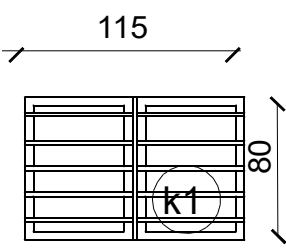
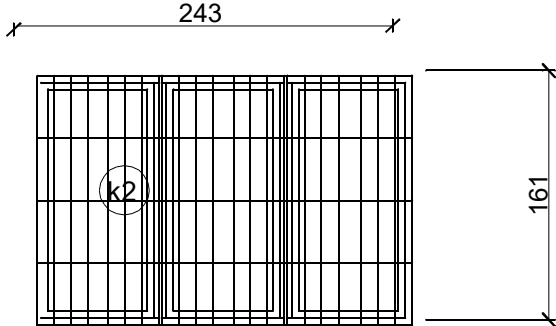
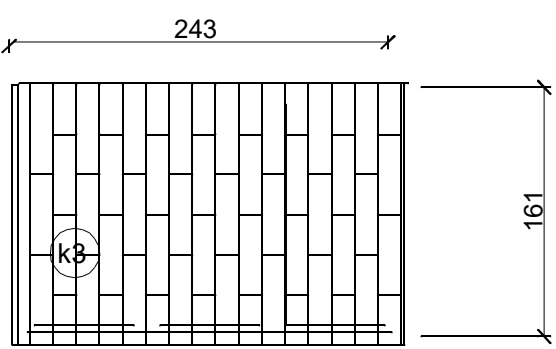
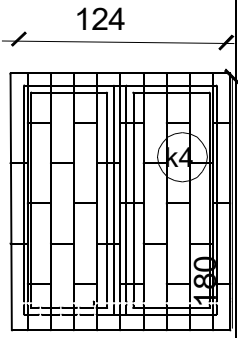
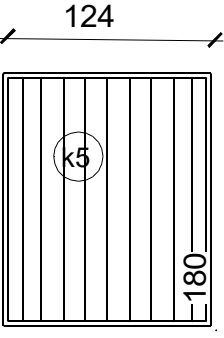


OPIS	Istniejąca kratka okienna płaskowana oraz zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk, farba półmatowa koloru RAL9003 malowana proszkowo) obramienia krat wykonać z kątownika 45x45mm i grubości ścianki 2,5mm mocowanie krat za pomocą prętów o przekroju fi 16mm oraz płaskowników 8x60mm	Istniejąca kratka okienna płaskowana oraz zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk, farba półmatowa koloru RAL9003 malowana proszkowo) 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 płaskowana oraz zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk, farba półmatowa koloru RAL9003 malowana proszkowo) 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 płaskowana oraz zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk, farba półmatowa koloru RAL9003 malowana proszkowo) 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	k5
SZKIC/SCHEMAT					
WYMIARY	115/80	243/161	243/161	124X180CM	124X180CM
SZEROKOŚĆ	115	243	243	124CM	124CM
WYSOKOŚĆ/ DŁUGOŚĆ	80	161	161	180CM	180CM
ILOŚĆ	2 SZTUKI	2 SZTUKI	2 SZTUKI	2 SZTUKI	1 SZTUKA

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. RÓŻRYWKA 20/12 31-419 KRAKÓW					
Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków				B.V. F.K
Obiekt i adres	Budynek przy ul. Radomskiej 36/dz. nr 328/2, jedn. ew. 126105_9, obręb nr 0023, 23 Kraków				STUDIO
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Radomskiej 36 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji odgromowej			Branża	Architektura
Treść rysunku	ZESTAWIENIE KRAT	Nr uprawnień	Podpis	Data	03/2016
Autor opracowania	mgr inż.arch. Barbara Filipowska	MPOIA/02V/2011		Skala	—
				Nr	Rys.09