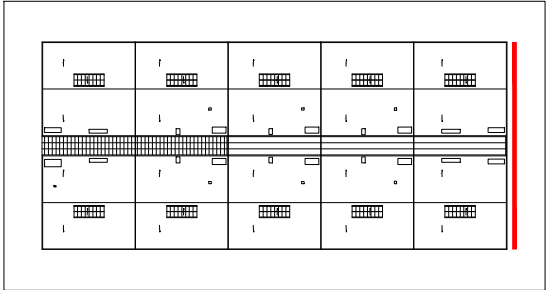
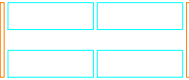


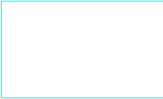
Lokalizacja



Legenda:



Lamele fotowoltaiczne BC



Moduł PV FC mocowane na elewacji

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane				
INWESTOR	Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce			
LOKALIZACJA	dz. nr 6/347, 6/350 obr. 0005 Kielce			
INWESTYCJA	Budowa budynkowych instalacji fotowoltaicznych na budynku hali Centrum Technologicznego na działkach ewidencyjnych nr 6/347, 6/350 obr. 0005 Kielce, przy ul. Olszewskiego w Kielcach			
FAZA	P. WYKONAWCZY	BRANŻA	ELEKTRYKA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Kleczek		upr. bud. nr PDK/0101/PWOE/06	
SPRAWDZIŁ	inż. Kazimierz Kleczek		upr. bud. nr E-91/76	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Łukasz Gorzala		mgr inż. Piotr Matejek	
	mgr inż. Tomasz Mazurek		inż. Marcin Piwko	
TEMAT RYSUNKU	Schemat rozmieszczenia modułów PV na elewacji południowej		DATA	04.2015 r.
			SKALA	1:200
			NR RYS.	PV-09