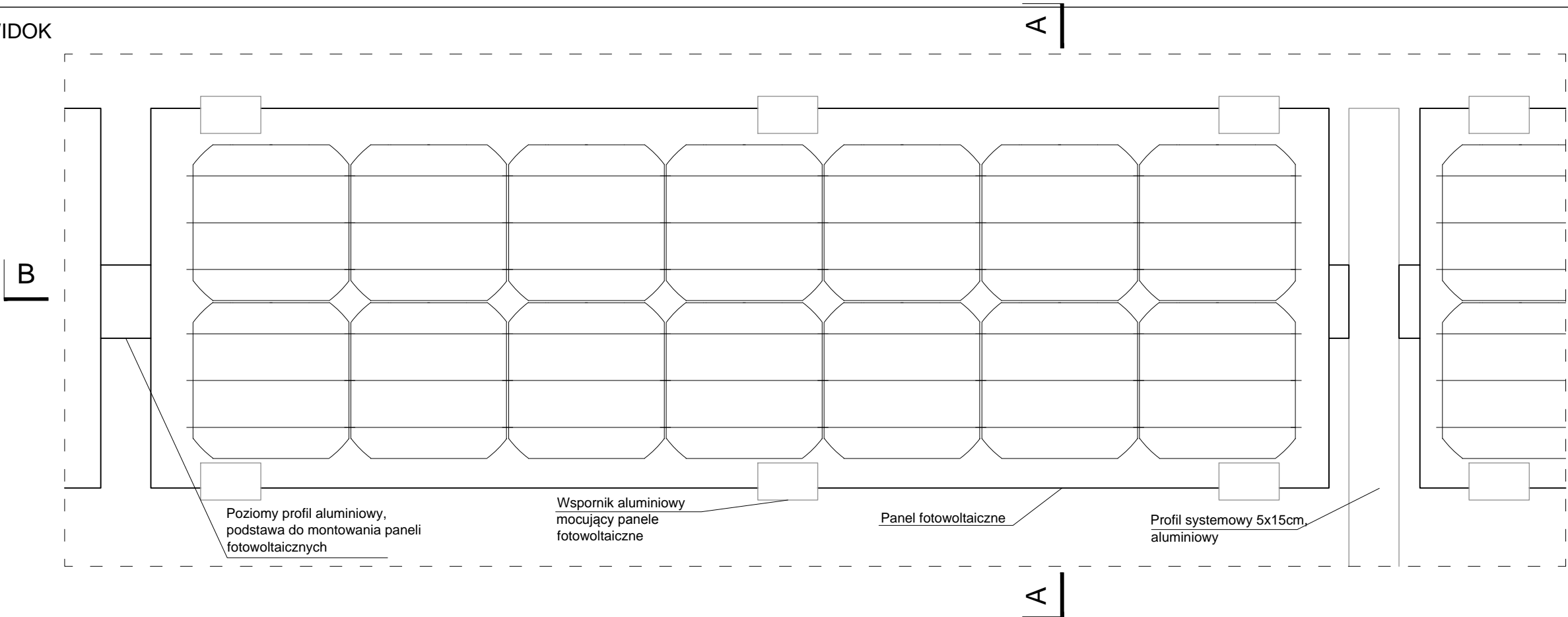
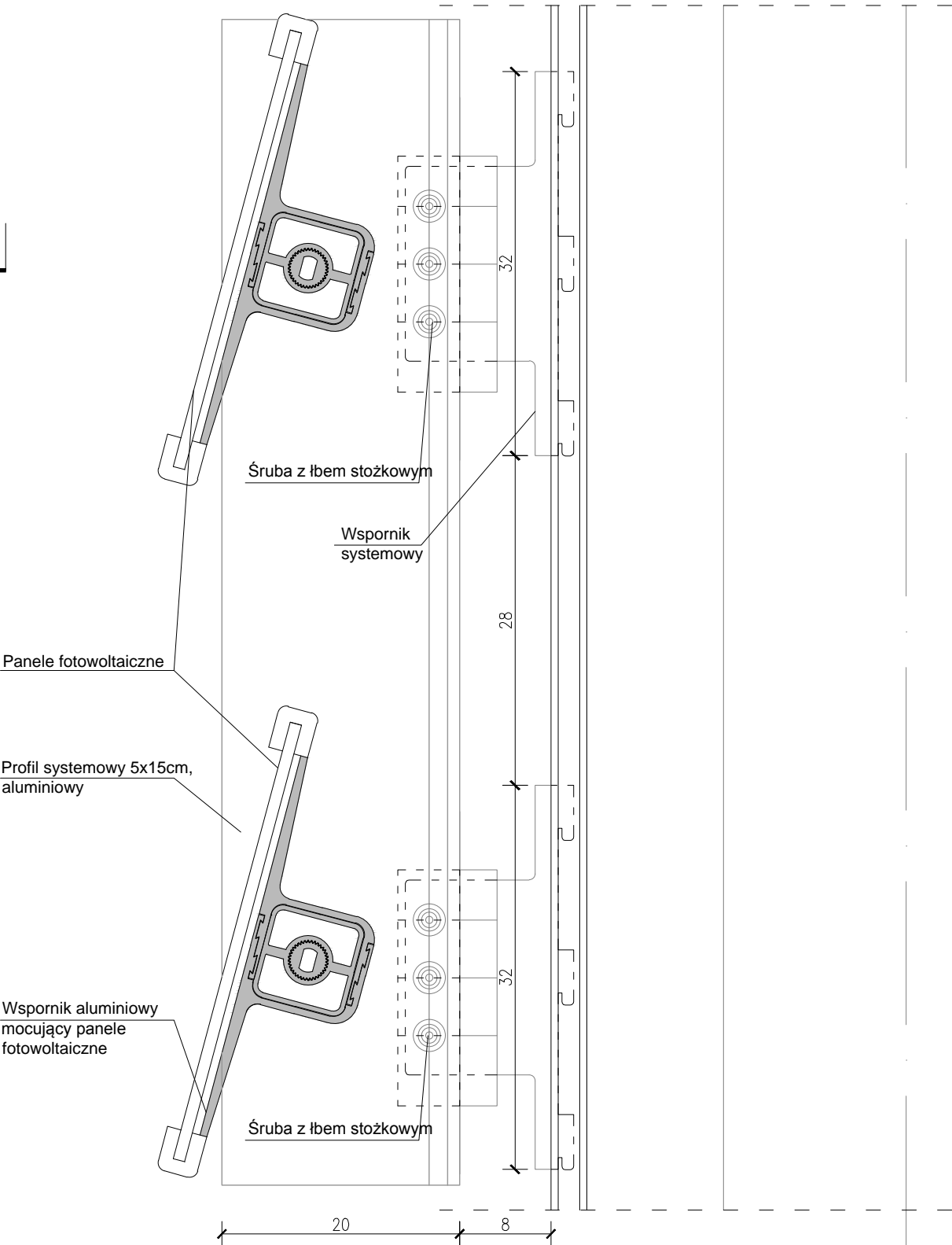


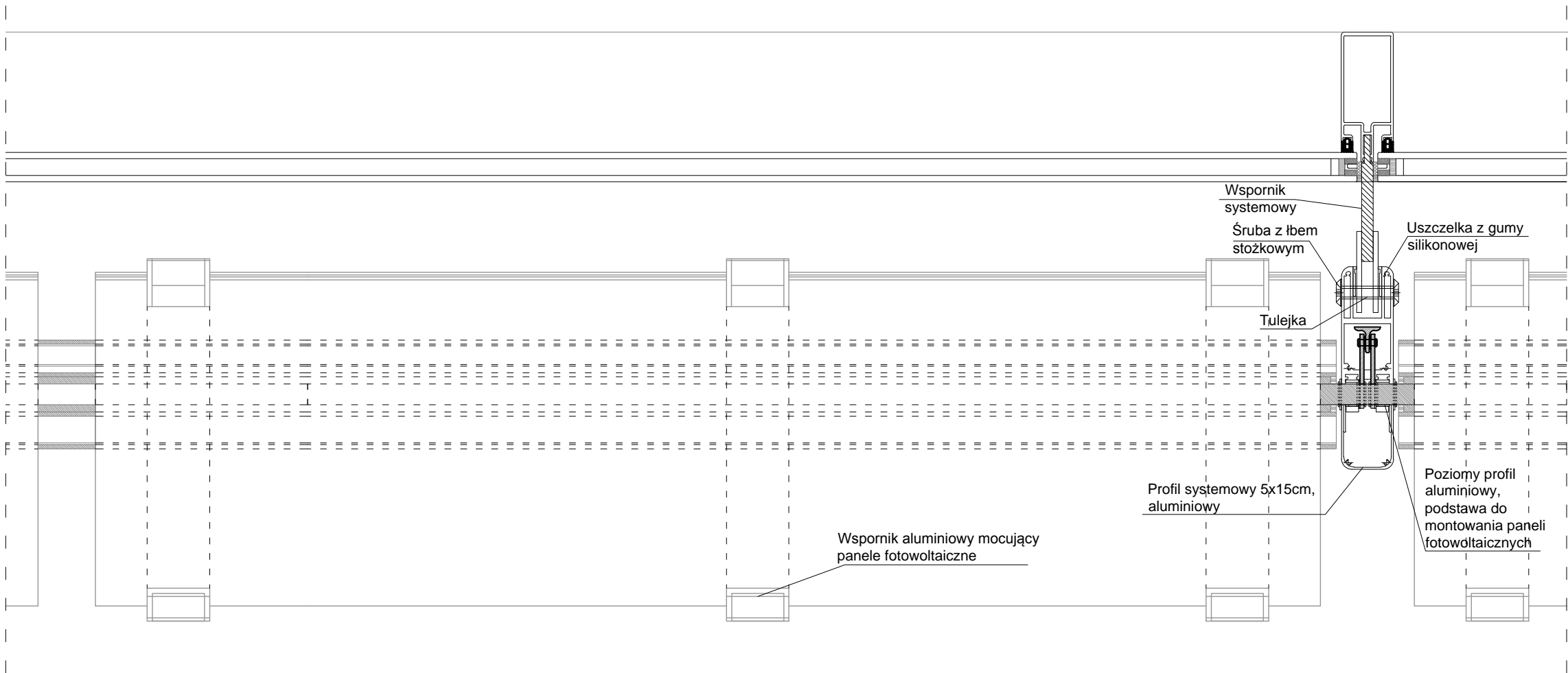
WIDOK



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHYTEKTONICZNE 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	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.
TEMAT RYSUNKU	HALA CT_DETAL MOCOWNIA ŻALUZJI FOTOWOLTAICZNYCH	NR RYS.	SKALA 1:5 A.07