



ELEMENTY PROJEKTOWANE

LEGENDA	
3	Projektowne załuzje fotowoltaiczne z panelami PV w technologii back contact

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

LEGENDA	
1	Tynk cienkowarstwowy, kolor biały
2	Szklenie strukturalna na profilach aluminiowych

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHYTEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Gmina Kielce - Kielce Park Technologiczny, ul. Oliszewskiego 6, 25-663 Kielce		
LOKALIZACJA	dz. nr 6/348, 6/352 obr. 0005 Kielce		
INWESTYCJA	Budowa budynkowych instalacji fotowoltaicznych na budynku Centrum Technologicznego na działkach ewidencyjnych nr 6/348, 6/352 OBR 0005 Kielce, przy ul. Oliszewskiego w Kielcach		
FAZA	P. WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
AUTOR	mgr inż. arch. Tytus Stopa		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Stanisław Karpiel		upr. bud. nr 4251/62
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarzyk		upr. bud. nr MPOIA/014/2009
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Ewelina Strychała	DATA	04.2015 r.
TEMAT RYSUNKU	BUDYNEK CT_ ELEWACJA WSCHODNIA	SKALA	1:100
		NR RYS.	A.02