



UWAGA:

- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
- Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń określają ich podstawowe parametry i dopuszcza się ich zamianę na równoważne
- instalację wyposażać w optimizery zmniejszające napięcie na wyjściu z paneli do napięcia bezpiecznego 1V DC



DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl

REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 26

ARCHITEKTURA

SCHEMAT - INSTALACJA PV			
Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYJOMICACH		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	działka nr 592/3 j.e.: 300803_5 Kępno - obszar wiejski, o.e.: 0014 OSTRÓWIEC-MYJOMICE Myjovice 101, 63-600 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant	inż. Henryk Domagała Upr. nr 466/89/UW	
	Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Szurgut Upr. nr 202/DOŚ/15	
	Opracowanie	mgr inż. Marcin Domagała	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2020	Nr rys. IE-3
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: