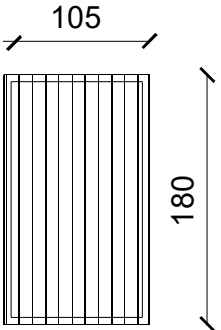
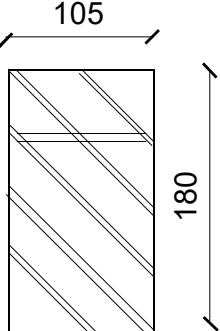
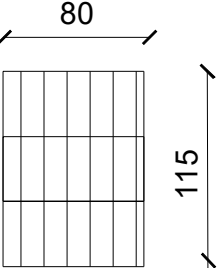
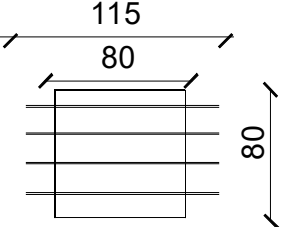


OPIS	Istniejąca kratka okienna malowana proszkiem antykorozyjnie (ocynk, farba polmatowa koloru RAL9003 malowana proszkiem) obramienia krat wykonać z kątownika 45x45mm i grubości ścianki 2,5mm mocowanie krat za pomocą prętów o przekroju fi 16mm oraz płaskowników 8x60mm	Istniejąca kratka okienna malowana proszkiem antykorozyjnie (ocynk, farba polmatowa koloru RAL9003 malowana proszkiem) obramienia krat wykonać z kątownika 45x45mm i grubości ścianki 2,5mm mocowanie krat za pomocą prętów o przekroju fi 16mm oraz płaskowników 8x60mm	Istniejąca kratka okienna malowana proszkiem antykorozyjnie (ocynk, farba polmatowa koloru RAL9003 malowana proszkiem) obramienia krat wykonać z kątownika 45x45mm i grubości ścianki 2,5mm mocowanie krat za pomocą prętów o przekroju fi 16mm oraz płaskowników 8x60mm	Istniejąca kratka okienna malowana proszkiem antykorozyjnie (ocynk, farba polmatowa koloru RAL9003 malowana proszkiem) obramienia krat wykonać z kątownika 45x45mm i grubości ścianki 2,5mm mocowanie krat za pomocą prętów o przekroju fi 16mm oraz płaskowników 8x60mm
OZNACZENIE	k1	k2	k3	k4
SZKIC/SCHEMAT				
WYMIARY	105X180CM	105X180CM	80X115CM	115X80CM
SZEROKOŚĆ	105CM	105CM	80CM	115CM
WYSOKOŚĆ/ DŁUGOŚĆ	180CM	180CM	115CM	80CM
ILOŚĆ	10 SZTUK	1 SZTUKA	1 SZTUKA	15 SZTUK

UWAGA:
Przed przystąpieniem do wykonania krat należy sprawdzić wymiary na obiekcie od strony wewnętrznej i zewnętrznej (po wykonaniu termomodernizacji).

- 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

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. ROZRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW						<div>B.V. F.K</div>	
Inwestor		Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków					
Obiekt i adres		Przychodnia zdrowia, ul. Na Kozłowiec 29, Kraków				STUDIO	
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Na Kozłowiec 29 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/02/2011		Skala	1:10
						Nr Rys.	11