

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	R			
1	<div><div>Falownik łańcucha FL1; 5000W ~230/400V</div><div><div><div><div><div>A+ Ø</div><div>A- Ø</div><div>A+ Ø</div><div>A- Ø</div></div><div><div>B+ Ø</div><div>B- Ø</div><div>B+ Ø</div><div>B- Ø</div></div><div><div>L1 Ø</div><div>L2 Ø</div><div>L3 Ø</div><div>N Ø</div><div>PE Ø</div></div><div>Ø</div></div><div><div>PV ZZ-F1x6mm2</div><div>PV ZZ-F1x6mm2</div><div>PV ZZ-F1x6mm2</div><div>PV ZZ-F1x6mm2</div></div><div><div>N2XH-J 5x6mm2</div><div>HDGs 2x2,5mm2</div></div><div><div>Przewody DC z SLMF....</div><div>Zasilanie rozdzielni instalacji fotowoltaicznej RGIF</div><div>Sygnalizacja na odtęczenie inwertera FL...</div></div></div></div></div>																			
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
						Inwestor: Gmina Szerzyny Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny			Nazwa dokumentacji: Plan instalacji elektrycznej rozbudowy i przebudowy budynku usług publicznych (Remizy OSP)			Nazwa rysunku: Schemat instalacji fotowoltaicznej - schemat podłączenia inwertera			Projektował: mgr inż. Tomasz Piekoś PDK/0144/PWOE/04		Sprawdził: mgr inż. Władysław Branas PDK/0161/POOE/05		Nr rysunku E_S5	