

Ko1: 3 szt.	Ko2: 8 szt.	Ko3: 2 szt.	Ko4: 6 szt.	Ko5*: 6 szt.	Ko6*: 1 szt.	Ko7*: 6 szt.
krata stała	krata stała	krata stała	krata stała	krata dwuskrzydłowa rozwierna	krata dwuskrzydłowa rozwierna	krata dwuskrzydłowa rozwierna

Ko8*: 4 szt.	Ko9: 9 szt.	Ko10: 1 szt.	Ko11: 2 szt.	Ko12*: 5 szt.	Ko13*: 1 szt.	Ko14*: 3 szt.
krata dwuskrzydłowa rozwierna	krata stała	krata stała	krata stała	krata dwuskrzydłowa rozwierna	krata dwuskrzydłowa rozwierna	krata dwuskrzydłowa rozwierna

- Kraty zabezpieczające w konstrukcji metalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze imitującym kolor i fakturę żeliwa
- zestawienie materiałów wg załącznika do części opisowej projektu

PW: 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:	01.2021
		SKALA:	1:50
		NR RYS.:	Ae/2.1