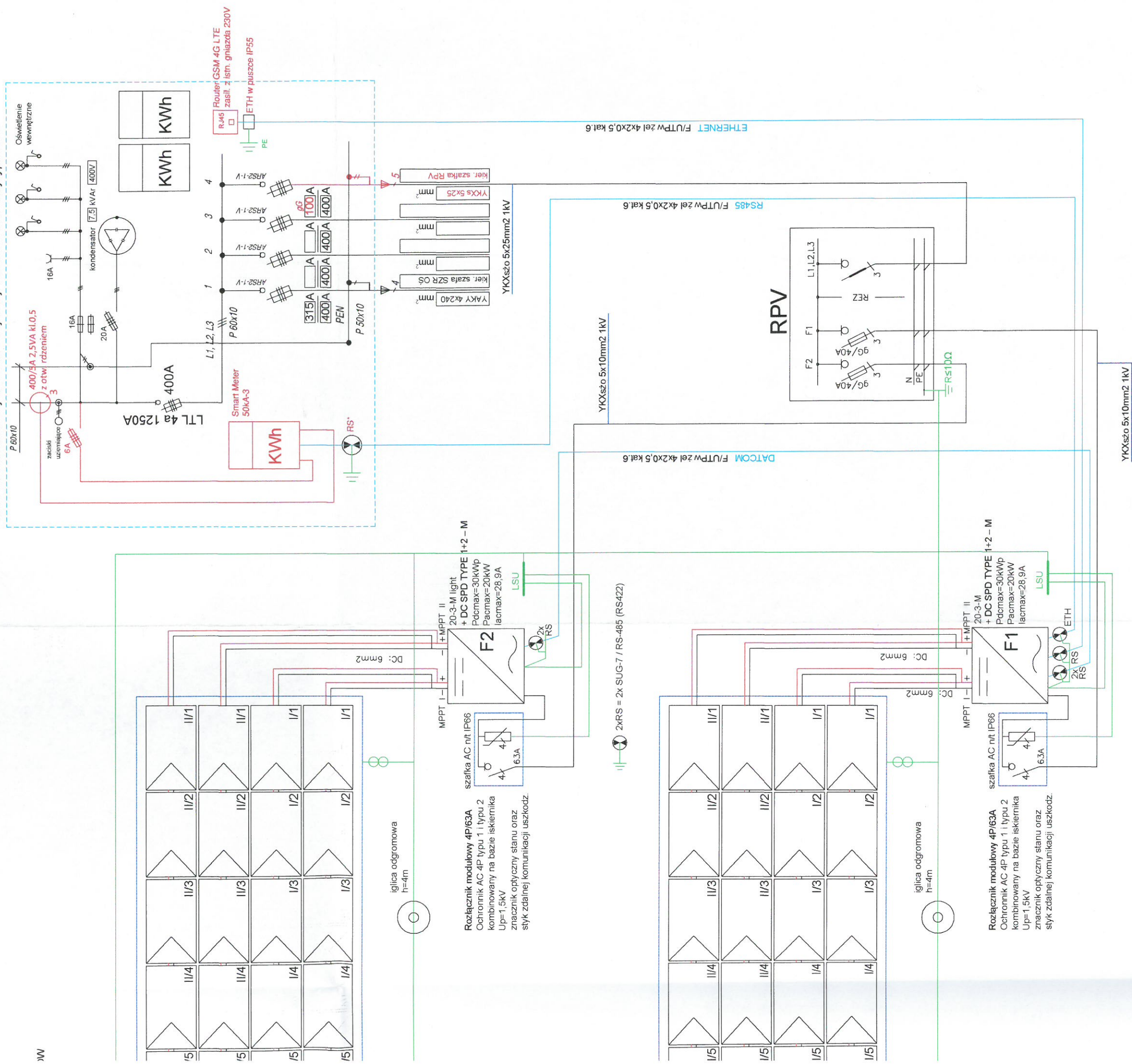


RGnn konsumentowej kontenerowej stacji transformatorowej typu RTE



W

Rozłącznik modułowy 4P/63A
Ochronnik AC 4P typu 1 i typu 2
kombinowany na bazie iskiernika
Up=1,5kV
znacznik optyczny stanu oraz
styk zdalnej komunikacji uszkodz.

Rozłącznik modułowy 4P/63A
Ochronnik AC 4P typu 1 i typu 2
kombinowany na bazie iskiernika
Up=1,5kV
znacznik optyczny stanu oraz
styk zdalnej komunikacji uszkodz.

RS = SUG-7 / RS-485 (*montaż DIN)
2xRS = 2x SUG-7 / RS-485 (RS422)
ETH = PTF-61-EXT/PoE

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Andrzej Wysokiński
nr upr. 380/98
Leszno, dnia *08.07.2022*
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam *Z uwagami*

INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA Mirosław Nowak 64-100 LESZNO, UL. IRLANDZKA 71A tel. 601 085 110, e-mail: miroslawnowak@hotmail.com	
stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
nazwa obiektu budowlanego:	Mikroinstalacja fotowoltaiczna o mocy 48kWp na Oczyszczalni Ścieków w Dopiewie
adres obiektu budowlanego:	Dopiewo ul. Komunalna dz. nr 761/14 62-070 Dopiewo
Inwestor:	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 15, 62-070 Dopiewo
tytuł:	Schemat ideowy mikroinstalacji fotowoltaicznej
nr. DYS:	E2
branża:	ELEKTRYCZNA
skala:	-
data:	lipiec 2022r.
rewizja:	A
podpis:	<i>Nowak</i>
projektant:	mgr inż. Mirosław Nowak
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	