



SK6 / ZK6	
Dane znamionowe:	
Napięcie znamionowe:	230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Prąd znamionowy ciżgny:	400 A
Stopień ochrony IP:	44
Klasa ochronności:	II
Stopień odporności IK:	10
Znaczenia:	
FL	—zabezpieczenie liniowe
REN	—szyna PEN
V	—zaczisk typu V
UK	—uchwyt kablowy

<p align="center">INSTATEC GROUP SP.z o.o. 65-001 ZIELONA GÓRA ul. Jedności 23/6 tel. 608 673585</p>			
<p>Zadanie:</p>		<p>Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy 80kW (AC) „Elektrownia Słoneczna SUW Przytoczna” Przytoczna dz. nr 207/151 Kategoria obiektu: VIII</p>	
<p>Inwestor:</p>		<p>WOKAMID SP. Z O.O. Dworcowa 8, 66-340 Przytoczna</p>	
<p>Stadium proj. - branża</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANY elektryczna</p>	<p>SKALA: --</p>
<p>Tytuł rys.:</p>		<p>SCHEMAT ZASILANIA</p>	<p>DATA: 06.2021</p>
<p>Projektant:</p>		<p>mgr. inż. Mariusz Warszawa LBS/002/POOE/10</p>	<p>Nr rys.: E-2</p>
<p>Sprawdził:</p>		<p>mgr inż. Jerzy Anioł 63/80/ZG</p>	
		<p>specjalność Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	
		<p>specjalność Instalacyjno - inżynierska</p>	
<p>Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub części przyswojony, uzupełniony lub udostępniony komukolwiek bez pisemnej zgody Biura Projektowego INSTATEC GROUP SP.z o.o. 65-001 ZIELONA GÓRA ul. Jedności 23/6</p>			