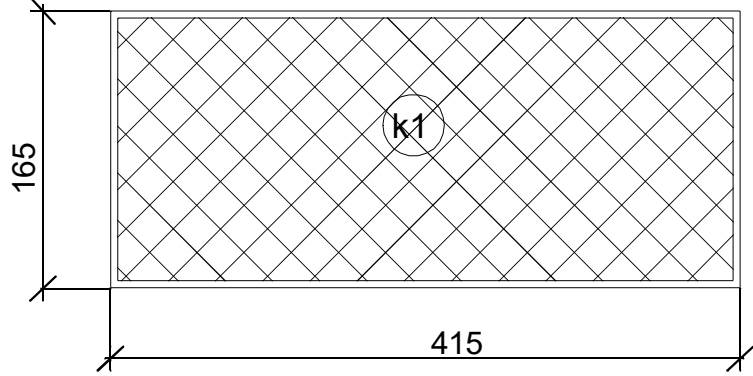
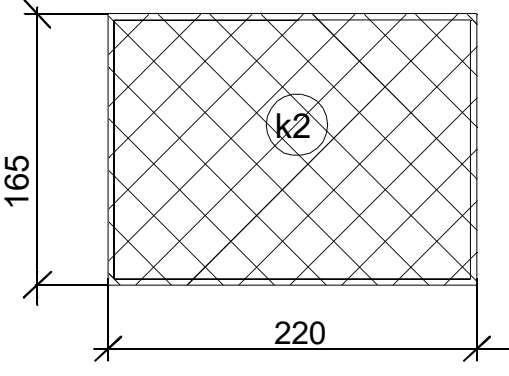


OPIS	Istniejąca kratka okienna piaskowana oraz zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk, farba półmatowa koloru RAL9003 malowana proszkowo) obramienia krat wykonać z profili 45x45mm o przekroju ścianki 2,5 mm mocowanie krat za pomocą prętów o przekroju fi 16mm oraz płaskowników 8x60mm	Istniejąca kratka okienna piaskowana oraz zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk, farba półmatowa koloru RAL9003 malowana proszkowo) obramienia krat wykonać z profili 45x45mm o przekroju ścianki 2,5 mm mocowanie krat za pomocą prętów o przekroju fi 16mm oraz płaskowników 8x60mm
OZNACZENIE	k1	k2
SZKIC/SCHEMAT		
WYMIARY	415x170 CM	165x220 CM
SZEROKOŚĆ	415 CM	220 CM
WYSOKOŚĆ/ DŁUGOŚĆ	165 CM	165 CM
ILOŚĆ	5 SZTUK	4 SZTUKI

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW

Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu
4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu

				<div>B.V. F.K STUDIO</div>	
Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków				
Obiekt i adres	Przychodnia zdrowia, ul. Bałtycka 3, Kraków				
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Bałtycka 3 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji co oraz odgromowej			Branża	Architektura
Treść rysunku	ZESTAWIENIE KRAT	Nr uprawnień	Podpis	Data	03/2016
Autor opracowania	mgr inż.arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011		Skala	1:10
				Nr Rys.	19