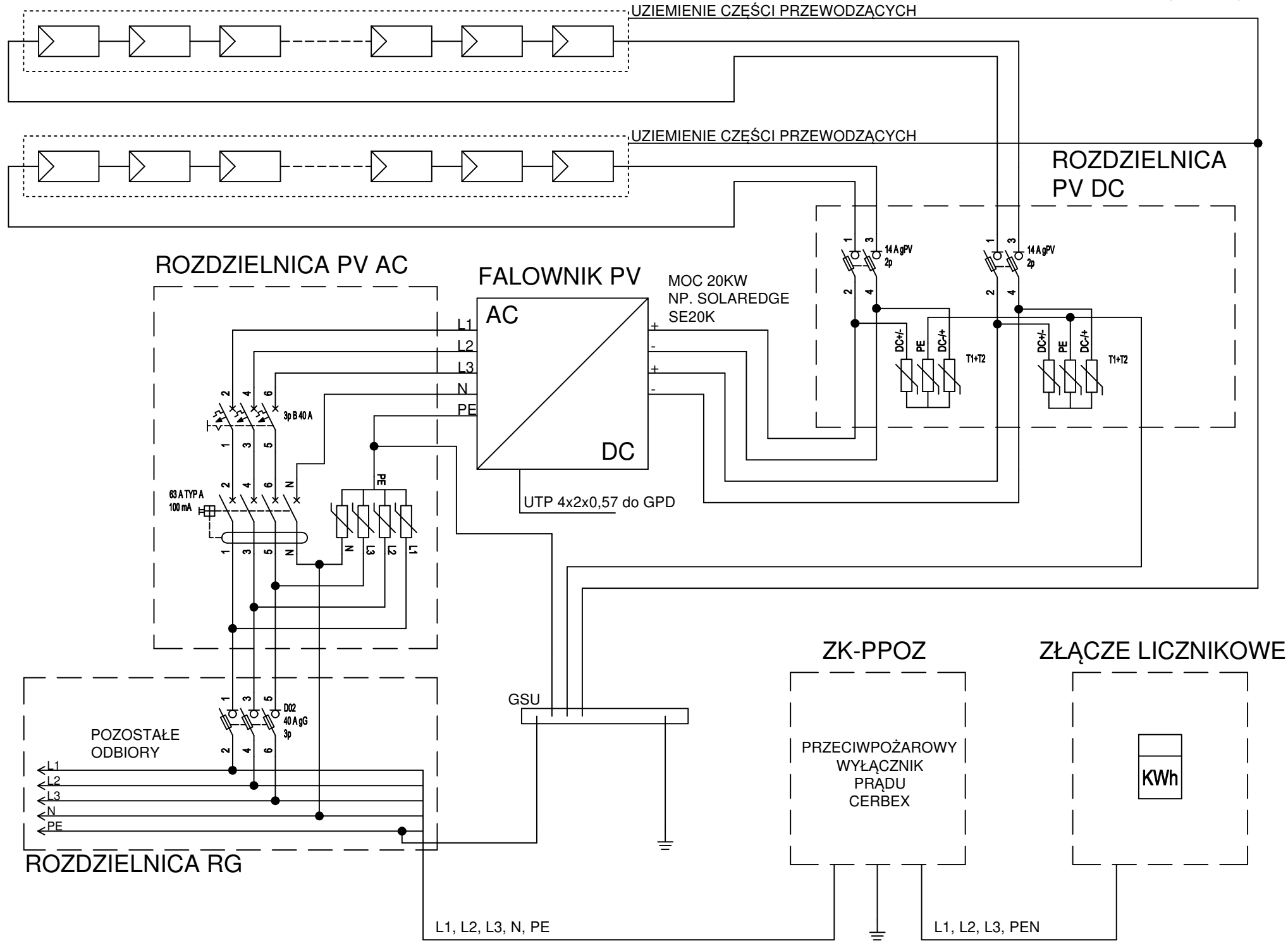


MODUŁY PV , 2 STRINGI:  
1 STRING - 20 SZTUK, Pmpp = 20x565 W, Umpp = 20x41,92 V, Impp = 13,48 A  
2 STRING - 20 SZTUK, Pmpp = 20x565 W, Umpp = 20x41,92 V, Impp = 13,48 A  
DACH NACHYLONY POD KĄTEM 25 STOPNI, POKRYTY BLACHODACHÓWKĄ.  
PANELE ZAMONTOWANE NA MOSTKACH TRAPEZOWYCH LUB NA PROFILU MONTAŻOWYM 40X40 mm  
MODUŁY WYPOSAŻONE W OPTYMALIZATORY, KTÓRE AUTOMATYCZNIE PO WYŁĄCZENIU ZASILANIA AC OBNIŻAJĄ NAPIĘCIE DC PANELI



JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES:  
"KAZIMIERCZAK, SAMOLEWSKA  
ARCHITEKCI" S.C.  
64-100 LESZNO  
ul. A. Frycza  
Modrzewskiego 3



INWESTOR/ADRES :  
Urząd Gminy  
Włoszakowice  
ul. Karola Kurpińskiego 29  
64-140 Włoszakowice

PROJEKTANT:

inż.  
Kazimierz  
Pawlicki

uprawnienia budowlane bez  
ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w  
zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych  
upr. nr ewid.  
820/86/Lo

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż.  
Sławomir  
Czesław  
Wolski

uprawnienia budowlane bez  
ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w  
zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych  
upr. nr ewid.  
WKP/0218/POOE/19

TEMAT PROJEKTU :  
PRZEBUDOWA I  
ROZBUDOWA BUDYNKU  
SALI WIEJSKIEJ I  
REMIZY OSP W  
DŁUŻYNIE

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO -  
IX/XVII

ADRES :  
Dłużyna Gm. Włoszakowice,  
JEDN.EWID. 302901\_2 Dłużyna  
OBREB EWID. 0021 Przemęt  
NR EWID.DZIAŁKI 482/9

PRZEDMIOT RYSUNKU :  
Schemat ideowy  
instalacji  
fotowoltaicznej

DATA OPRACOWANIA :

NR RYS.  
E-403

10.2023