



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 mineralnej; kolor janozary
2	Przeszklenie
3	Logo Kielckiego Parku Technologicznego
4	Brama segmentowa

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHYTEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR	Gmina Kielce - Kielce Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce		
LOKALIZACJA	ul. m. 6347, 6350 obr. 0005 Kielce		
INWESTYCJA	Budowa budowlanych instalacji fotowoltaicznych na budynku hali Centrum Technologicznego na działkach ewidencyjnych nr 6347, 6350 obr. 0005 Kielce, przy ul. Olszewskiego w Kielcach		
FAZA	P. WYKONAWCZY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
AUTOR	mgr inż. arch. Tytus Słopa		
PROJEKTOWAL	mgr inż. arch. Stanisław Karpień		upr. bud. nr 4251/62
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk		upr. bud. nr MPOIA/014/2009
ZESPOŁ PRZEKUTOWY	mgr inż. arch. Ewelina Strychala		DATA 04.2015 r.
TEMAT RYSUNKU	HALA CT - ELEWACJA ZACHODNIA	SKALA	1:100
		NR RYS.	A.01