






DANE – STRONA AC	
Typ falownika	Tr6Jfazowy, beztransformatorowy
Moc falownika	6,0 kW
Typ kabla AC	YDYżo / YKYżo
Przekr6j kabla AC	5x6mm2
Zabezpieczenie zwarciowe AC	S303 B 10A
Zabezpieczenie r6znicowopr6dowe AC	P304 25A 100mA typ A
Zabezpieczenie zwarciowe AC (w rozdzielni g6w6nej budynku)	S303 B 16A

*W przypadku, gdy długość przewodu między modułami PV a falownikiem DC/AC przekracza 10m to ogranicznik przepięć typu 1+2 należy zainstalować przy modułach fotowoltaicznych natomiast drugi tego samego typu obok falownika po stronie DC.



- | | |
|--|--------------------------------|
|  | - Panel PV |
|  | - Rozłącznik bezpiecznikowy DC |
|  | - Ogranicznik przepięć DC |
|  | - Wyłącznik instalacyjny |
|  | - Wyłącznik różnicowoprądowy |

Obiekt:	MIKROINSTALACJA FOTOWOLTAICZNA		
Adres instalacji:	Bielczyny, dz. nr 238/1 87-140 Chetmża		
Rysunek:	Schemat jednokreskowy mikroinstalacji PV		
Inwestor:	Gmina Chetmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chetmża		
Projektował:	Karolina Gospodarek Certyfikat UDT (PV) DZE-W/03/000024/17		
	Jarostaw Kaniewski Uprawnienia SEP E/358/103/15 D/144/358/17		
Data, skala, nr rys.:	17 Październik 2018r.	-	E01