

Rys. 1. Główne wymiary urządzenia | Main device dimensions | Основные размеры устройства

DN	FTF	NR			GB		NE				NP				
		H1	ØV	M*	H	H1	H	H1	C	ISO 5210	H	H1	C	G	NP
		[mm]	[mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[cal]	[-]
40	43	273	200	9	475	357	476	378	662	F07	400	200	114	¼	P100
50	43	283	200	10	495	377	496	388	662	F07	414	214	114	¼	P100
65	46	308	200	12	520	402	520	413	662	F07	429	239	114	¼	P100
80	46	336	200	14	554	426	554	437	662	F07	468	263	114	¼	P100
100	52	361	250	18	587	459	587	470	662	F07	521	296	114	¼	P100
125	56	411	250	22	670	508	670	519	662	F07	595	345	114	¼	P100
150	56	504	320	31	750	567	750	578	662	F10	736	405	154	½	P100
200	60	612	320	48	932	686	932	709	538	F10	854	509	154	½	P150
250	68	712	320	65	1086	790	1086	813	538	F10	1072	613	202	½	P200
300	78	800	360	85	1250	892	1250	915	538	F10	1196	723	202	½	P200
350	78	918	400	115	1410	1004	1410	1025	538	F10	1435	835	255	½	P250
400	102	1016	400	140	1660	1107	1660	1130	538	F10	1551	938	255	½	P250
450	102	1066	400	170	1860	1301	1710	1180	538	F10	1621	1005	255	½	P250
500	127	1263	500	250	1852	1362	1852	1402	707	F14	1688	1043	255	½	P250
600	154	1872	500	400	2168	1582	2168	1622	714	F14	1706	1054	255	½	P250

\*Podane masy są wielkościami orientacyjnymi | Quoted weights are approximate values | Котировочные веса приблизительные значения

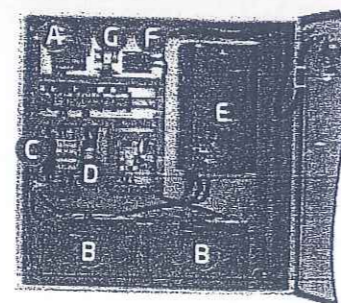
Tabela 3. Główne wymiary urządzenia | Main dimensions | Основные размеры

Średnice zewnętrzne ØDZ dla dostępnych owiortów podane zostały w tabeli na kolejnej stronie, w sekcji „Wymiary przyłącza” | Outer diameters ØDZ for each of available flange drilling are given in the table on the next page in the section „Flange dimensions” | Внешние диаметры ODZ для каждого из доступных фланцевых бурения приведены в таблице на следующей странице, в разделе “Размеры фланцев”

