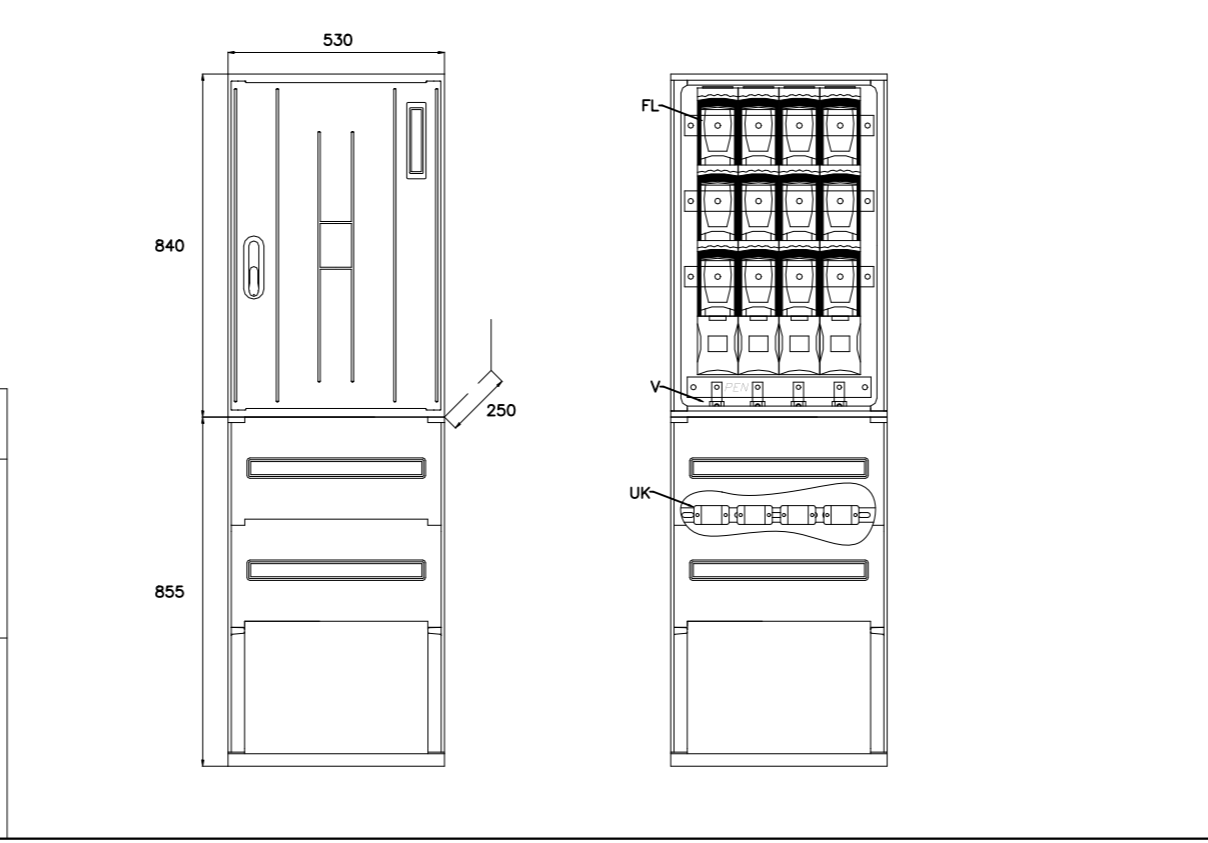


Symbole legendy	
	Modul PV
	Panel elektryczny
	Falownik
	Licznik energii elektrycznej
	Rozłącznik
	Ogranicznik przepięcia
	Kabel jednożyłowy
	Kabel jednożyłowy z PE
	Trzybiegunowy kabel z neutralnym i PE
	Uziemienie



INSTATEC GROUP SP.z o.o. 65-001 ZIELONA GÓRA ul. Jedności 23/6 tel. 608 673585		
Zadanie:	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 200kW NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŻAGANIU DZ. 145/2 135/2 OBRĘB 0001	
Inwestor:	ŻAGAŃSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJE SP.Z O.O. Z SIEDZIBĄ W ŻAGANIU PRZY UL. CHROBREGO 44	
Stadium proj. - branża	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY elektryczna	SKALA: --
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA	DATA: 03.2021
Projektant:	mgr. inż. Mariusz Warszawa LBS/002/POOE/10	Nr rys.: E-2
Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Anioł 63/80/ZG	
Zastrzega 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		

SK4 / ZK4

Dane znamionowe:
 Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 400 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

Oznaczenia:
 FL – zabezpieczenie liniowe
 PEN – szyna PEN
 V – zacisk typu V
 UK – uchwyt kablowy