


The diagram illustrates a three-segmented prosthetic arm. It consists of three main parts: SEG. A (the upper arm segment, shown with a grid pattern), SEG. B (the forearm segment, shown with diagonal hatching), and SEG. C (the hand/wrist segment, shown with a cross-hatch pattern). These segments are connected by a central joint mechanism labeled ŁĄCZNIK (connector), which is depicted with vertical hatching. The entire assembly is mounted on a base.

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
3. W przypadku braku szczególnych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należało stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
4. Obiekt wykonany z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

			m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., <i>Plac Wolnica 10, 31-060 Kraków, tel. 32 623 35 13 / 505 183 167</i>									
Projektował	mgr inż. Andrzej Smaga	Podpis	MAP/0289/PWOK/08 w spec. konstr. - bud.	Nr uprawnień	Data 03.2017	Stadium: PW	Inwestor: UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego ul. Medyków 14, 40-752 Katowice					
Opracował						inż. Łukasz Cabaj	Skala: 1:100	Inwestycja: "Przebudowa i modernizacja pomieszczeń szpitala w ramach Ośrodka Ginekologii Oddziału Położniczo - Ginekologicznego, zlokalizowanego na 5 piętrze segmentu A budynku głównego zespołu szpitalnego przy ul. Medyków 14 w Katowicach."				
							Lokalizacja: DZIAŁKI nr 11/10, 72/9, 73/6 obręb Ligota przy ul. Medyków 14					
Nazwa rysunku:						Branża: KONSTRUKCJA Nr rys.: K/3A/01						
RZUT ZBIORCZY												