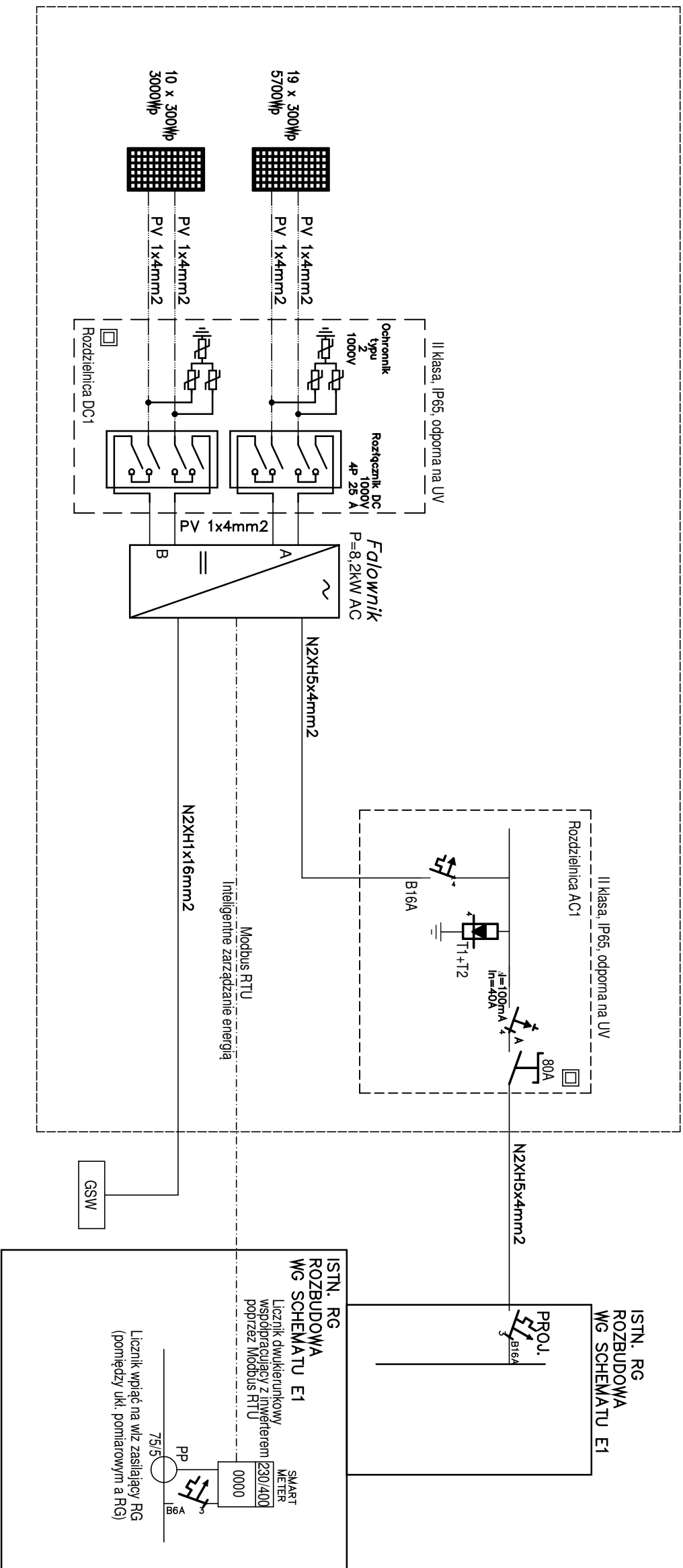
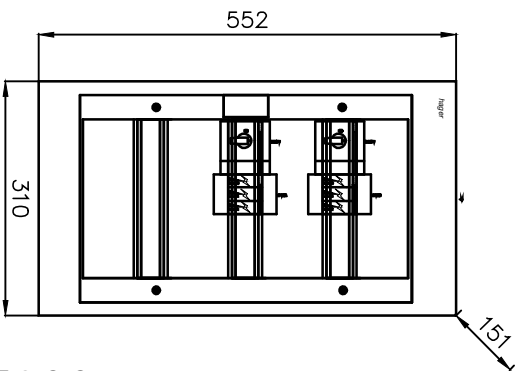


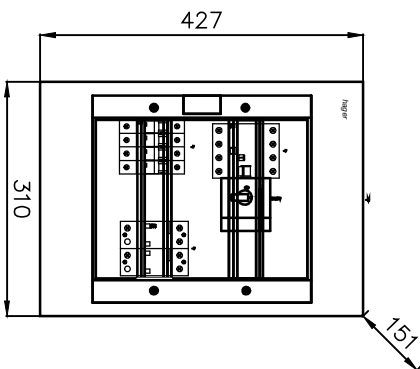
Moc układu P=8,7kWp



Rozdzielnica RDC1



Rozdzielnica RAC1



Rozdzielnice zewnętrzne  
naścienne, gł. 151mm

Charakterystyka obudowy:  
dla apartury do 63A

do montażu na zewnątrz,  
odporne na promienie UV,

Napięcie izolacji 1000V DC,

Klasa ochronności II

odporność udarowa IK08  
kolor: RAL 7035

poliwęglan,  
próba palności 850 °C

metodą rozżalonego drutu  
temperatura pracy -25 do +100 °C



możliwość ogrzewania  
norma: PN-EN 61439-3

Uwaga:

Jeśli inwertery PV ze względu na swoją konstrukcję uniemożliwiają przepływ prądu zwarcia DC do instalacji

elektrycznej, wyłącznik różnicowoprądowy typu B zgodnie z IEC 60755 zmiana 2 nie jest wymagany.

Wartość prądu różnicowego wg wytycznych producenta inwertera.

INWESTOR:		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>URZĄD GMINY W CIASNEJ</b> <b>UL. NOWA 1A, 42-793 CIASNA</b>	
MAZWA OPRACOWANIA:	 <b>Collect Consulting</b>	<b>COLLECT CONSULTING S.A.</b> 40-555 Katowice, ul. Polna 14 tel.: 032 203 20 53
BRANŻA:	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU</b> <b>URZĘDU GMINY CIASNA</b>	
FAZA OPRACOWANIA:	<b>ELEKTRYCZNA</b>	
TYTUŁ RYSUNKU	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	<b>Schemat instalacji fotowoltaicznej</b>	<b>PROJEKTANT:</b> inż. Tomasz Wiścek MAP.0177/PWO/E.07 spec.: instalacyjna
DATA:	06.2018	<b>E3</b>