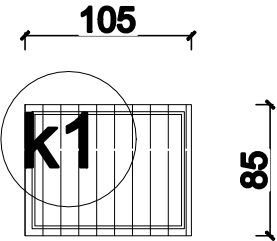
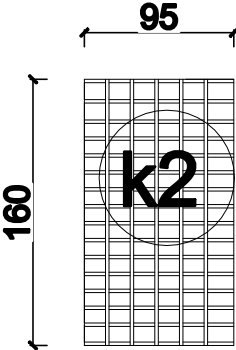


ZESTAWIENIE KRAT  
POMOSTOWYCH  
SKALA 1:50

		Istniejąca krata okienna płaskowana oraz zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk, farba półmatowa koloru RAL9003 malowana proszkowo) obramienia krat wykonać z ceowników 8x60X60mm mocowanie krat za pomocą prętów o przekroju fi 16mm oraz płaskowników 8x60mm	Istniejąca krata okienna płaskowana oraz zabezpieczona antykorozyjnie (ocynk, farba półmatowa koloru RAL9003 malowana proszkowo) obramienia krat wykonać z ceowników 8x60X60mm mocowanie krat za pomocą prętów o przekroju fi 16mm oraz płaskowników 8x60mm
		K1	K2
		WIDOK 	WIDOK 
WYMIARY W ŚWIECIE MURU [mm]	S	105	95
	H	85	160
PIWNICA		28	—
PARTER		—	26
RAZEM		28	26

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 ziemne 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					B.V. F.K STUDIO	
Inwestor	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków					
Obiekt i adres	Przychodnia zdrowia, Os. Uroczyska 2 Kraków, działka nr 142, obr. ew. 88, jedn. ew. Nowa Huta					
Temat	Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy Os. Uroczyska 2 obejmujący: ciepłotę elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, instalacji co oraz odgrzewawej			Branża	ARCHITEKTURA	
Treść rysunku	ZAWIESZENIE I MOCOWANIE	Nr uprawnień	Podpis	Data	01/2016	
Autor opracowania	mgr inż. arch. Barbara Filipowska	MP01A/21/2011		Skala	1:50	
				Nr Rys.	10	