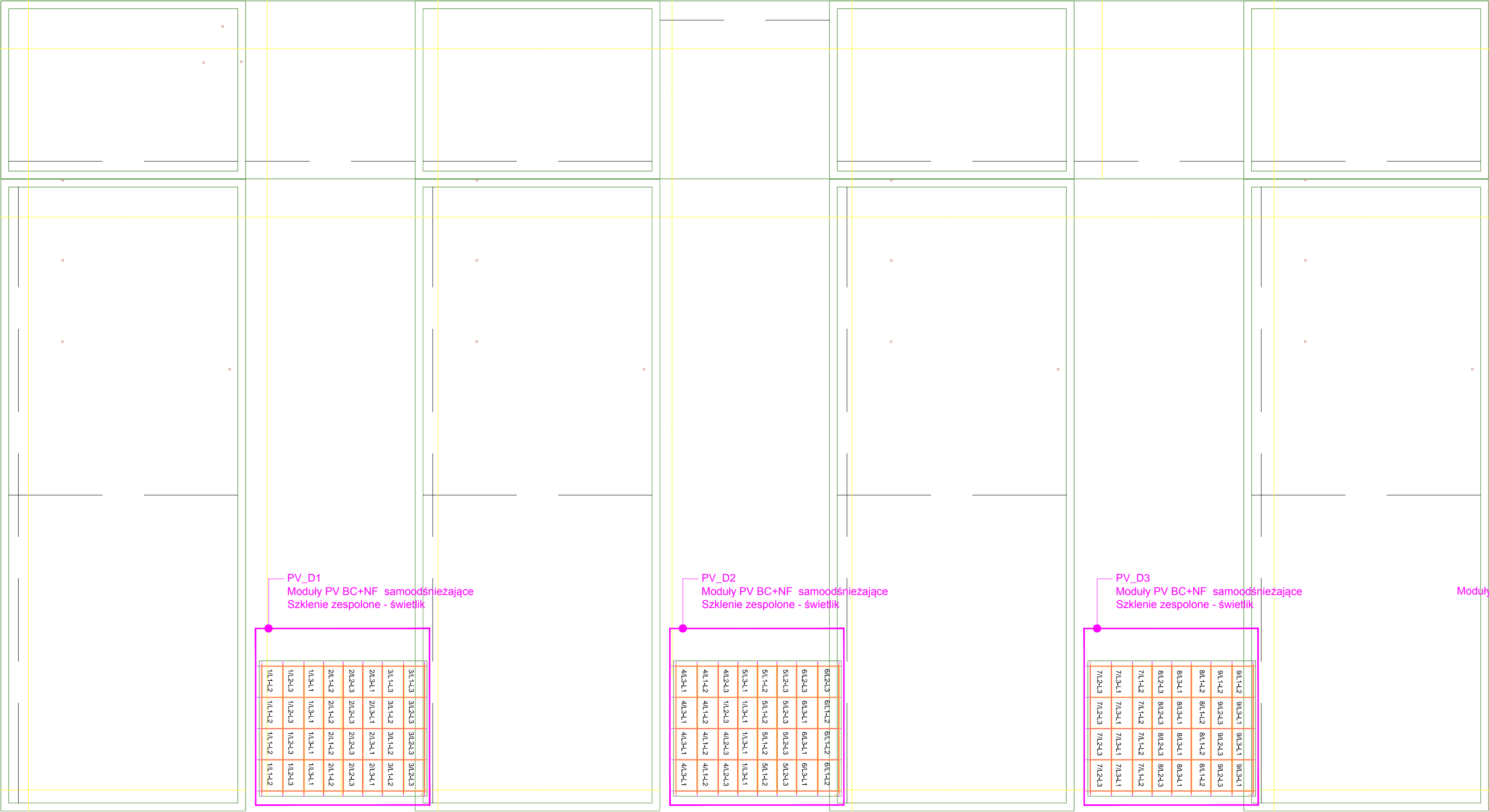
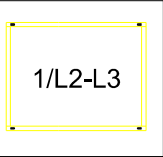


RZUT DACHU
WYPEŁNIENIA ŚWIELLIKA Z MODUŁAMI FOTOWOLTAICZNO-SAMOODŚNIEŻAJACYMI



Grupa grzewcza	Sekcja grzewcza	Moc sekcji [kW]	Moc grupy grzewczej[kW]
PV_D1	1	9,468	25,248
	2	9,468	
	3	6,312	
Grupa grzewcza	Sekcja grzewcza	Moc sekcji [kW]	Moc grupy grzewczej[kW]
PV_D2	1	9,468	25,248
	2	9,468	
	3	6,312	
Grupa grzewcza	Sekcja grzewcza	Moc sekcji [kW]	Moc grupy grzewczej[kW]
PV_D3	1	9,468	25,248
	2	9,468	
	3	6,312	
Grupa grzewcza	Sekcja grzewcza	Moc sekcji [kW]	Moc grupy grzewczej[kW]
PV_D4	1	9,468	25,248
	2	9,468	
	3	6,312	

Legenda:



Moduł fotowoltaiczny samoodśnieżający (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 6/347, 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. 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. Tomasz Mazurek		mgr inż. Piotr Matejek inż. Marcin Piwko
TEMAT RYSUNKU	Schemat łączeniowy systemu NoFrost - Dach / Świetlik		DATA SKALA NR RYS.
			04.2015 r. 1:200 PV-17