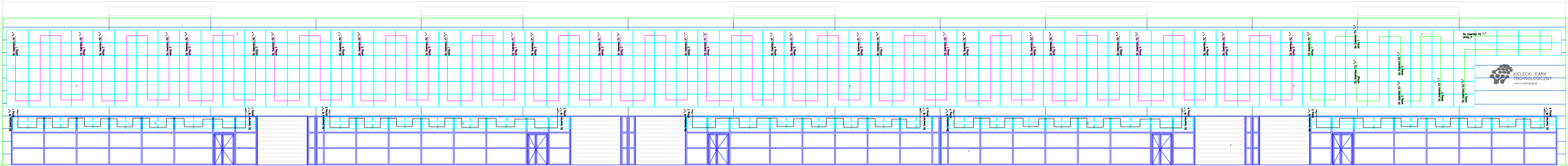
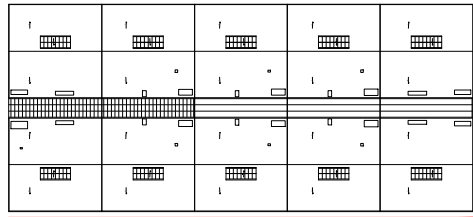


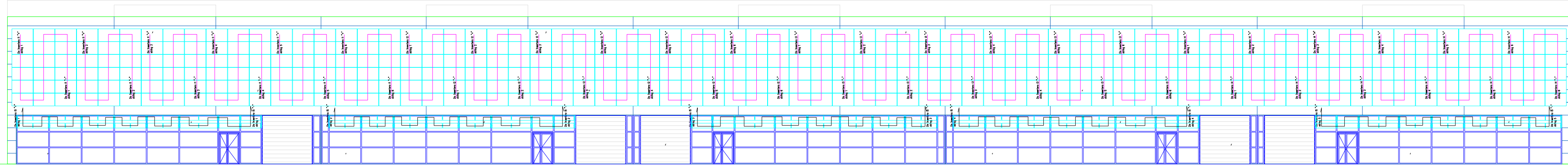
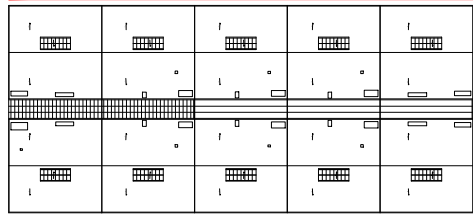
Elewacja Zachodnia
Skala 1:250

Lokalizacja

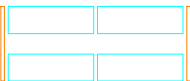


Elewacja Wschodnia
Skala 1:250

Lokalizacja



Legenda:



Lamele fotowoltaiczne BC



Moduł PV FC mocowane na elewacji

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 6/347, 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	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. Tomasz Mazurek		mgr inż. Piotr Matejek inż. Marcin Piwko
TEMAT RYSUNKU	Schemat rozmieszczenia modułów PV na elewacji Wsch. i Zach.		DATA 04.2015 r. SKALA 1:250 NR RYS. PV-08