



Lista sygnałów do RDM			
Lista sterowań			
Lp	Urządzenie	Nazwa polecenia	
1	uREG	zamknięcie wyłącznika z telemechaniki	
2	uREG	otwarcie wyłącznika z telemechaniki	
Lista sygnalizacji			
Lp	Urządzenie	Rodzaj sygnału	
1	uREG	sygnalizacja stanu wyłącznika: zamknięty	
2	uREG	sygnalizacja stanu wyłącznika: otwarty	
Pomiary			
Lp	Urządzenie	Nazwa sygnału	Jednostka
1	uREG	Prąd w fazie L1	A
2	uREG	Prąd w fazie L2	A
3	uREG	Prąd w fazie L3	A
4	uREG	Moc czynna trójfazowa	MW
5	uREG	Moc bierna trójfazowa	MVAr
6	uREG	Współczynnik mocy cos fi	---
7	uREG	Napięcie U1	V
8	uREG	Napięcie U2	V
9	uREG	Napięcie U3	V
10	uREG	Napięcie międzyfazowe UL12	V
11	uREG	Napięcie międzyfazowe UL23	V
12	uREG	Napięcie międzyfazowe UL31	V
13	uREG	Częstotliwość	Hz
14	MSG-701	Nasłonecznienie	W/m²
15	MSG-701	Temperatura	°C
16	MSG-701	Liczba falowników gotowych do pracy	szt.
17	MSG-701	Liczba falowników odstawionych	szt.
18	MSG-701	Liczba falowników pracujących	szt.
Lp	Urządzenie	Nazwa sygnału	
1	uREG	U<	
2	uREG	U>	
3	uREG	f<	
4	uREG	f>	
5	RPV-MC2	I>	
6	RPV-MC2	I>>	

PROYEL
PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH

Projektowanie, Nadzór i Pomiary Elektryczne Leon Zuń
ul. Jana Matejki 11b/3
72-100 Goleniów
NIP 856 127 07 41

Biurowo/adres do korespondencji : ul. Nadrzeczna 1b, 72-100 Goleniów
Tel. +48 601 758 077 , +48 606 812 888
e-mail: biuro@proyel.pl, azun@proyel.pl
www.proyel.pl

PROJEKT

**INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA "BAsen",
O MOCY 146,625 kWp**

ADRES INWESTYCJI

dz. nr 94/4, 15/5, obr. Goleniów 1, gm. Goleniów,
powiat goleniowski, woj. zachodniopomorskie

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat instalacji
fotowoltaicznej

PROJEKTANT (BR. ELEKTRYCZNA)
LEON ZUŃ
upr. bud. nr 299/Sz/83

SPRAWDZAJĄCY (BR. ELEKTRYCZNA)
inż. **ŚLAWOMIR SAROSIEK**
upr. bud. nr 65/64

FAZA PAB	DATA 01.07.2023	SKALA	NR RYS. E-03
--------------------	---------------------------	-------	------------------------

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ zabronione.