

## PROJEKT

Kraj	Poland
Nazwa projekt	2020-03-06_1153

## MODUŁ FOTOWOLTAICZNY

Producent modułu	Hanwha Q.Cells GmbH
Model	Q.PEAK DUO-G6 350
Min./maks. temperatura modułu	-25 °C / 75 °C

## FALOWNIK

Typ falownik	Symo 17.5-3-M
--------------	---------------

## PODSUMOWANIE

Stosunek mocy	112%
Pmpp przy 25 °C	19,95 kWp
MPPT	PV1 + PV2: 3x19

## MPPT SZCZEGÓŁY

	PV1 + PV2
Połączenie (łańcuch x moduł)	3 x 19
Isc przy 25 °C	32,37 A
Umpp przy 75 °C	542,86 V
Uoc przy -25 °C	878,34 V
Umpp przy 25 °C	647,33 V
Pmpp przy 25 °C	19,95 kWp
Konieczność montażu bezpieczników łańcuchowych (gPV)	tak
Konieczność stosowania skrzynek połączeniowych DC	nie