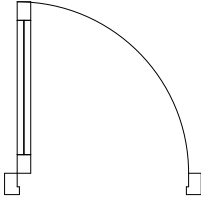
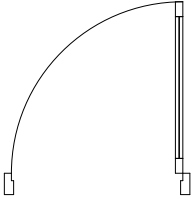
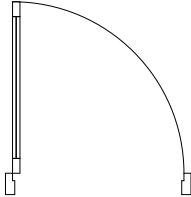
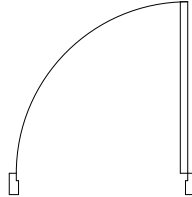
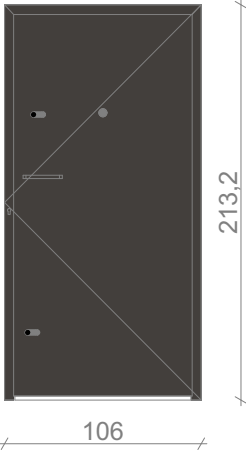
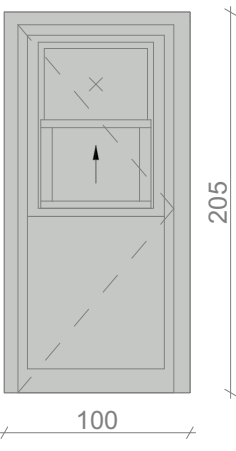
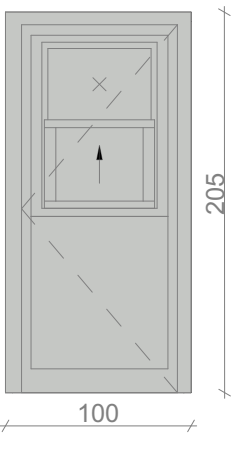
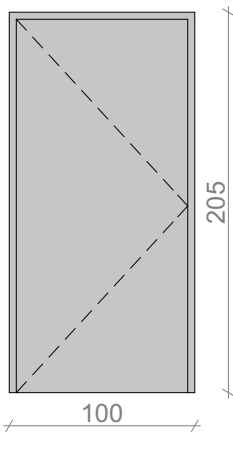
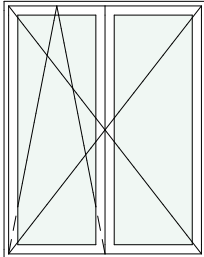


ZESTAWIENIE DRZWI


ID	D1	D2	D2	D3
Ilość	9	5	5	2
Rozmiar Szer. x Wys.	106×213	100×205	100×205	100×205
Wysokość otworu okna/ drzwi po przeciwnej stronie do węgarka	213	150	150	150
Szerokość otworu okna/ drzwi po przeciwnej stronie do węgarka	106	100	100	100
Orientacja	P	L	P	L
Rzut				
Elewacja				
Opis	Drzwi jednoskrzydłowe do cel więziennych, o konstrukcji wewnętrznej z ceowników zimnogiętych 1,5 mm ze stali St3S, malowane proszkowo RAL7043, obite blachą 1,5 mm.	Drzwi jednoskrzydłowe, z profili aluminiowych. Drzwi lakierowane RAL 7035.	Drzwi jednoskrzydłowe, z profili aluminiowych. Drzwi lakierowane RAL 7035.	Drzwi jednoskrzydłowe, z profili aluminiowych. Drzwi lakierowane RAL 7035.
Wypośażenie	Wypośażone w 3 zawiasy na skrzydło, zamek standardowy, rozetę pod wkładkę patentową, 2 zasuwy, wizjer optyczny panowamiczny.	Wypośażone w 3 zawiasy na skrzydło, zamek standardowy, rozetę pod wkładkę patentową, okno podawcze.	Wypośażone w 3 zawiasy na skrzydło, zamek standardowy, rozetę pod wkładkę patentową, okno podawcze.	Wypośażone w 3 zawiasy na skrzydło, zamek standardowy, rozetę pod wkładkę patentową.

ZESTAWIENIE OKIEN

ID	O1
Ilość	17
Rozmiar Szer. x Wys.	110×140
Elewacja od wewnątrz	
Opis	Okno dwukwaterowe, segment prawy – rozwierany, segment lewy – uchylno-rozwieralne, z profili PCV, lakierowane RAL 9016; U=0,9 W/(m2*K). W otworach okiennych - siatki stalowe. Okno wyposażone w nawiewnik okienny higrosterowany.
Szklenie	Zestaw dwukomorowy 6/16/4/16/8,8, Ug=0,5 W/m2K, LT=63%, Lr=18%, g=0,34, szyba zewnętrzna bezpieczna hartowana z testem HST, szyba środkowa bezpieczna hartowana, szyba wewnętrzna bezpieczna laminowana ochronna klasy P2A wg normy PN EN 356.

UWAGI:

- Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową oraz rysunkami poszczególnych branż.
- Wszystkie wymiary przed rozpoczęciem robót należy zweryfikować na budowie.
- Przebiecia instalacyjne należy sprawdzić z projektami branżowymi.
- Dylatacje w wylewce zbrojonej wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną. Szczeliny dylatacyjne na połączeniu ścian z warstwami posadzkowymi wypełnić styropianem twardym, warstwę wykończeniową dociągnąć do ścian.
- Wysokości parapetów podano od poziomu posadzki wykończonej.
- Wymiary drzwi podano w świetle przejścia.

Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
	<div>ARCHI PROJEKT BIURO PROJEKTOWE</div> <div>spółka cywilna</div> <div>32-700 BOCHNIA, ul. KAZIMIERZA WIELKIEGO 11</div> <div>tel/fax 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl</div>	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa łazni w oddziałach mieszkalnych I-V w Zakładzie Karnym w Tarnowie	
LOKALIZACJA	ul. Konarskiego 2, 33-100 Tarnów	
TYTUŁ RYSUNKU	Zestawienie stolarki	
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. AGNIESZKA WINNICKA-RACHWAŁSKA <i>Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MPOIA/084/2010</i>	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. PALINA HAURYSHUK	
SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYSUNKU
1:50	08.2024	A.6
OPRACOWANO NA LICENCJONOWANYM PROGRAMIE Graphisoft ArchiCAD 26®		