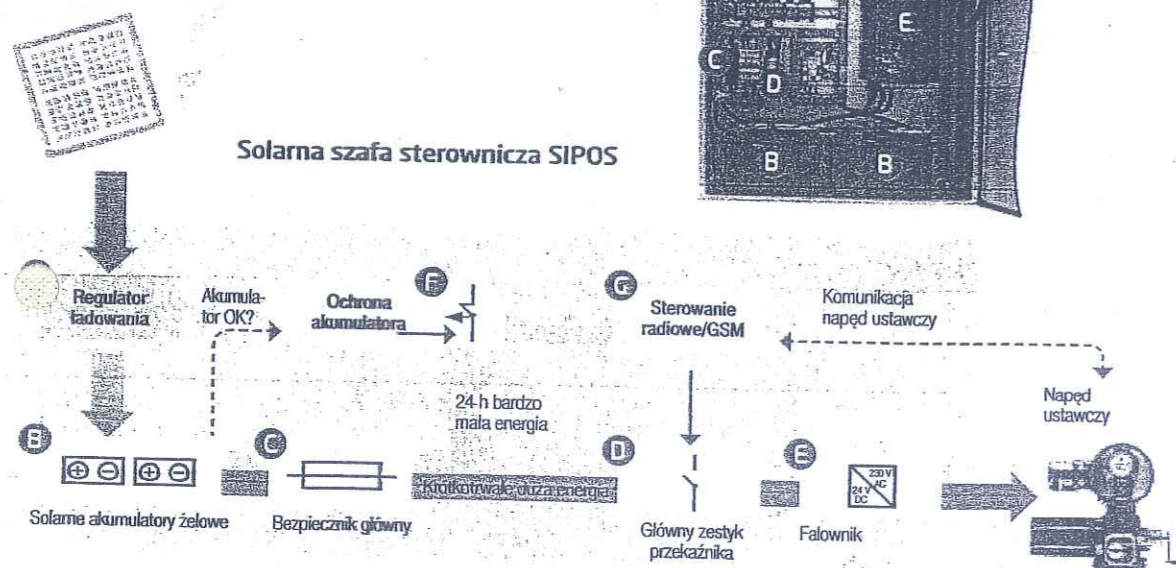
# Zastosowania specjalne

## Rozwiązania niezależne

33



Solarna szafa sterownicza SIPOS



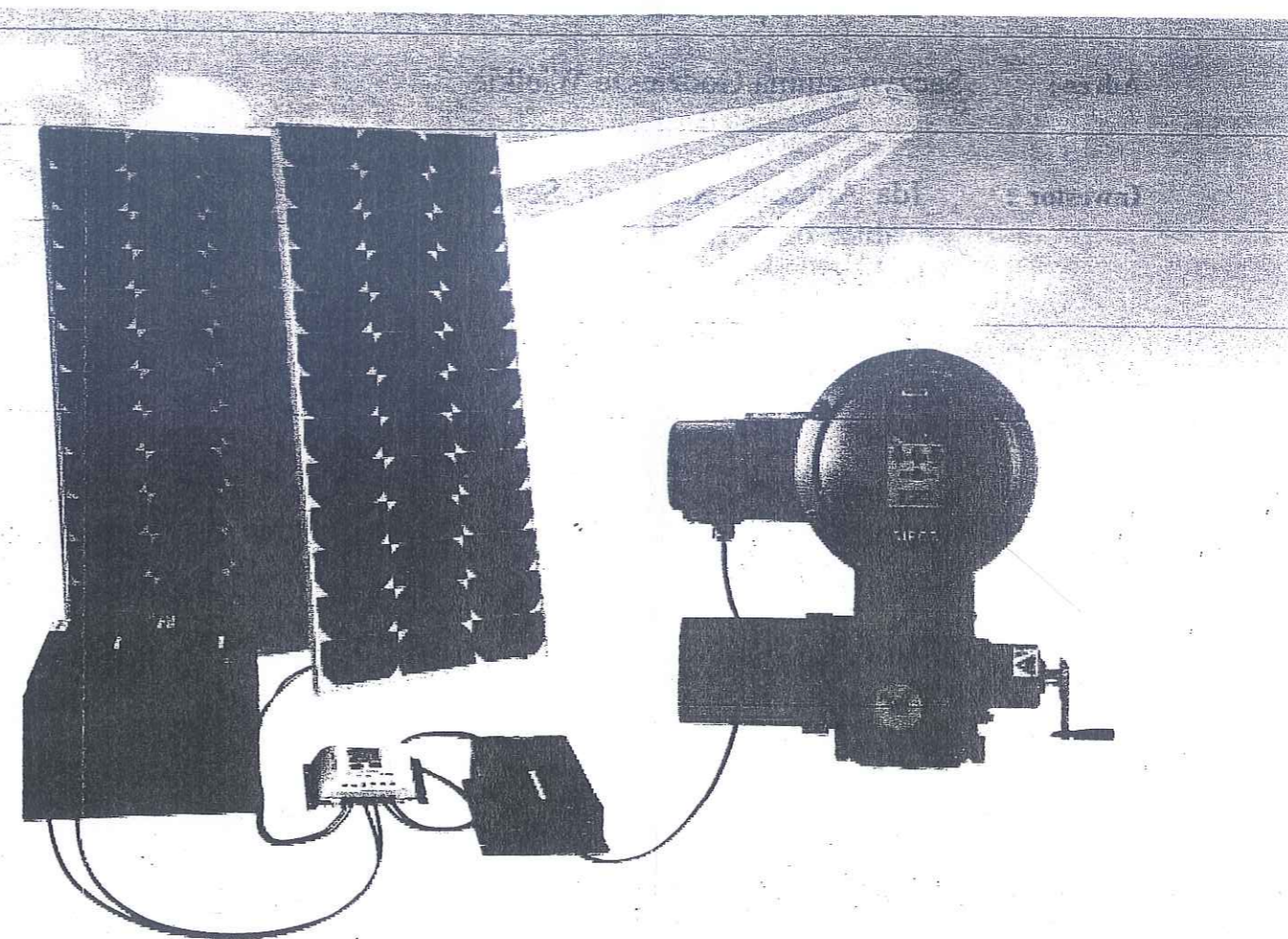
## Instalacje solarne

### SIPOS Solar:

W aplikacjach wymagających zasilania niezależnego od sieci efektywność energetyczna i ekonomiczna są standardem. Połączenie napędu SIPOS SEVEN z instalacją solarną zaprojektowaną przez SIPOS stanowi pod tym względem idealne rozwiązanie znajdujące wiele zastosowań: w nawadnianiu terenów rolnych, dystrybucji wody pitnej, w systemach magazynowania wody deszczowej oraz w regulacji natężenia przepływu przez rurociągi magistralne – by wymienić tylko kilka przykładów.

### Niezależność i komfort:

- Wszystkie funkcje SIPOS SEVEN są dostępne również w trybie solarnym.
- Zastosowanie mają standardowe napędy 230 V, drogie silniki 12 V / 24 V nie są konieczne.
- Miejsce ustawienia instalacji solarnej jest niezależne od miejsca zastosowania napędu ustawczego.
- Możliwe centralne zasilanie wielu napędów.



Schemat działania przy zasilaniu tylko energią słoneczną.

(z lewej do prawej: moduł słoneczny, akumulatory, sterowanie ładowaniem, przetwornica, Napęd obrotowy SIPOS 5 Flash).