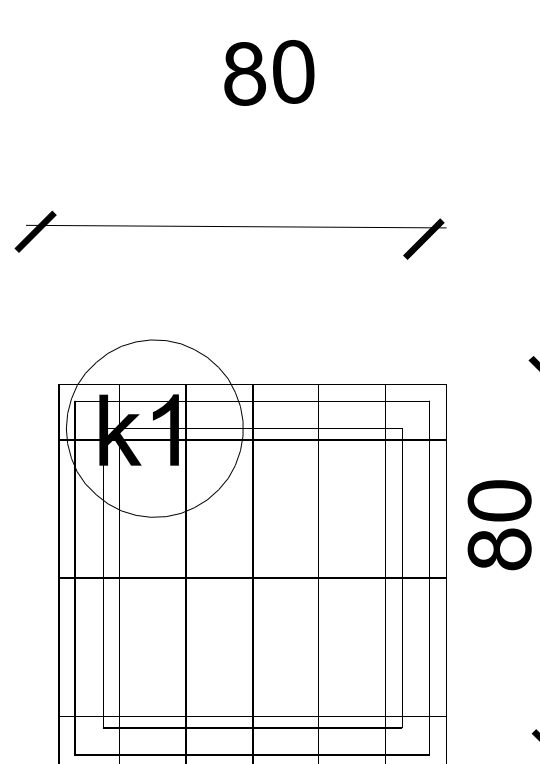
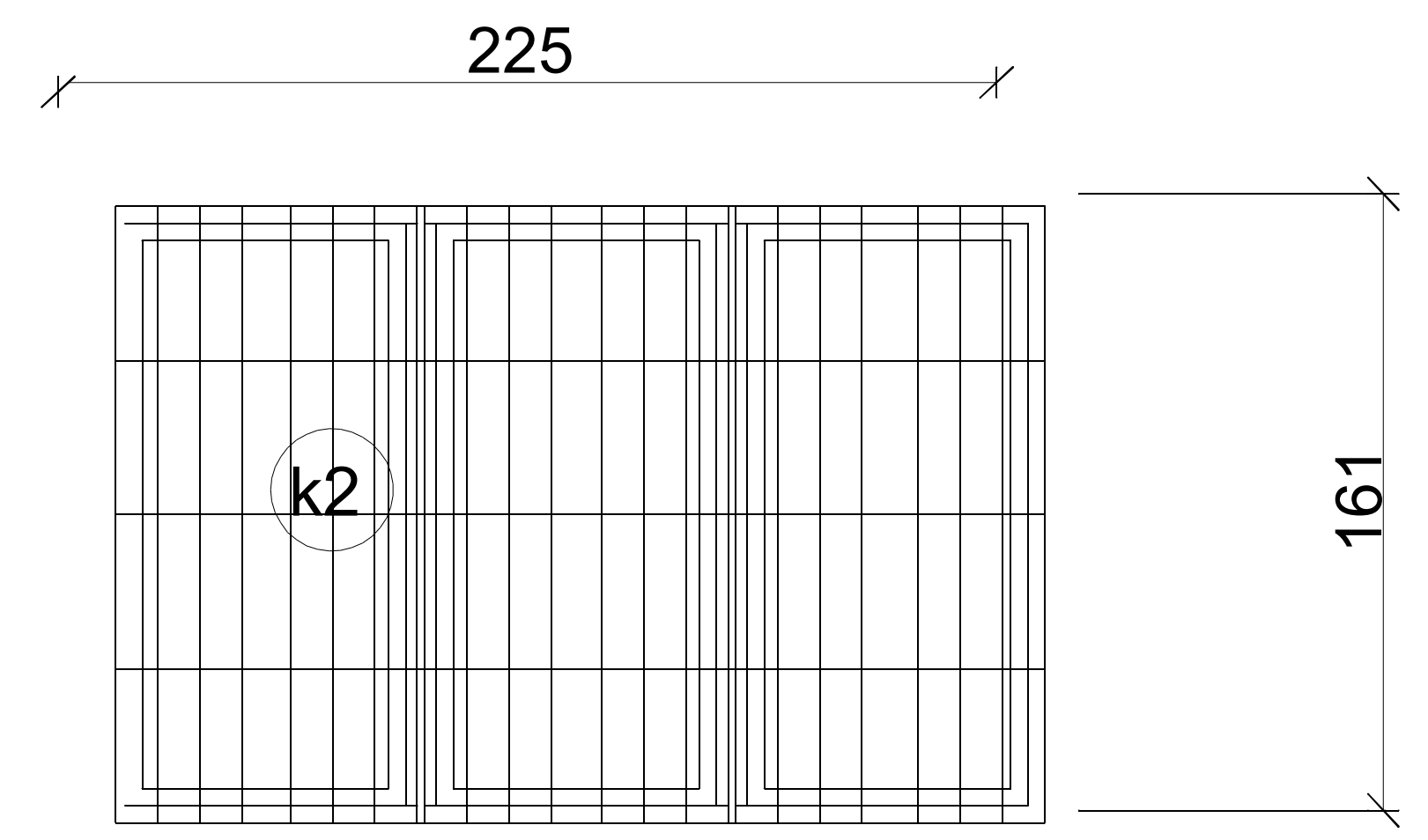
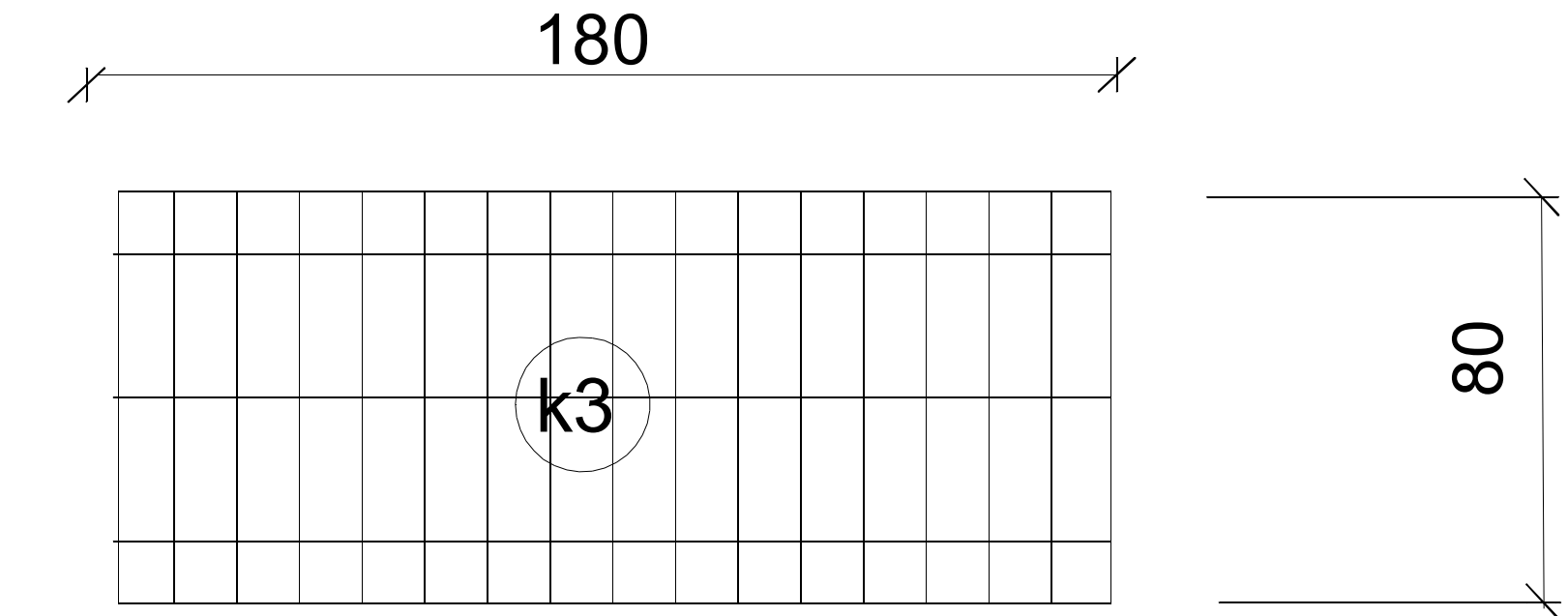
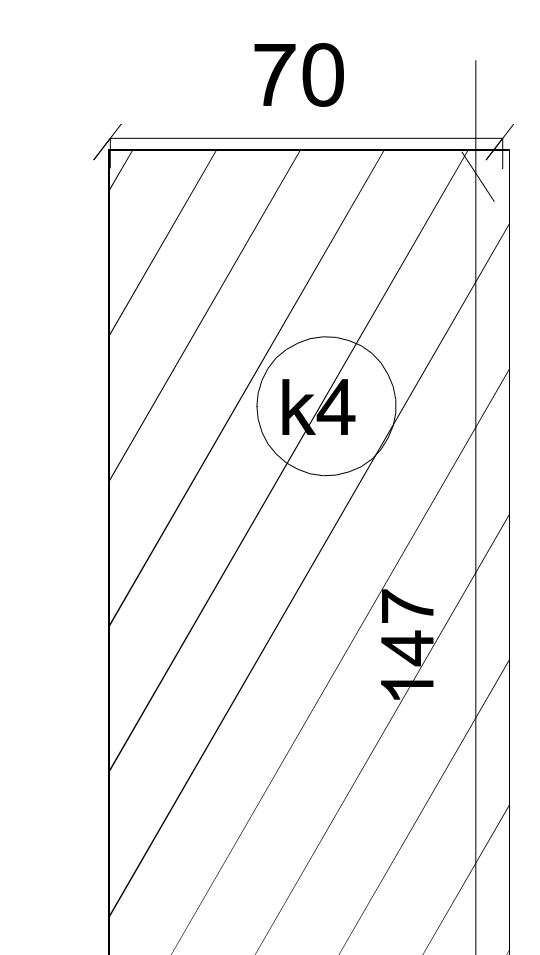
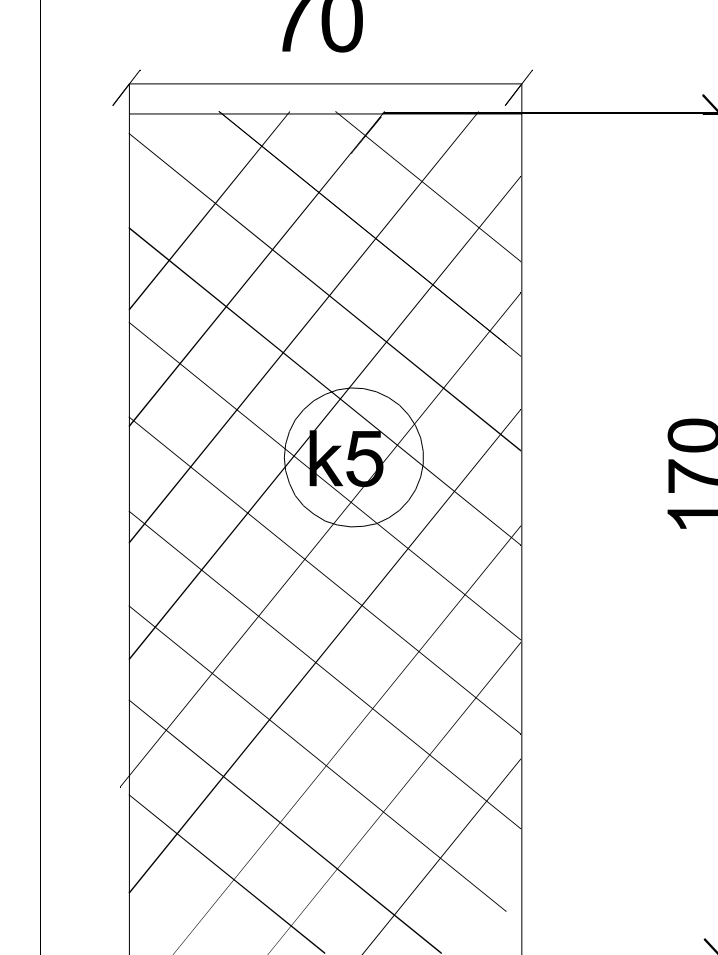


OPIS	Istniejąca kratka okienna płaskowana oraz zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk, farba półmatowa koloru RAL9003 malowana proszkowo) obramienia krat wykonać z ceowników 45x45mm mocowanie krat za pomocą prętów o przekroju fi 16mm oraz płaskowników 8x60mm	Istniejąca kratka okienna płaskowana oraz zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk, farba półmatowa koloru RAL9003 malowana proszkowo) obramienia krat wykonać z ceowników 45x45mm 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 ceowników 45x45mm 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 ceowników 45x45mm mocowanie krat za pomocą prętów o przekroju fi 16mm oraz płaskowników 8x60mm	
OZNACZENIE	k1	k2	k3	k4	k5
SZKIC/SCHEMAT					
WYMIARY	80/80	225/161	180/80	70x147CM	70x170CM
SZEROKOŚĆ	80	225	180	70CM	70CM
WYSOKOŚĆ/ DŁUGOŚĆ	80	161	80	147CM	170CM
ILOŚĆ	30 SZTUK	1 SZTUKA	3 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						<div>B.V. F.K STUDIO</div>					
Inwestor		Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319, Kraków									
Obiekt i adres		Przychodnia zdrowia, ul. Szwedzka 27, Kraków				STUDIO					
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Szwedzka 27 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji co oraz odgromowej									
		ZESTAWIENIE KRAT		Nr uprawnień		Branża		Architektura			
Treść rysunku						Podpis		Data		03/2016	
Autor opracowania		mgr inż.arch. Barbara Filipowska		MPOIA/021/2011				Skala		1:10	
								Nr		16	