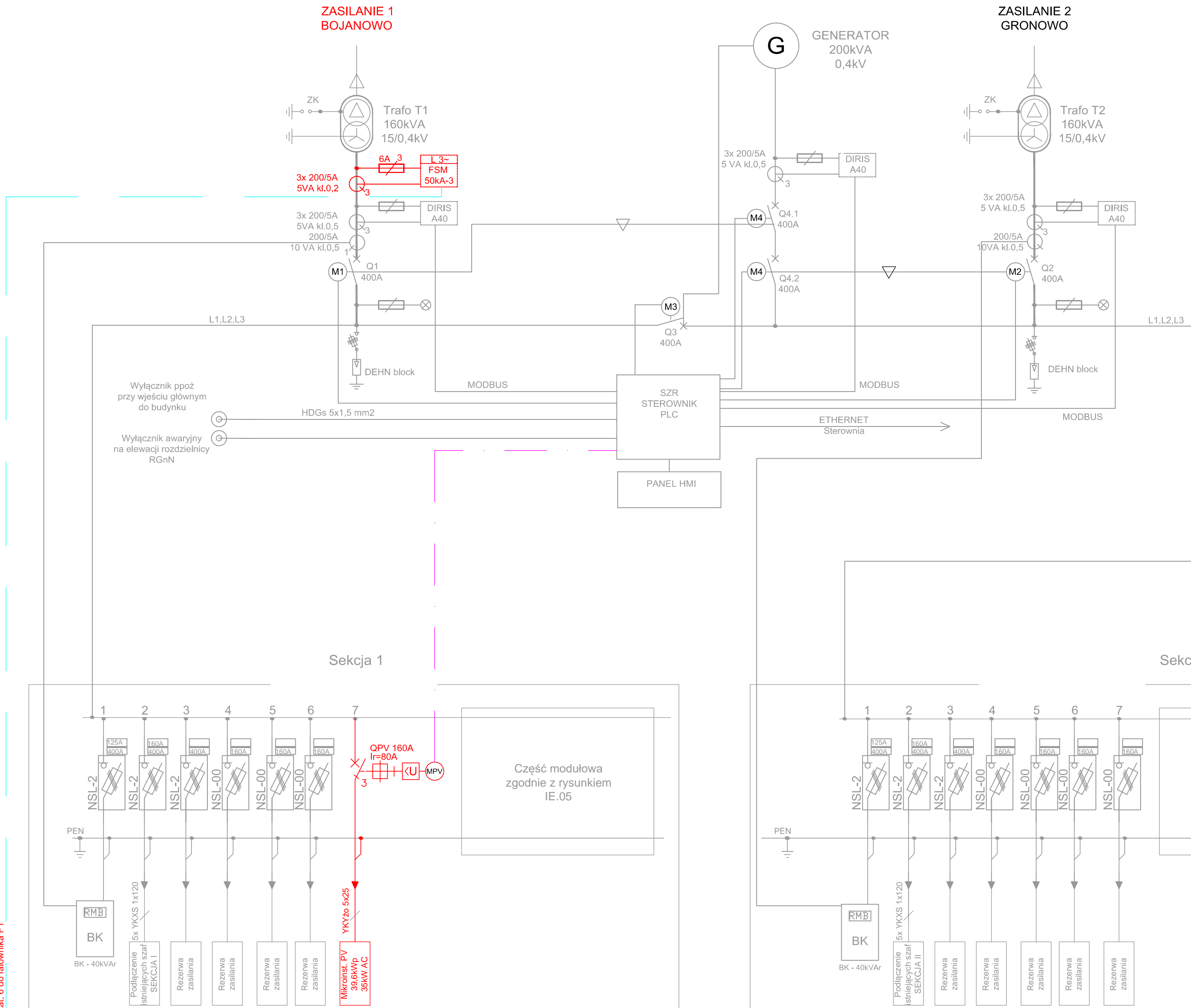


Schemat rozdzielnic RGnN wg PB z 02.2020r. "Wymiana układu zasilania elektroenergetycznego z zabudową agregatu prądowłczego zasilania rezerwowego na SUW Karczma Borowa" wraz z dodatkowymi niezbędnymi elementami do wykonania w zakresie przyłączenia mikroinstalacji fotowoltaicznej



**DIAGRAM ŁĄCZEŃ UKŁADU SZR
BLOKADA ELEKTRYCZNA I MECHANICZNA**

ZAS 1	ZAS 2	M1	M2	M3	M4	UWAGI	MPV
1	1	X	X	-	-	stan zasadniczy	X
0	0	-	-	X	X	brak napięcia zasilania 1 i 2	-
0	1	-	X	X	-	brak napięcia zasilania 1	-
1	0	X	-	X	-	brak napięcia zasilania 2	X
0	0	T	T	1/0	T	wyłączenie awaryjne	T

OZNACZENIA:

- 1: JEST NAPIĘCIE NA ZASILANIU
- 0: BRAK NAPIĘCIA NA ZASILANIU
- X: WYŁĄCZNIK ZAŁĄCZONY
- : WYŁĄCZNIK WYŁĄCZONY
- T: WYŁĄCZNIK WYZWOLONY W POZYCJI "TRIP"

FUTPw zel kat. 6 do tabliczki F1

STR. 39

INŻYNIERIA ELEKTRYCZNA Mirosław Nowak 64-100 LESZNO, UL. IRLANDZKA 71A tel. 601 085 110, e-mail: mirosławnowak@hotmail.com		branża: ELEKTRYCZNA nr.rys. E7 rewizja: A
stadium: PROJEKT TECHNICZNY		
nazwa obiektu budowlanego: Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 39,6kWp na Stacji Uzdatniania Wody Karczma Borowa w Lesznie		
adres obiektu budowlanego: ul. Francuska 48 dz. nr 85 64-100 Leszno		
Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Lipowa 76a, 64-100 Leszno		
tytuł: Schemat ideowy połączenia mikroinstalacji fotowoltaicznej z istniejącą instalacją odbiorczą nn		
skala: -	data: wrzesień 2020r.	
projektant: mgr inż. Mirosław Nowak	WKP/0218/POOE/05 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis: <i>nowak</i>