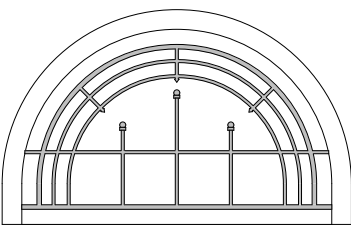
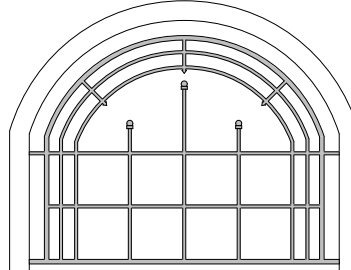
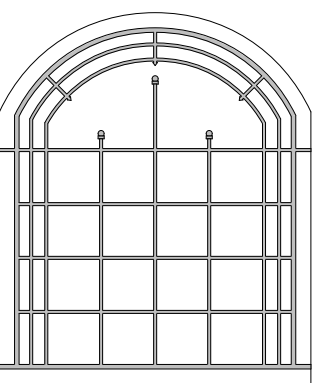
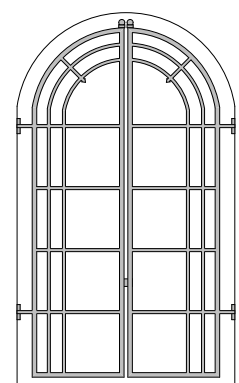
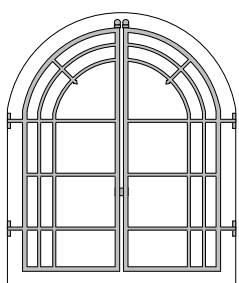
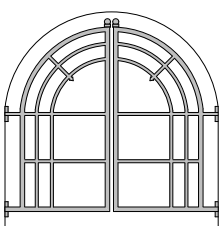
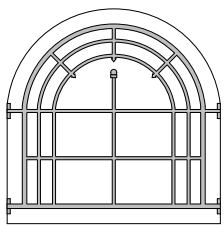
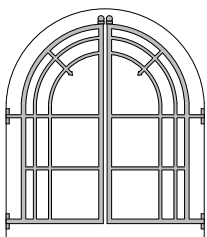
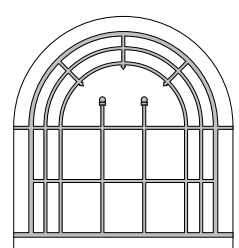
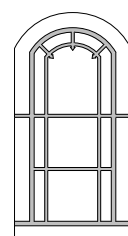
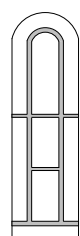
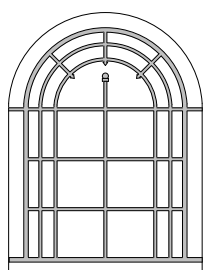
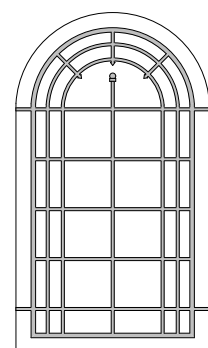
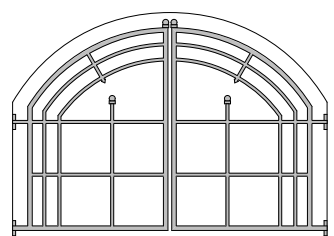


Ko1	Ko2	Ko3	Ko4*	Ko5*	Ko6*	Ko7
						
krata stała	krata stała	krata stała	krata dwuskrzydłowa rozwierna	krata dwuskrzydłowa rozwierna	krata dwuskrzydłowa rozwierna	krata stała

Ko8*	Ko9	Ko10	Ko11	Ko12	Ko13	Ko14*
						
krata dwuskrzydłowa rozwierna	krata stała	krata stała	krata stała	krata stała	krata stała	krata dwuskrzydłowa rozwierna

PB: KRATY ZABEZPIECZAJĄCE OTWORY OKIENNE			
INWESTYCJA:	Modernizacja elewacji budynku Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej przy ul. Pułaskiego 10. Naprawa, renowacja, czyszczenie i konserwacja elewacji ścian zewnętrznych		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Pułaskiego 10, dz. nr 22, obręb 2254, Szczecin		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	06.2020
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	Ae/2.1