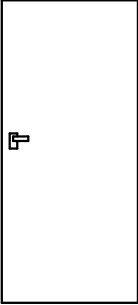
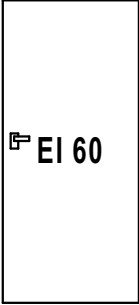
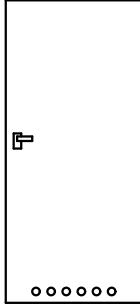
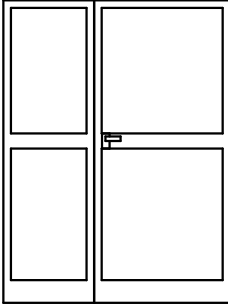
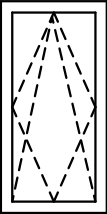



# ZESTAWIENIE STOLARKI

| OZNACZENIE                   |                       | D1  | D1*  | D2  | D3  |
|------------------------------|-----------------------|---|--|---|---|
| <b>SCHEMAT</b>               |                       |    |   |    |    |
|                              |                       |   |  |   |   |
| ŚWIATŁO PRZEJŚCIA            | <b>SZEROKOŚĆ</b> [cm] | 90  | 90   | 90  | 90+60 (180)   |
|                              | <b>WYSOKOŚĆ</b> [cm]  | 200   | 200  | 200   | 200   |
| <b>KONDYGNACJA +2</b> [szt.] |                       | 11  | 2  | 7   | 1   |
| <b>RAZEM</b> [szt.]          |                       | <b>11</b>   | <b>2</b>   | <b>7</b>  | <b>1</b>  |
| <b>UWAGI</b>                 |                       | - drzwi wewnętrzne<br>- systemowe drzwi drewniane dedykowane do obiektów oświatowych<br>- drzwi pełne<br>- należy wyoszarzyć w atestowane zamki | - drzwi wewnętrzne<br>- systemowe drzwi drewniane dedykowane do obiektów oświatowych<br>- drzwi pełne<br>- należy wyoszarzyć w atestowane zamki i samozamykacz<br>- drzwi o klasie odporności ogniowej EI 60 | - drzwi wewnętrzne<br>- systemowe drzwi drewniane dedykowane do obiektów oświatowych<br>- drzwi pełne<br>- należy wyoszarzyć w atestowane zamki | - drzwi wewnętrzne<br>- systemowe drzwi aluminiowe dedykowane do obiektów oświatowych<br>- drzwi szklne<br>- należy wyoszarzyć w atestowane zamki |

| OZNACZENIE                   |           | 01  |   |
|------------------------------|-----------|---|---|
| <b>SCHEMAT</b>               |           |  | <b>UWAGI</b>  |
|                              |           |   | - okno połaciowe<br>- systemowe okno drewniane<br>- rozstaw dostosować do rozstawu krokwi<br>- typu FAKRO lub równoważne o nie gorszych parametrach<br>- wyposażyć w roletę, bądź żaluzję wewnętrzną<br>- współczynnik przewodzenia ciepła $U=1,3[W/m^2K]$ , lub lepszy |
| <b>SZEROKOŚĆ</b> [cm]        | 70        |   |   |
| <b>WYSOKOŚĆ</b> [cm]         | 140       |   |   |
| <b>KONDYGNACJA +2</b> [szt.] | 1         |   |   |
| <b>RAZEM</b> [szt.]          | <b>23</b> |   |   |

UWAGA:

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i w terenie
- wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót
- rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami
- zastosowane materiały i systemy w dokumentacji podane są jako przykładowe rozwiązania, mogą być zastąpione innymi lecz o równoważnych lub wyższych parametrach, alternatywne rozwiązania należy uzgodnić z projektantem
- wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonać wg systemu i zaleceń producenta
- każda zmiana w stosunku do dokumentacji wymaga akceptacji projektanta na etapie realizacji
- wymiary na rysunkach podano w stanie surowym (bez wykończenia)
- Powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym ścian, bez wykończenia – powierzchnia mierzona na wysokości 1m nad posadzką.
- prawa autorskie do tego rysunku należą do architektonicznego biura projektowego  
LOCUM M. PASZYN SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
i bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany

|                       |   |  |                |         |
|-----------------------|---|--|----------------|---------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: |   | <br>SPÓŁKA KOMANDYTOWA<br>62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33  |                |         |
| INWESTOR:             |   | Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa<br>im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu<br>62-800 Kalisz, ul. Nowy Świat 4  |                |         |
| NAZWA ZADANIA:        |   | Adaptacja części stychu<br>na pomieszczenia dydaktyczne<br>istniejącego budynku dydaktycznego<br>Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej<br>im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego |                |         |
| ADRES:                |   | 62-800 Kalisz<br>ul. Kaszubska 13<br>Działka nr 50/5<br>(obręb 014 - CHMIELNIK)  |                |         |
| Projektant:           | Imię i nazwisko:  | Specjalność:   | Nr uprawnień:  | Podpis: |
|                       | mgr inż. arch.<br><b>M. PASZYN</b>  | architektoniczna   | UAN-8386/59/87 |         |
| Opracowanie:          | mgr inż. arch.<br><b>P. DOMINIAK</b><br>mgr inż. arch.<br><b>T. MANIEWSKI</b><br>mgr inż.<br><b>A. PURZYC</b> |  |                |         |
| Sprawdzający:         | mgr inż. arch.<br><b>A. KAMINSKA</b>  | architektoniczna   | UAN-8386/17/89 |         |
| NAZWA RYSUNKU:        |   | <b>Zestawienie stolarki</b>  |                | NR RYS. |
|                       |   |  |                | St1     |
| BRANŻA:               | FAZA:   | SKALA:   | DATA:          |         |
| ARCHITEKTURA          | PBW   | 1:20   | IV 2019        |         |