



UWAGI

- Umieszczenie otworów należy skorygować na budowie tak, aby omijały elementy nośne stropu
- Elementy konstrukcji należy zespawać spoinami czołowymi i pachwinowymi o grubości 4mm
- Elektrody ER-146
- Wymiary na rysunku podano w mm

INWESTOR Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy Jana Kochanowskiego w Kielcach ul. Zeromskiego 5 25-369 Kielce		OBIEKT Budynek Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Humanistyczno-Przyrodniczego Jana Kochanowskiego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 19	
NAZWA PROJEKTU Tytuł rysunku Zmiany w elementach konstrukcyjnych - piętro II		BRANŻA Budowlana	
PROJEKTOWAŁ inż. Grzegorz Kozłowski		STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁ inż. Jarosław Kołodziejczyk		Nr Upr. LUB/00216/P00K/09	
PROJEKTOWANIE, NADZORY mgr inż. Mariusz Rola ul. Jaspisowa 3/10 20-583 Lublin tel. 602-446-220		DATA 06/2011	SKALA 1:100
			rys. nr K-02