



UWAGI

- Przebieg przez strop przedstawione na rysunku należy wykonać także w stropie kolejnej kondygnacji.
- Umieszczenie otworów należy skorygować na budowie tak, aby onizły elementy nośne stropu.
- Elementy konstrukcji należy zespawać spoinami czolowymi i puchwinowymi o grubości 4mm.
- Elektrody ER-146.
- Wymiary na rysunku podano w mm.

INWESTOR		ORIENT		BRANZA	
Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy		Budynki Wydziału Nauk o Zdrowiu		Budowlana	
Jana Kochanowskiego w Kielcach		Jana Kochanowskiego w Kielcach			
ul. W. Reymonta 5		ul. W. Reymonta 5			
25-369 Kielce		AL. IX Wieków Kiel. 19			
NAZWA PROJEKTU		MIEDC - Modernizacja i wyposażenie infrastruktury			
		opiekun projektu Wydział Nauk o Zdrowiu dla kształcenia kadry			
		medycznych w Kielcach przy Al. IX Wieków Kiel. 19			
TYTUŁ PROJEKTU		Zmiany w elementach konstrukcyjnych - parter		STADIUM PROJEKTU	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Grzegorz Kozłowski		PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Jacek Kozłowski		PROJEKTOWANIE MIAŁOWY	
		mgr inż. Mariusz Reba		SKALA	
		mgr inż. Mariusz Reba		RYS. NR	
		20-558 Lublin		06/2011	
		tel. 022-446-220		1:100	
				K-01	