

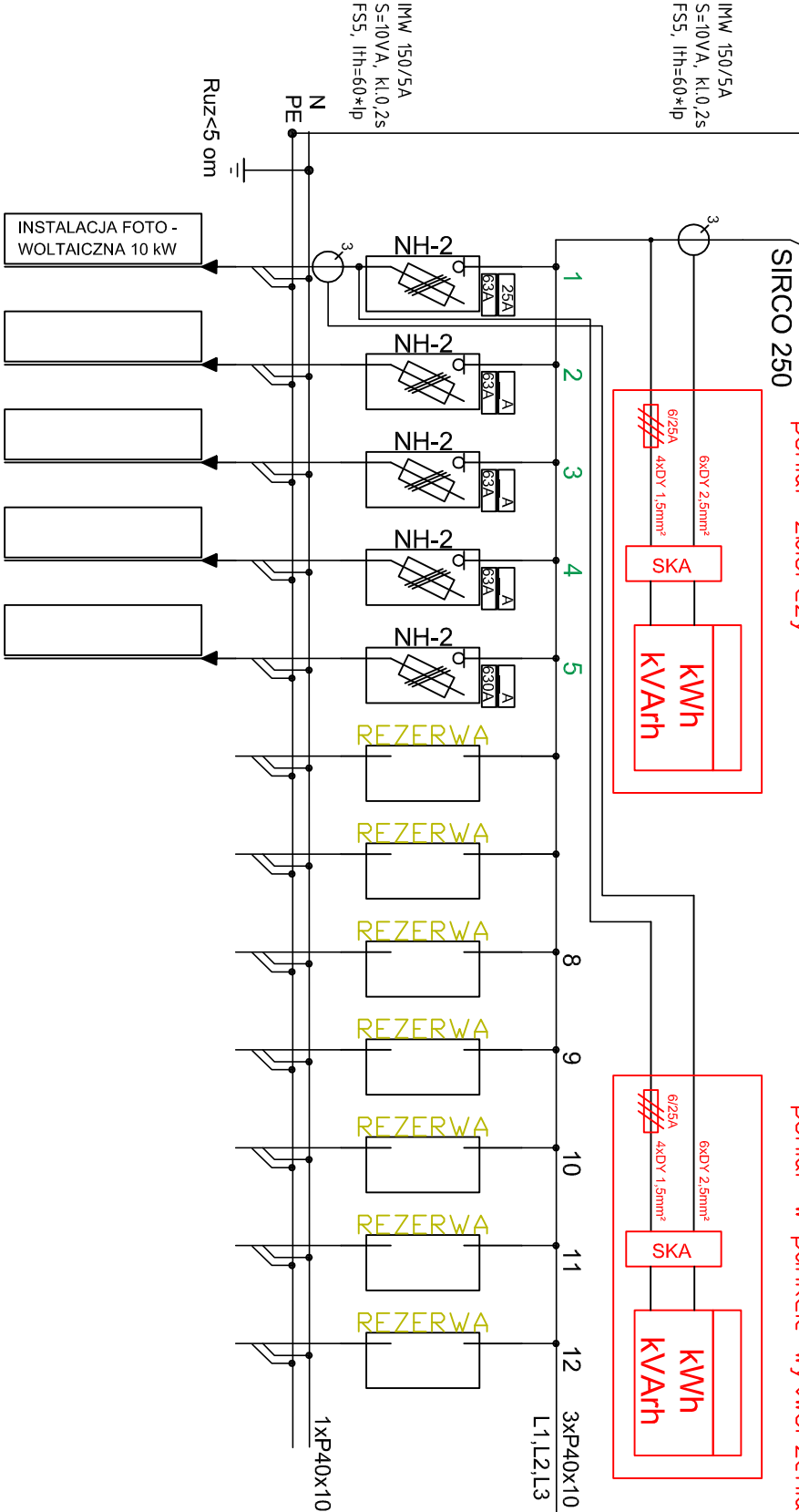
Fg – zabezpieczenie główne – rozłącznik listwowy
F – zabezpieczenie przedlicznikowe
FZN – rozłącznik
PEN – szyna zasilająca
L1, L2, L3 – fazy
Wh – licznik energii elektrycznej z modemem w zakresie Enea
A – adapter

PROJEKTOWANA RG

PROJ. YKY 4x25 mm2
K-k RG

Szafka pomiarowa odbiorcy
pomiar zbiorczy

Szafka pomiarowa odbiorcy
pomiar w punkcie wytworzenia



ISTNIEJĄCE OBWODY

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
Budowa instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słońca o łącznej mocy 10kW (AC) - „Elektrownia Słoneczna SUW Rokitno” Rokitno dz. nr 5/1 Kategoria obiektu: VIII			
BUDUJĄCY			
INWESTOR			
WOKAMID SP. Z O.O. Dworcowa 8, 66-340 Przytyczna			
PROJEKTANT	NR ENDO. UPRAWNIEN.	POPISEK	
dr inż. Marek Kopeć	LBS/0008/P/OE/06 w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el.		
SPRAWDZAJĄCY	LBS/0099/P/OE/12 w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń el.		
mgr inż. Maciej Bieleń			
TYTUŁ			
SCHEMAT ZASILANIA			
BRANŻA	STADIUM PROJEKTU		DATA
ELEKTRYCZNA	PROJEKT BUD-WYKONAWCZY		11.2017
SKALA	NR RYSUNKU	REDAKTA	
	PB - E - 02	A	
		NR STRONY	