


Nr obwođu																							
Przeznaczenie	Zasilanie RG	Pomiar	Stycznik odcinajcy układ fotowoltanicznego																				
Pomieszczenie	Wyłcznik główny	prądu pobieranego z przyłqczca	(ukłqd antypompjcy do sieci)																				
Moc zainst.																							
<div> www.neon.net.pl neon@neon.net.pl Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161</div>	Investor:	Gmna Sławno z siedzibą: ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76 – 100 Sławno	<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <table><tr><td>Faza:</td><td></td></tr><tr><td>Branża:</td><td>Elektryczna</td></tr><tr><td>Projektował:</td><td>mgr inż. Grzegorz Drellich</td><td>SLK/0805/P00E/04 SLK/IE/1421/02</td><td>specjalność elektryczna</td><td>II 2016</td></tr><tr><td>Sprawił:</td><td>mgr inż. Jan Kosiżzanowski</td><td>UAN-VII/7342/156/94 SLK/IE/1552/02</td><td>specjalność elektryczna</td><td>II 2016</td></tr><tr><td colspan="4">SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI FOTOWOLTANICZNEJ</td><td>Skala - : -</td><td>Nr rysunku E-5.1</td></tr></table>	Faza:		Branża:	Elektryczna	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drellich	SLK/0805/P00E/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	II 2016	Sprawił:	mgr inż. Jan Kosiżzanowski	UAN-VII/7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	II 2016	SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI FOTOWOLTANICZNEJ				Skala - : -	Nr rysunku E-5.1
	Faza:																						
	Branża:	Elektryczna																					
	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Drellich		SLK/0805/P00E/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	II 2016																	
	Sprawił:	mgr inż. Jan Kosiżzanowski		UAN-VII/7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	II 2016																	
SCHEMAT PODŁĄCZENIA INSTALACJI FOTOWOLTANICZNEJ				Skala - : -	Nr rysunku E-5.1																		