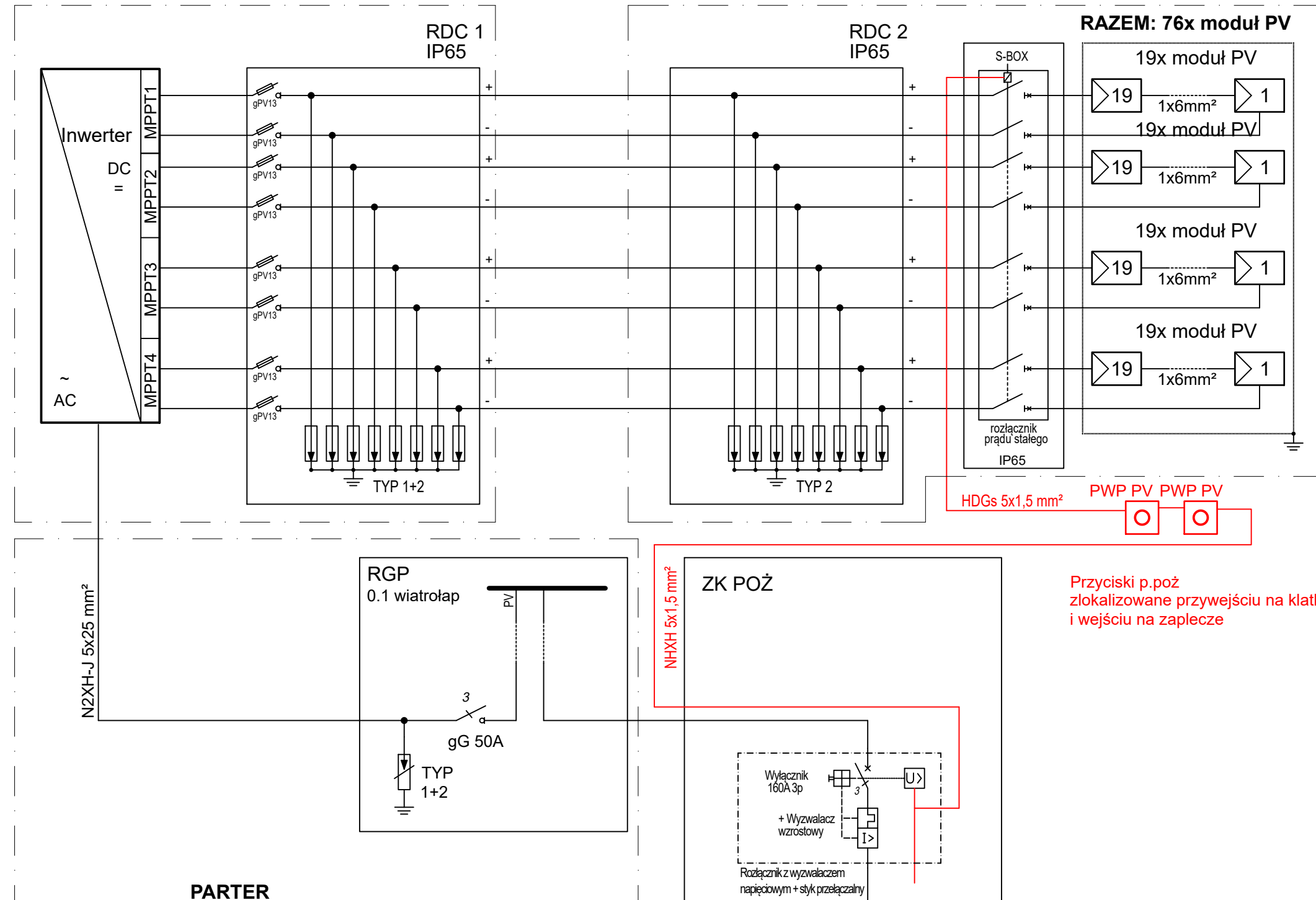


# MOC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ: 29,64kWp

Pom. techniczne 2 piętro


DACH



## LEGENDA:

\* Moduł PV: 390W

\* Inwerter: 30KTL-M3, 4-MPPT, 30kW/33kVA

Jednostka projektowa:			
<div><div></div><div><div>ARCHINWEST</div><div>PRZEMYSŁAW BORYS</div></div></div>			
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27			
TEL. 606 328 109		NIP 722-148-67-37	
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM		REGON 200736597	
Imię i nazwisko:		Podpis:	
Projektant - branża elektryczna:			
mgr inż. Emil Bursiewicz nr upr. PDL/0159/PWBE/16			
Sprawdzający - branża elektryczna:			
mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski nr upr. PDL/0080/POOE/13			
Inwestor:			
Gmina Nowe Piekuty ul. Główna 8 18-212 Nowe Piekuty			
Inwestycja:			
BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŻŁOBKIEM W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY Jednostka ewid.: Nowe Piekuty 201307_2 Obręb ewid.:Nowe Piekuty 0025 dz. nr 38/1, 39/2, 39/3			
Tytuł rysunku:			
Schemat instalacji fotowoltaicznej			
Branża:			
ELEKTRYCZNA			
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
	29.03.2022r.	PT-E-14	