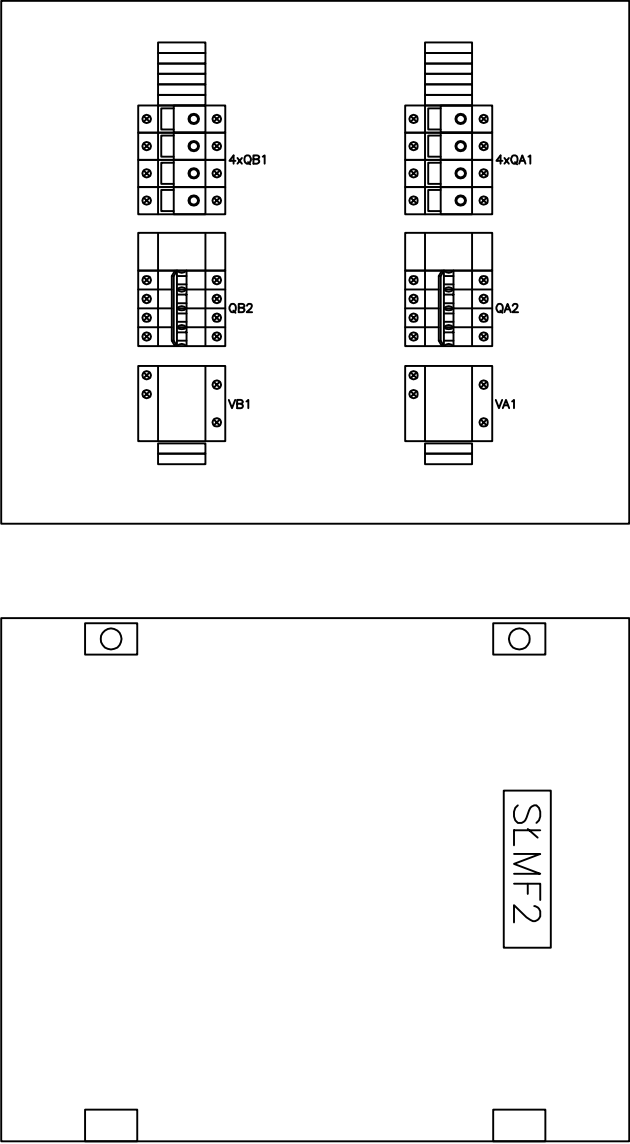


Skrzynka łączeniowa  
modułów fotowoltaicznych  
Iancucua nr 2; SLMF



WIDOK APARATÓW

WIDOK DRZWI

UWAGI I ZALECENIA:

1. Rozdzielnia skrzynkowa w I klasie izolacji, obudowa z stali nierdzewnej z drzwiami oraz zamkami o stopniu ochrony IP65, wymiary 500x600x200mm
2. Montaż rozdzielni na konstrukcjach wsporczych
3. Aparaty wg schematu, aparaty modułowe instalowane na szynach symetrycznych TH35,
4. Wprowadzenie kabli i przewodów zasilających i odpływowych od dołu rozdzielni przez dławnice kablowe

Inwestor: -		Biuro projektowe:					
Projekt: -							
Lokalizacja: -							
Przedmiot rysunku: Schemat i elewacja szafki StLMF2		Projektował: mgr inż. Tomasz Piekoś		upr. proj. PDK/0144/PWOE/04			
		Nr uprawnień:				Branża: ELEKTRYCZNA	
		Sprawdził: mgr inż. Władysław Branas		upr. proj. PDK/0161/POOE/05		Nr rys.: E-S5/A2	
		Nr uprawnień:					
		Data: -		Skala: -			