



ELEMENTY PROJEKTOWANE

LEGENDA	
5	Projektowne panele solarne na podkonstrukcji stalowej
6	Projektowne żaluzje solarne na podkonstrukcji stalowej

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

LEGENDA	
1	Płyty warstwowe SPB W gr. 140mm z rdzeniem z wełny mineraln; kolor janoszary
2	Przeszklenie
3	Logo Kielckiego Parku Technologicznego
4	Brama segmentowa

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Gmina Kielce - Kielcki 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 hall Centrum Technologicznego na działkach ewidencyjnych nr 6/347, 6/350 obr. 0005 Kielce, przy ul. Olszewskiego 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 Bednarczyk		upr. bud. nr MPOIA/014/2009
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Ewelina Strychała	DATA	04.2015 r.
		SKALA	1:100
TEMAT RYSUNKU	HALA CT_ ELEWACJA POŁUDNIOWA	NR RYS.	A.04