

| ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ |   |      |      |      |      |      |      |         |   |      |                             |   |   |
|---|---|------|------|------|------|------|------|---------|---|------|-----------------------------|---|---|
| ELEMENT                                   | DRZWI TECHNICZNE WEWNĘTRZNE DREWNIANE   |      |      |      |      |      |      |         | DRZWI PRZECIWOŻAROWE  |      | DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE | DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE   |   |
| OZNACZENIE NA RYSUNKU                     | D9  |      | D9a  |      | D9wa |      | D9w  |         | D9P   | D7P  | DZ                          | DW  |   |
| SCHEMAT 1:100                             |   |      |      |      |      |      |      |         |   |      |                             |   |   |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY                 | So  | 980  | 980  | 980  | 980  | 980  | 980  | 980     | 730   | 1350 | 1950                        |   |   |
|   | Ho  | 2060 | 2060 | 2060 | 2060 | 2060 | 2060 | 1460    | 2080  | 2080 |                             |   |   |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY              | Sz  | 900  | 900  | 900  | 900  | 900  | 650  | 900+300 | 2000  | 2000 |                             |   |   |
|   | Hz  | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 1400 | 2000    | 2000  |      |                             |   |   |
| RODZAJ                                    | L   | P    | L    | P    | L    | P    | L    | P       | L   | P    |                             |   |   |
| PARTER                                    | 2   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -       | 1   | 2    | -                           | 1   |   |
| I PIĘTRO                                  | 3   | -    | 1    | 1    | -    | 3    | -    | 2       | -   | -    | -                           | -   |   |
| II PIĘTRO                                 | 4   | -    | 2    | 2    | 3    | 1    | -    | 1       | -   | -    | -                           | -   |   |
| RAZEM                                     | 9   | -    | 3    | 3    | 3    | 4    | -    | 3       | 1   | 2    | -                           | 1   |   |
| SAMOZAMYKACZ                              |   |      |      |      | TAK  |      | TAK  |         | TAK   | TAK  | TAK                         |   |   |
| UWAGI                                     | drzwi Rw=27dB (producent Porta), skrzydło pełne płaskie, okleina CPL kolor buk Porta, ościeznica regulowana kolor buk, w części drzwi (wg. rysunków) wykonać ościeznicę przystosowaną do grubości muru 38cm |      |      |      |      |      |      |         | skrzydło pełne, płaskie okleina CPL kolor buk Porta, ościeznica w kolorze drzwi |      | drzwi metalowe kolor szary  | drzwi aluminiowe przeszklone profile aluminiowe izolowane termicznie szkło bezpieczne | drzwi aluminiowe przeszklone profile aluminiowe wewnętrzne szkło bezpieczne |
|   |   |      |      |      |      |      |      |         | z otworami wentylacyjnymi   |      |                             |   |   |
|   |   |      |      |      |      |      |      |         | z zawiasami umożliwiającymi wyłożenie drzwi na ścianę                           |      |                             |   |   |
|   | klamka EDEL, okucia srebrne matowe  |      |      |      |      |      |      |         |   |      |                             |   |   |

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ  |          |      |      |                                    |
|--|----------|------|------|------------------------------------|
| ELEMENT  | OKNA PCV |      |      | OKNO ALUMINIOWE WEWN., P.POŻ. EI30 |
| OZNACZENIE NA RYSUNKU  | 01       | 01a  | 02   | 03                                 |
| SCHEMAT 1:100  |          |      |      |                                    |
| WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY  | So       | 2490 | 2490 | 1040                               |
|  | Ho       | 2200 | 2200 | 900                                |
| ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY   | Sz       | 2460 | 2460 | -                                  |
|  | Hz       | 2170 | 2170 | -                                  |
| PARTER   | 9        | -    | 4    | 1                                  |
| I PIĘTRO   | 12       | -    | 1    | -                                  |
| II PIĘTRO  | 12       | 1    | 1    | -                                  |
| RAZEM  | 33       | 1    | 6    | 1                                  |
| Uwagi: - okna pokazano od strony elewacji<br>- sposób otwierania poszczególnych kwater okiennych pokazano na rysunkach.<br>- we wszystkich oknach zamontować nawiewniki.<br>- okna 02 zaopatrzyć w mechanizmy otwarcia okna z poziomu podłogi<br>- sprawdzić wymiary na budowie<br>- okno 01a wykonać jako rozwierane wg. rysunku -<br>okno oddymiania sterowane siłownikiem - 3 górne kwatery |          |      |      | okno stałe kolor ślusarki biały    |

|             |  |  |  |         |
|-------------|--|--|--|---------|
|             |  | Pracownia Projektowa - arch. Henryk Witowski<br>45-439 Opole, ul. Klonowa 12 tel. 601-43-45-72 |  | A       |
| OBIEKT:     | Zespół Szkół Zawodowych w Lublińcu<br>Lubliniec, ul. Klonowa 10, dz. nr 1428/155 |  |  |         |
| TEMAT:      | Projekt architektury rozbudowy szkoły  |  |  | SKALA   |
| RYSUNEK:    | Zestawienie okien i drzwi  |  |  | 1:100   |
| PROJEKTANT: | arch. Henryk Witowski  | 66/90/Op   |  | RYS. NR |
| SPRAWDZIŁ:  | arch. Anna Witowska  | 31/90/Op   |  | 8A      |