



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 janoaszary
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 - Kielce Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce		
LOKALIZACJA	ul. m. 6347, 6350 obr. 0005 Kielce		
INWESTYCJA	Budowa budynków instalacji fotowoltaicznych na terenie 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		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Stanisław Karpiel		upr. bud. nr 4251/62
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk		upr. bud. nr MPOIA/014/2009
ZESPOŁ PRACUJĄCY	mgr inż. arch. Ewelina Strychała		DATA 04.2015 r.
TEMAT RYSUNKU	HALA CT - ELEWACJA WSCHODNIA	SKALA 1:100	NR RYS. A.02