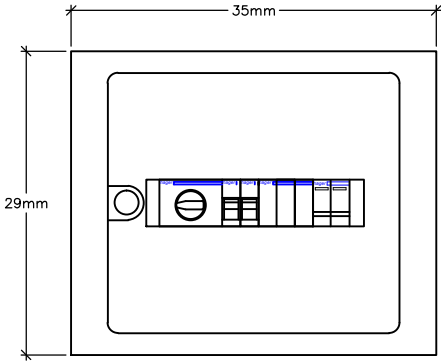


Zabudowa tablicy
dla instalacji z falownikiem 2–wejściowym



Zabudowa tablicy
dla instalacji z falownikiem 1–wejściowym

- UWAGI
- 1) PRZEDSTAWIONE ROZMIESZCZENIE APARATÓW W OBUDOWIE NALEŻY TRAKTOWAC JAKO PRZYKŁADOWE.
DOPUSZCZA SIĘ INNY SPOSÓB ZABUDOWY POD WARUNKIEM ZGODNOŚCI ZE SCHEMATEM ELEKTRYCZNYM

2) TABLICĘ ZAMONTOWAĆ MOŻLIWIE BLISKO FALOWNIKA

3) RODZAJ OBUDOWY (NATYNKOWY/PODTYNKOWY) NALEŻY USTALIĆ Z UŻYTKOWNIKIEM NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI

Projekt	Odnawialne źródła energii w Gminie Łaszczów – etap II	Projektował	mgr inż. Łukasz Babiński	upr. bud. LUB/0213/POOE/06		Nr rysunku	IE05
Tytuł rysunku	Zabudowa projektowanej rozdzielni RPV	Opracował				Strona	
Adres		Sprawdził				Skala	1:5
Inwestor						Data	09. 2019