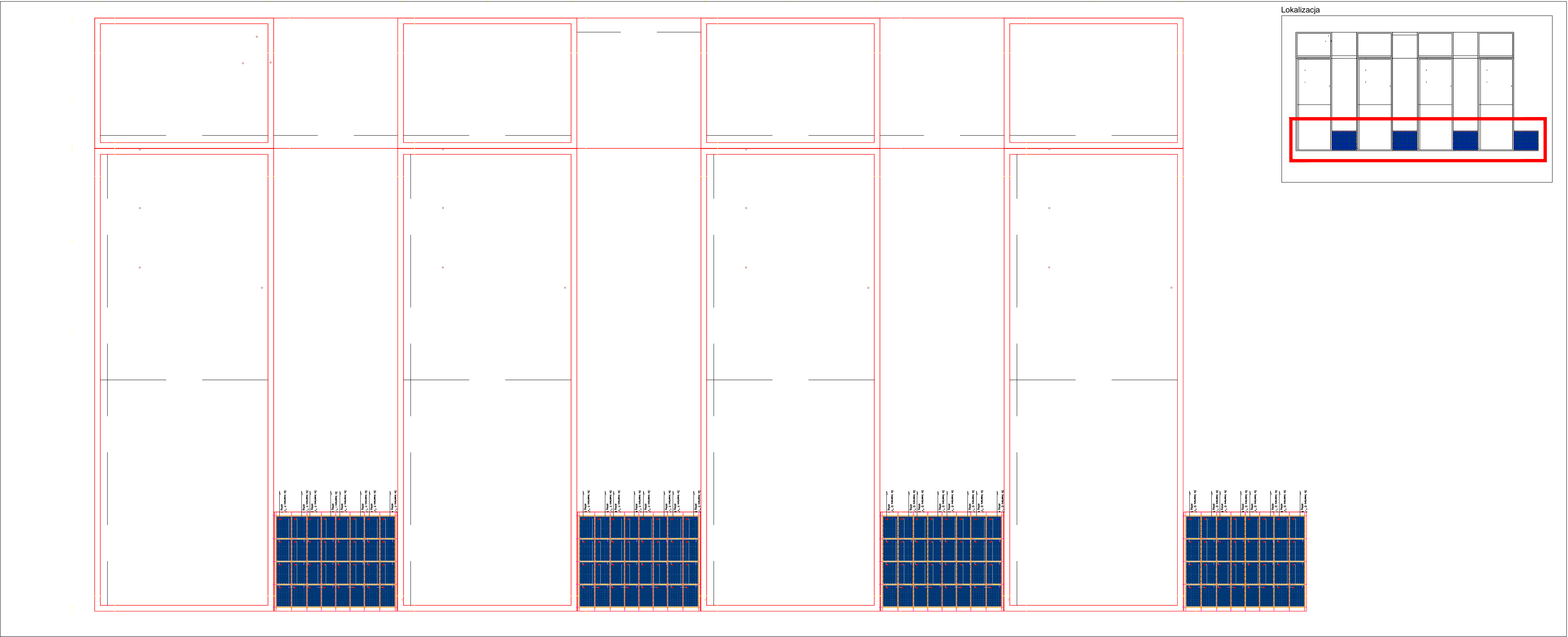
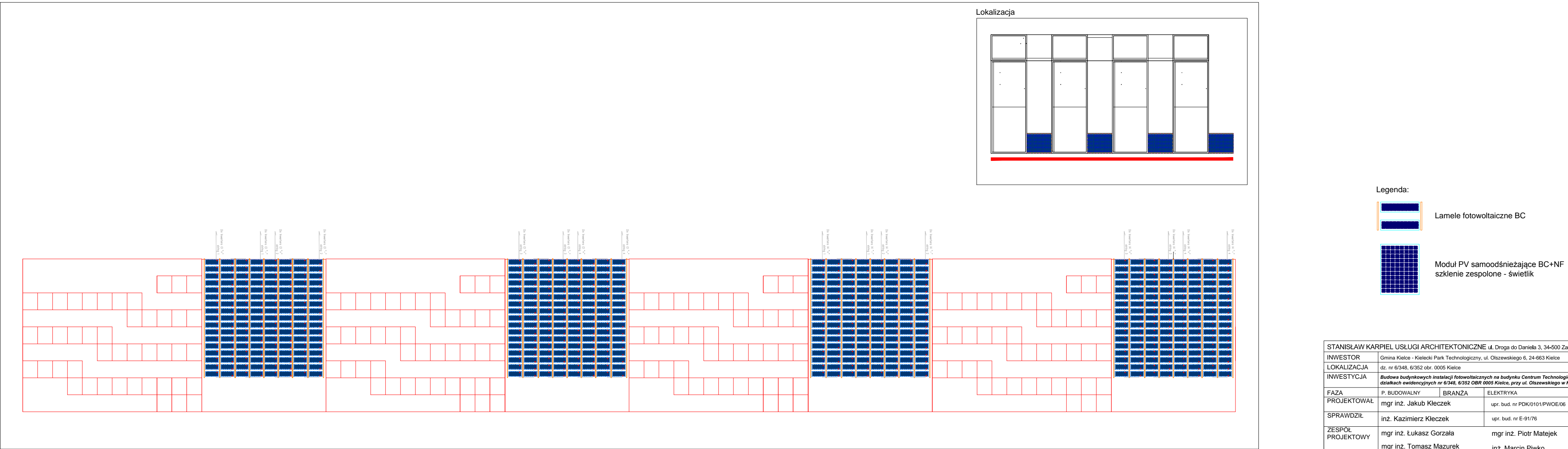


Rzut dachu
Skala 1:200



Elewacja Wschodnia
Skala 1:200



Legenda:

Lamele fotowoltaiczne BC

Moduł PV samoodśnieżające BC+NF
szklenie zespolone - świetlik

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR		Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 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. Olszewskiego w Kielcach			
FAZA	P. BUDOWALNY	BRANŻA	ELEKTRYKA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Kleczek		upr. bud. nr PDK/0101/PWOE/06
SPRAWDZIŁ	inż. Kazimierz Kleczek		upr. bud. nr E-91/76
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Łukasz Gorzala		mgr inż. Piotr Matejek
	mgr inż. Tomasz Mazurek		inż. Marcin Piwko
TEMAT RYSUNKU Schemat rozmieszczenia modułów PV na elewacji wschodniej i świetlikach dachowych		DATA	03.2015 r.
		SKALA	1:200
NR RYS.		PV-16	