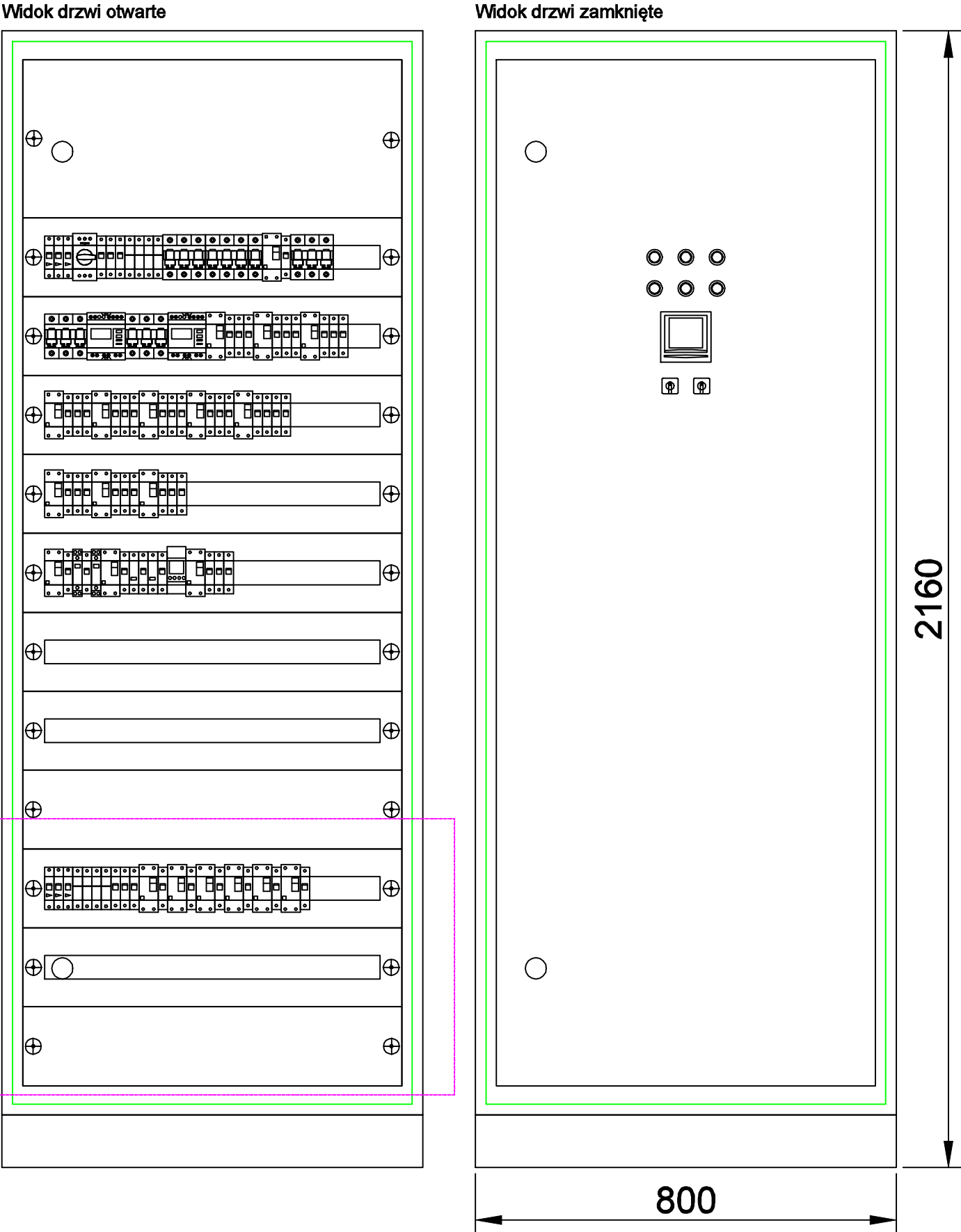


# WIDOK ROZDZIELNICY R-G I R-UPS

Rozdzielnica xEnergy Basic  
Wolnostojąca (na cokole)  
IP: 30  
IK: 08  
Gł. 300 [mm]  
Odporność na korozję  
DIN EN ISO 12944 C3-M H2S



R-UPS

<div><div></div><div><div>SOLSTAR HOMES Sp. z o.o.</div><div>ul. Jana Heweliusza 11/ 141/4, 80-890 Gdańsk</div><div>NIP: 583-341-79-50 REGON: 387967305</div><div>KRS: 0000878619</div></div></div>			NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		
<div><div><div>ARCHI</div><div>MR</div><div>.PL</div></div><div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>arch. Michał Kulczyński</div><div>86-005 Ciele ul. Ruczajowa 13</div><div>tel. 691 895 395 e-mail: P.A.Kulczynski@gmail.com</div></div></div>			BUDOWA POSTERUNKU POLCJI W JANOWICACH w systemie modułów 3D - realizacja w trybie zaprojektuj i wybuduj Janowice, ul.Rudawska, nr dz. 877/1		
			ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
			dz. nr ewid. 87731 obręb Janowice Wielkie gmina Janowice Wielkie		
			TYTUŁ RYSUNKU WIDOK ROZDZIELNICY R-G I R-UPS		
PROJEKT WYKONAWCZY			branża: elektryczna		skala : -
Projektant	mgr inż. Franciszek Thlon	upr. w specj. elektr upr. nr OPL/0796/POOE/12	data sporządzenia rys.: 03.2023 r. data sprawdzenia rys.: 03.2023 r.		nr rys.: IE-10b
Projektant sprawdzający	mgr inż. Piotr Sienkiewicz	upr. w specj. elektr upr. nr MAZ/0556/PWBE/15			