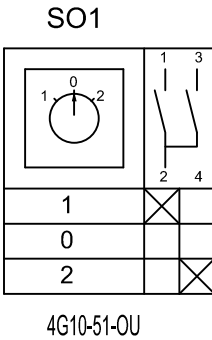


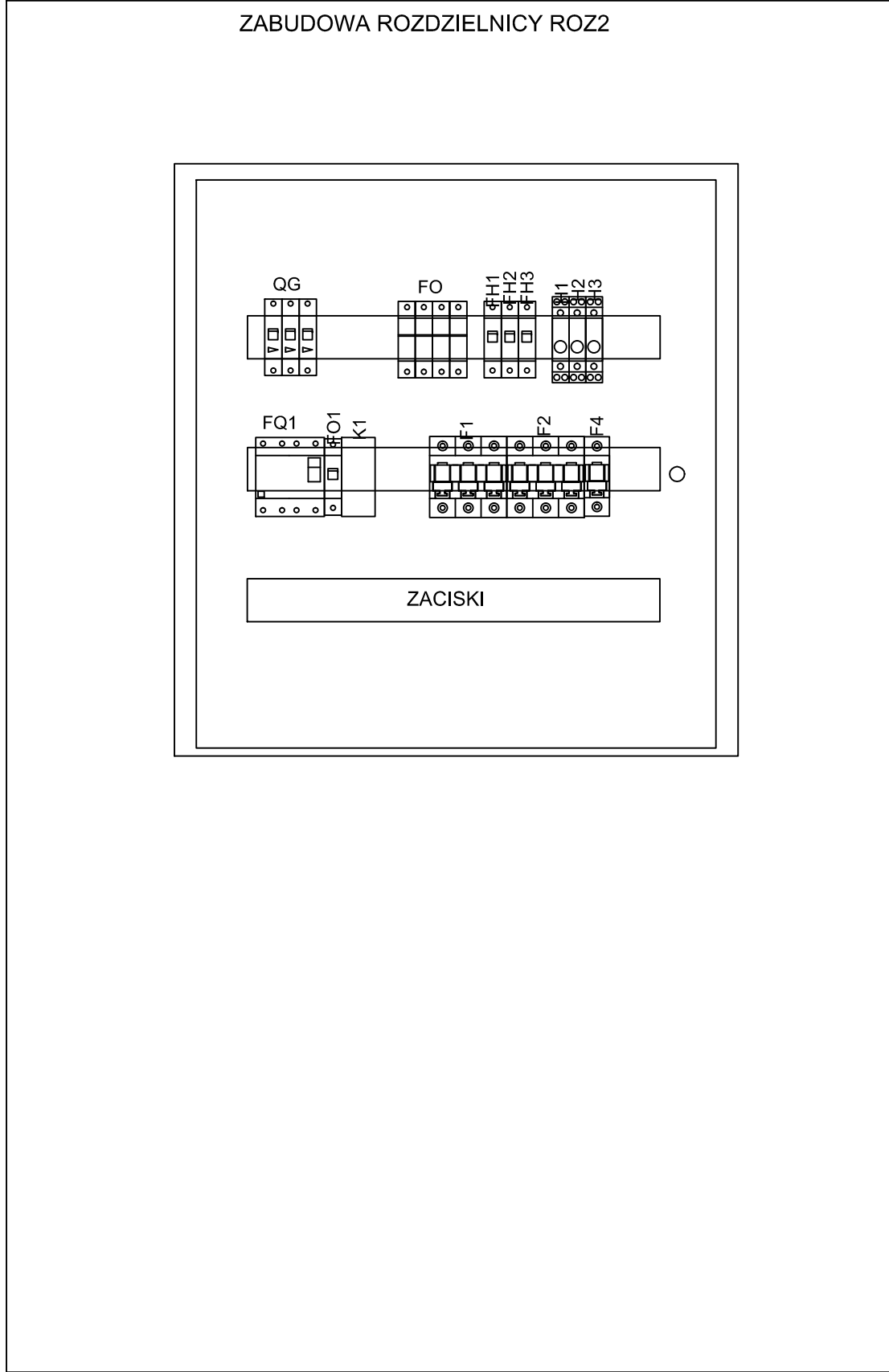
Pi=1,0kW
Ps=1,0kW

NA ELEWACJI
CZ1
Czujnik
fotowoltaiczny



Stan pracy przełącznika
1 - sterowanie ręczne
0 - sterowanie odstawione
2 - sterowanie automatyczne

UWAGA:
1. Rozdzielnice wykonać w etapie II



Wydanie podstawowe		2016-07	
Wersja	Opis	Data	
S I E R G I E J			
s t u d i o			
a r c h i t e k t u r y			
tel/fax	+ 48.71.332.62.30		
mobile	+ 48.604.539.771		
email	studio@siergiejstudio.pl		
adres	ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław		
inwestor:			
Gmina Siechnice			
ul. Jana Pawła II 12, 55-011 Siechnice			
inwestycja:			
Budowa budynku pasywnego świadczącego usługi publiczne			
w zakresie edukacji podstawowej w miejscowości Siechnice			
adres inwestycji:			
Woj. Dolnośląskie, Powiat Wrocławski, Gmina Siechnice, Obręb 0001 Siechnice AM-1			
ul. Osiedlowa; Nr działek 86/1, 85/6, 85/4, 590/4			
główny projektant / numer uprawnień:		podpis:	
MGR INŻ.	NORBERT KEARNEY 140/DOŚ/07		
opracowanie:			
MGR INŻ.	MONIKA SAMORZEWSKA		
sprawdzający:			
MGR INŻ.	MARIUSZ ZAJĄC 144/DOŚ/07		
branża:	format:	skala:	data:
ELEKTRYCZNA	297x840	-	2016-07
nazwa rysunku:			
Schemat jednokreskowy rozdzielnic ROZ2			
numer projektu	stadium	branża	numer rysunku
1419	- PW	- IE	- 27
- A			