

MOC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ: 49,68kWp

SCHEMAT INSTALACJI  
FOTOWOLTAICZNEJ

LEGENDA:

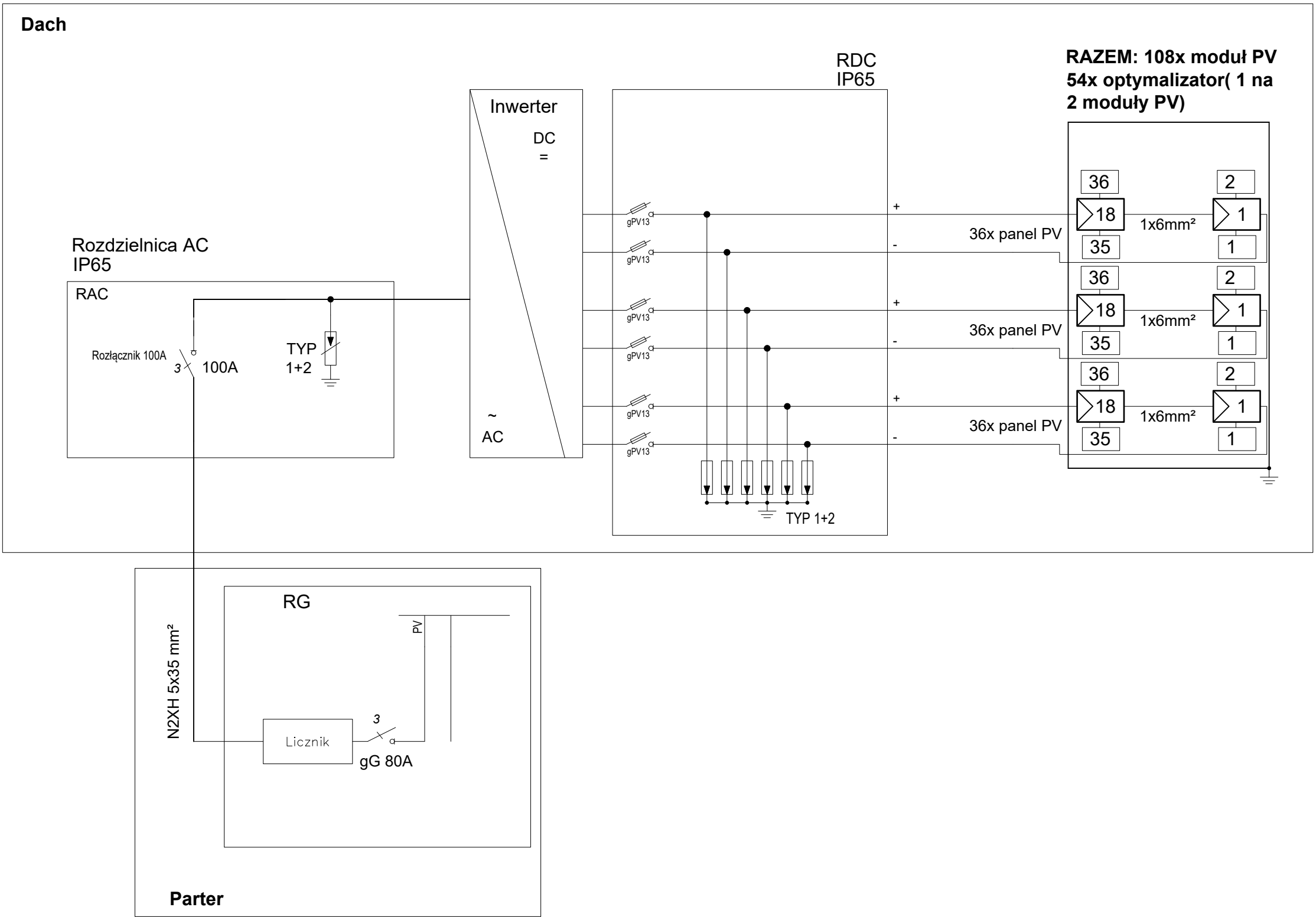
- \* Moduł PV: 460W
- \* Inwerter: 50KW



Optymalizator



Panel fotowoltaiczny



NAZWA :  
BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU, MURU  
OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTOJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19  
MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI  
DOZIEMNYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA DESZCZÓWKĘ  
O POJ. CZYNNEJ 116.10m<sup>3</sup> I ELEKTRYCZNĄ OŚWIETLENIA TERENU

LOKALIZACJA :  
UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22,  
JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK,  
OBREB: 20- PRZEMYSŁOWY  
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101\_1.0020.1245/22

BRANŻA:  
inst. elektryczne

DATA:  
27.06.2022

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA :

RYSUNEK :  
SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ

NR RYSUNKU:  
PV2

PROJEKTANT: inst. elektryczne  
mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski

nr upr. PDL/0080/POOE/13

AIONI

AIONI SP Z O.O.  
ul. Elektryczna 1/210/2  
15-080 Białystok

www.aioni.pl  
kicinski@aioni.pl  
tel. (85) 307 60 70