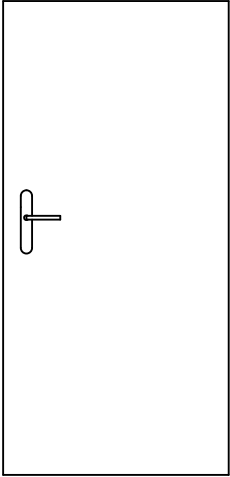
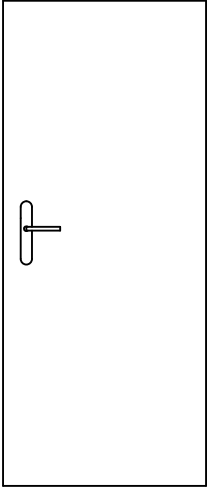
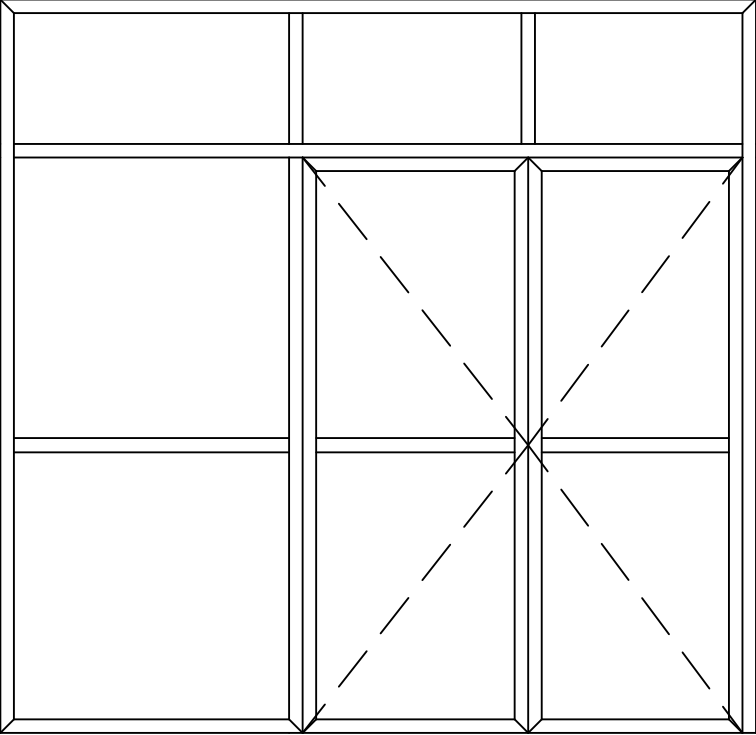
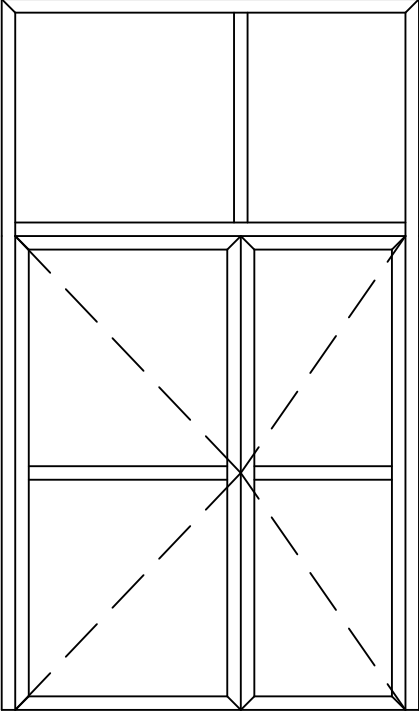


Schemat stolarki				
Nazwa (symbol)	Drzwi wewnętrzne D1	Drzwi wewnętrzne D2	Ścianka/Drzwi wewnętrzne D3	Drzwi wewnętrzne z naswietłem D4
Ilość (szt.)	3	3	2	1
Wysokość (mm)	2050	2100	3250 (w tym drzwi 2250)	3150 (w tym drzwi 2100)
Szerokość (mm)	1000	900	3350 (w tym drzwi 1950, skrzydło czynne min. 1000)	1850 , skrzydło czynne min. 1000
Rodzaj	Stalowe	Stalowe	Aluminiowe	Aluminiowe
Wypożenie	Okucia standardowe, klamka Zamki z wkładką patentową, Samozamykacz	Okucia standardowe, klamka Zamki z wkładką patentową, Samozamykacz	Okucia standardowe Klamka antypaniczna Skrzydło czynne wyposażone w samozamykacz Drzwi wyposażone w elektroztrzymacze, sterowane systemem SSP	Okucia standardowe Klamka antypaniczna Skrzydło czynne wyposażone w samozamykacz Drzwi wyposażone w elektroztrzymacze, sterowane systemem SSP
Dodatkowe informacje	Drzwi przeciwpożarowe EI60 Dymoszczelne Kolor zbliżony do RAL 7035	Drzwi przeciwpożarowe EI60 Dymoszczelne Kolor zbliżony do RAL 7035	Drzwi przeciwpożarowe EI60 Dymoszczelne Kolor ram zbliżony do RAL 7016 Drzwi w czasie normalnej eksploatacji w pozycji otwartej, zamykane w momencie zadziałania systemu SSP poprzez zwolnienie elektroztrzymaczy	Drzwi przeciwpożarowe EI60 Dymoszczelne Kolor ram zbliżony do RAL 7016 Drzwi w czasie normalnej eksploatacji w pozycji otwartej, zamykane w momencie zadziałania systemu SSP poprzez zwolnienie elektroztrzymaczy

UWAGA: Przed zamówieniem stolarki/ślusarki sprawdzić wymiary otworów na budowie  
Parametry wg powyższych schematów oraz opisu w Projekcie i Specyfikacji Technicznej

Nazwa i adres projektu: Przebudowa budynku Urzędu Miasta w Czarnkowie w zakresie dostosowania do wymogów bezpieczeństwa pożarowego Pl. Wolności 6, 64–700 Czarnków		
Projektowała mgr inż. arch. Beata Drużkowska		Podpis:
Projektował mgr inż. Jan Ciesielski		Podpis:
Nazwa rysunku : Zestawienie stolarki		
Nr rysunku: AK 6	Faza: PT	Branża: A+K