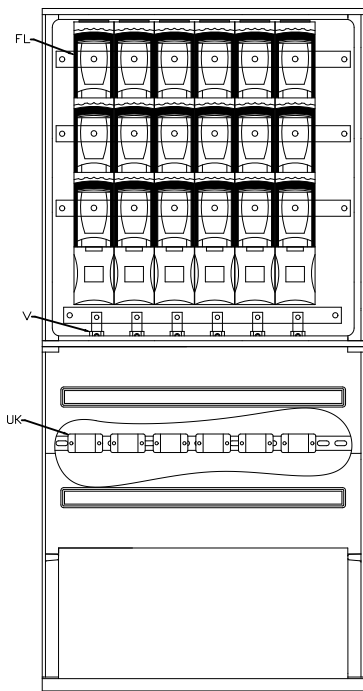


SK6 / ZK6	
Dane znamionowe:	
Napięcie znamionowe:	230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Prąd znamionowy ci?gły:	400 A
Stopień ochrony IP:	44
Klasa ochronno?ci:	II
Stopień odporno?ci IK:	10
Oznaczenia:	
FL	—zabezpieczenie liniowe
PEN	—szyna PEN
V	—zacisk typu V
UK	—uchwyt kablowy



<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 Oczyszczalnia Przytoczna” Przytoczna dz. nr 213/77 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 align="center">mgr. inż. Mariusz Warszawa LBS/002/POOE/10</p> <p>specjalność Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	<p align="center">Nr rys.: E-2</p>	
<p>Sprawdził:</p>	<p align="center">mgr inż. Jerzy Anioł 63/80/ZG</p> <p>specjalność Instalacyjno - inżynierska</p>		
<p>Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub części przerysowany, uzupełniony lub udostępniony komukolwiek bez pisemnej zgody Biura Projektowego INSTATEC GROUP SP.z o.o. 65-001 ZIELONA GÓRA ul. Jedności 23/6</p>			