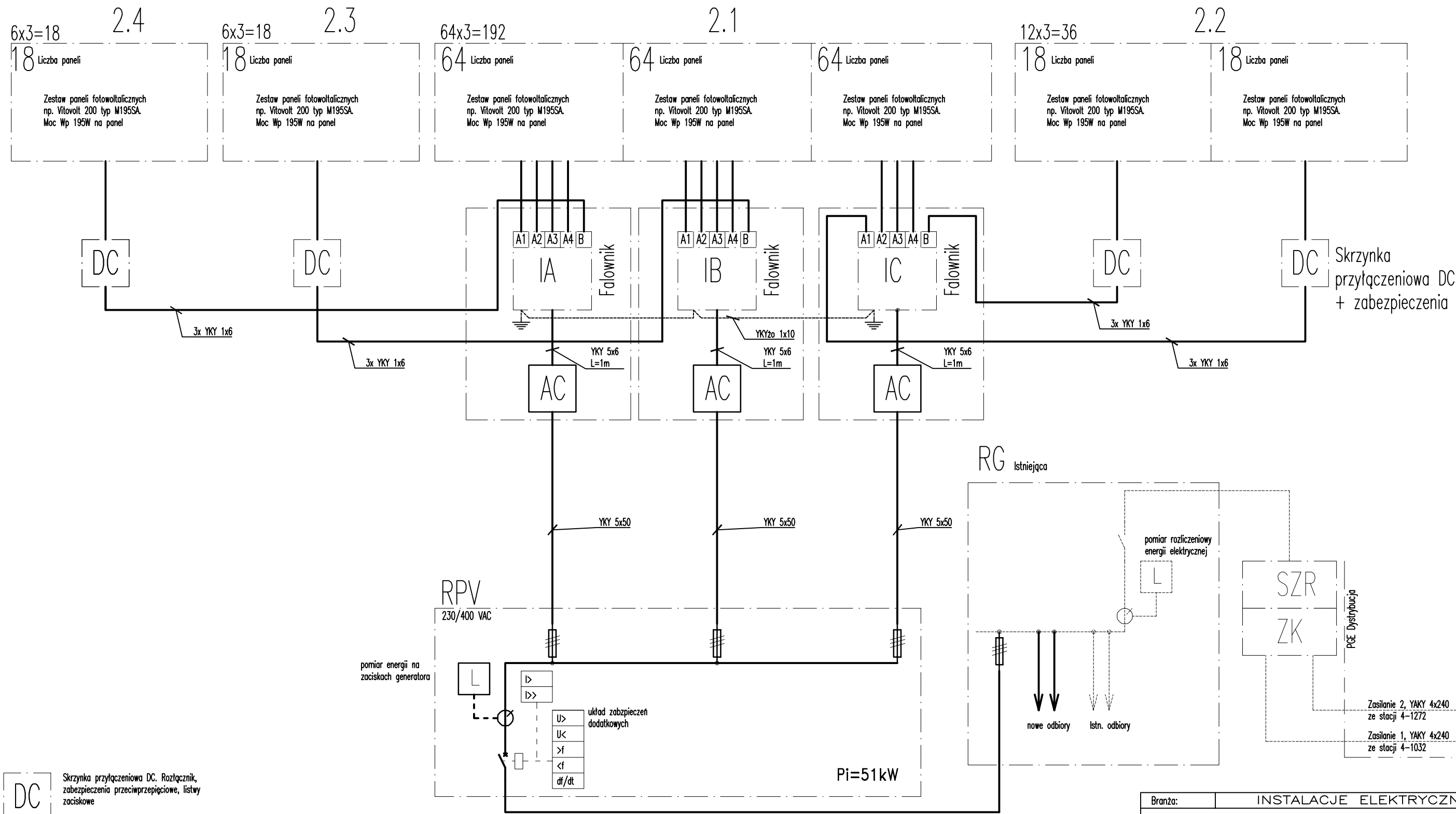


Elektrownia fotowoltaiczna



DC Skrzynka przyłączeniowa DC. Rozłącznik, zabezpieczenia przeciwprzepięciowe, listwy zaciskowe

AC Skrzynka przyłączeniowa AC. Falownik, zabezpieczenia kabli, ochrona przeciwprzepięciowa listwy zaciskowe

RPV Rozdzielnica przyłączenia elektrowni fotowoltaicznej do sieci. Zabezpieczenia przewodów, pomiar energii brutto, główny łącznik elektrowni z siecią, układ zabezpieczeń dodatkowych (zabezpieczenie przed pracą w sieci PGE)

Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
DWD TECHNIK	19-300 Elk, ul. Kilińskiego 39A/2, tel. 0 502 229 704		
Koordinator	dr inż. Wiesław Załuska		
PPJT TOPOLSKI Janusz Topolski 16-001 KLEOSIN ul. Tuwima 17 tel. 604508256		RYS. NR E03	Arkusze nr 1
Nazwa Rysunku	SCHEMAT ELEKTROWNI FOTOWOLTALICZNEJ		
Obiekt	Zastosowanie odnawialnych źródeł energii do zasilania obiektu Parku Wodnego w Elku, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 29, dz. nr 211		
Inwestor	URZĄD MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4, 19-300 ELK		
Projektant	mgr inż. Janusz Topolski BI/05/01		Skala 1:100
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Skolimowski PDL/0079/POOE/10		
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 04.2011r	