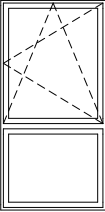
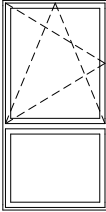
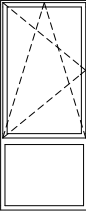
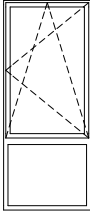
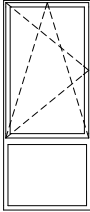
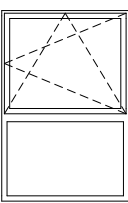
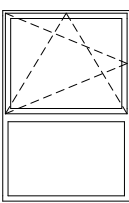
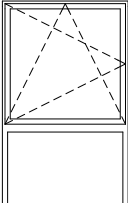
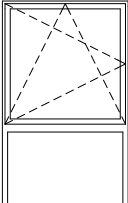
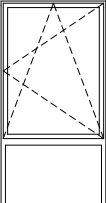


ZESTAWIENIE OKIEN

| OZNACZENIE NA RYSUNKU         | O1  | O1'   | O2  | O2'   | O3  |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|
| SCHEMAT                       |  |  |  |  |  |
| Rozmiary otworu w murze       | 100×200   | 100×200   | 100×240   | 100×240   | 100×240   |
| Ilość                         | 3   | 1   | 4   | 4   | 2   |
| Kondygnacja macierzysta       | RZUT PARTERU  | RZUT PARTERU  | RZUT I PIĘTRA   | RZUT II PIĘTRA  | RZUT I PIĘTRA   |
| Wysokość dolnej ramy okiennej | 60  | 60  | 60  | 60  | 60  |
| Pomieszczenie                 | 110,115   | 110   | 207,210,211   | 309,311   | 210,211   |
| Profile                       | profile PCV w kolorze RAL 7022  | profile PCV w kolorze RAL 7022  | profile PCV w kolorze RAL 7022  | profile PCV w kolorze RAL 7022  | profile PCV w kolorze RAL 7022  |
| Sposób otwarcia               | rozwierano - uchylne z rozszczelnieniem   | rozwierano - uchylne z rozszczelnieniem   | rozwierano - uchylne z rozszczelnieniem   | rozwierano - uchylne z rozszczelnieniem   | rozwierano - uchylne z rozszczelnieniem   |
| Uwagi                         | dolny panel okna z bezpiecznej szyby P4   | dolny panel okna z bezpiecznej szyby P4   | dolny panel okna z bezpiecznej szyby P4   | dolny panel okna z bezpiecznej szyby P4   | dolny panel okna z bezpiecznej szyby P4   |
| Klasa odporności ogniowej     | -   | -   | -   | -   | -   |
| Nawietrzak hydrostatyczny     | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>   |

| OZNACZENIE NA RYSUNKU         | O3'  | O4   | O4'   | O5   | O5'  |
|-------------------------------|--|--|---|--|--|
| SCHEMAT                       |  |  |  |  |  |
| Rozmiary otworu w murze       | 120×180  | 120×180  | 120×200   | 120×200  | 120×240  |
| Ilość                         | 1  | 2  | 5   | 2  | 3  |
| Kondygnacja macierzysta       | RZUT I PIĘTRA  | RZUT II PIĘTRA   | RZUT PARTERU  | RZUT PARTERU   | RZUT I PIĘTRA  |
| Wysokość dolnej ramy okiennej | 60   | 60   | 60  | 60   | 60   |
| Pomieszczenie                 | 202,207  | 301,306  | 109,110,115   | 109,115  | 213  |
| Profile                       | profile PCV w kolorze RAL 7022   | profile PCV w kolorze RAL 7022   | profile PCV w kolorze RAL 7022  | profile PCV w kolorze RAL 7022   | profile PCV w kolorze RAL 7022   |
| Sposób otwarcia               | rozwierano - uchylne z rozszczelnieniem  | rozwierano - uchylne z rozszczelnieniem  | rozwierano - uchylne z rozszczelnieniem   | rozwierano - uchylne z rozszczelnieniem  | rozwierano - uchylne z rozszczelnieniem  |
| Uwagi                         | dolny panel okna z bezpiecznej szyby P4  | dolny panel okna z bezpiecznej szyby P4  | dolny panel okna z bezpiecznej szyby P4   | dolny panel okna z bezpiecznej szyby P4  | dolny panel okna z bezpiecznej szyby P4  |
| Klasa odporności ogniowej     | -  | -  | -   | -  | -  |
| Nawietrzak hydrostatyczny     | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>  | <input checked="" type="checkbox"/>  | <input type="checkbox"/>   |



**EURO-PROJEKT**  
STUDIO ARCHITEKTURY

Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży obręb 206201\_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie

**A9.1**

Zestawienie stolarki/Okna

28.12.2018 r.

autor:

mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ  
nr upr. BI-PdOKK/38/2004

architektura

współ.:

mgr inż. arch. AGNIESZKA ŚLIŻEWSKA

DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM -  
POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE