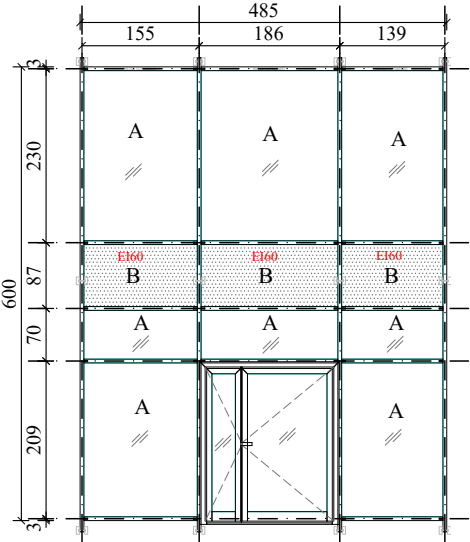
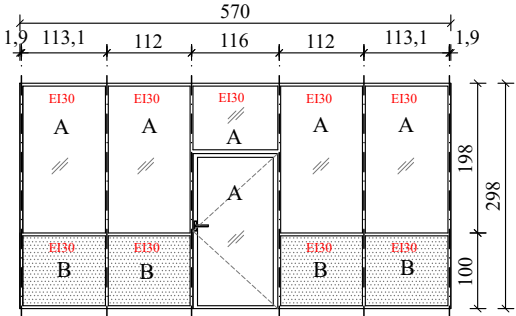
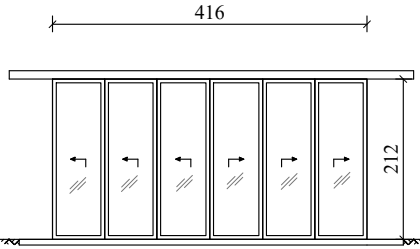
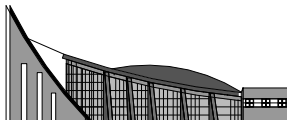


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI - CZ. III

| | | FASADA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA | PRZESZKLONA ŚCIANA DZIAŁOWA WEWNĘTRZNA | DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESUWNE |
|-----------------------------|----|--|---|---|
| OZNACZENIE | | FZ1 | ZW1 | ZW2 |
| SCHEMAT | |  |  |  |
| | | | | |
| WYMIAR W ŚWIECIE OŚCIEŻNICY | Sz | 487 | 570 | 416 |
| | Hz | 618 | 298 | 212 |
| ILOŚĆ -SZT. | | 1 | 1 | 1 |
| UWAGI | | <p>- Fasada szklana aluminiowa słupowo-ryglowa , ciepła; szerokość rygli 50 mm; kolor ślusarki RAL 7016; lakierowane proszkowo,</p> <p>- A - szklenie przeźierne, bezpieczne,</p> <p>- B - szklenie nieprzeźierne, bezpieczne, pas nadprożowo-podokienny o odporności ogniowej EI60 w kolorze RAL 7012,</p> <p>- drzwi jako element systemu okiennie-drzwiowego z otwarciem antypanicznym i samozamykaczem, wymiar w świetle 110+40/215,</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła okien zewnętrznych $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$,</p> <p>- współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> | <p>- ściana działowa, bez wymogu izolacyjności termicznej, dobór szkła i akcesoriów oraz sposobu montażu pod kątem podwyższonej izolacyjności akustycznej,</p> <p>- szerokość profili wg parametrów systemu,</p> <p>- kolor ślusarki RAL 7016, lakierowane proszkowo,</p> <p>- A - szklenie przeźierne pojedyncze, bezpieczne, o odporności ogniowej EI30</p> <p>- B - panel nieprzeźierny pojedynczy o odporności ogniowej EI30 w kolorze RAL 7012</p> <p>- drzwi jednoskrzydłowe całkowicie przeszklone, wymiar w świetle 100/205, zamek z wkładką patentową, samozamykacz.</p> | <p>- Drzwi wewnętrzne stalowe przesuwne 6-skrzydłowe, systemowe,</p> <p>- kolor ślusarki RAL 9003, lakierowane proszkowo,</p> <p>-szklenie bezpieczne,</p> <p>-wymagane zastosowanie prowadnicy dolnej w posadzce i górnej mocowanej do ściany za pomocą kątowników analogicznie do istniejących drzwi, zgodnie z technologią wybranego producenta.</p> |

UWAGA!

1. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary z natury.
2. Opis stolarki na rysunku uwarunkowany szerokością w świetle otworu.
3. Drzwi zewnętrzne rysowane od strony elewacji.
4. Klamki ze stali nierdzewnej, wykończenie satyna. Ostateczny wybór drzwi i klamek przedstawić do akceptacji Inwestora.
5. Szklenie szkłem bezpiecznym.
6. Drzwi o zwiększonej odporności ogniowej oznaczono na rysunkach.
7. Współczynnik przenikania ciepła drzwi zewnętrznych $U \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
8. Wszystkie elementy wykonać zgodnie z technologią i zaleceniami wybranego producenta.

| | | | |
|--|---|---------------|------------------------|
|  <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843</div> | | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | Rozbudowa i przebudowa wejścia do budynku Biblioteki ANS w Koninie, ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń | | SKALA: 1:100 |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU: | Biblioteka ANS w Koninie ul.Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3c, 62-510 Konin, dz.nr 13/16 | | |
| INWESTOR: | Akademia Nauk Stosowanych w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin | | DATA 5.05.2023r. |
| TYTUŁ RYSUNKU: | ZESTAWIENIE ŚLUSARKI CZ. III | | |
| AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT: | dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana | 56/94/GW | |
| OPRACOWAŁA: | mgr inż. arch. Elżbieta Matkowska, specjalność architektoniczna | 86/LUOKK/2018 | |
| OPRACOWAŁA: | mgr inż. Jolanta Dayeh specjalność konstrukcyjno-budowlana | 50/93/ZG | |
| OPRACOWAŁA: | mgr inż. arch. Jolanta Sroczyńska | | |
| OPRACOWAŁA: | mgr inż. arch. Agata Bryś | | |
| BRANŻA: | BUDOWLANA | NR RYS. | A-6-W |