJEKT ZAMIENNY | | | |