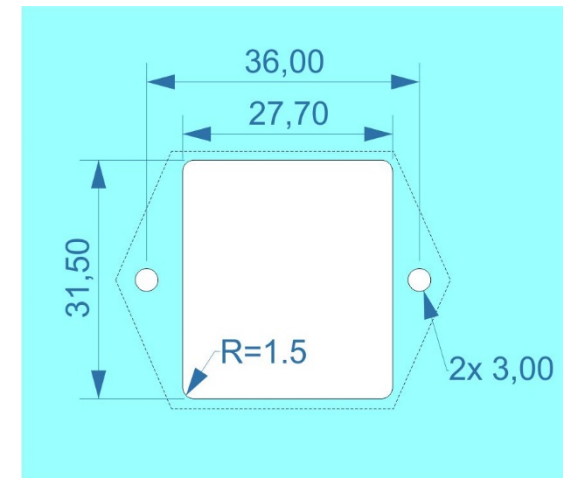
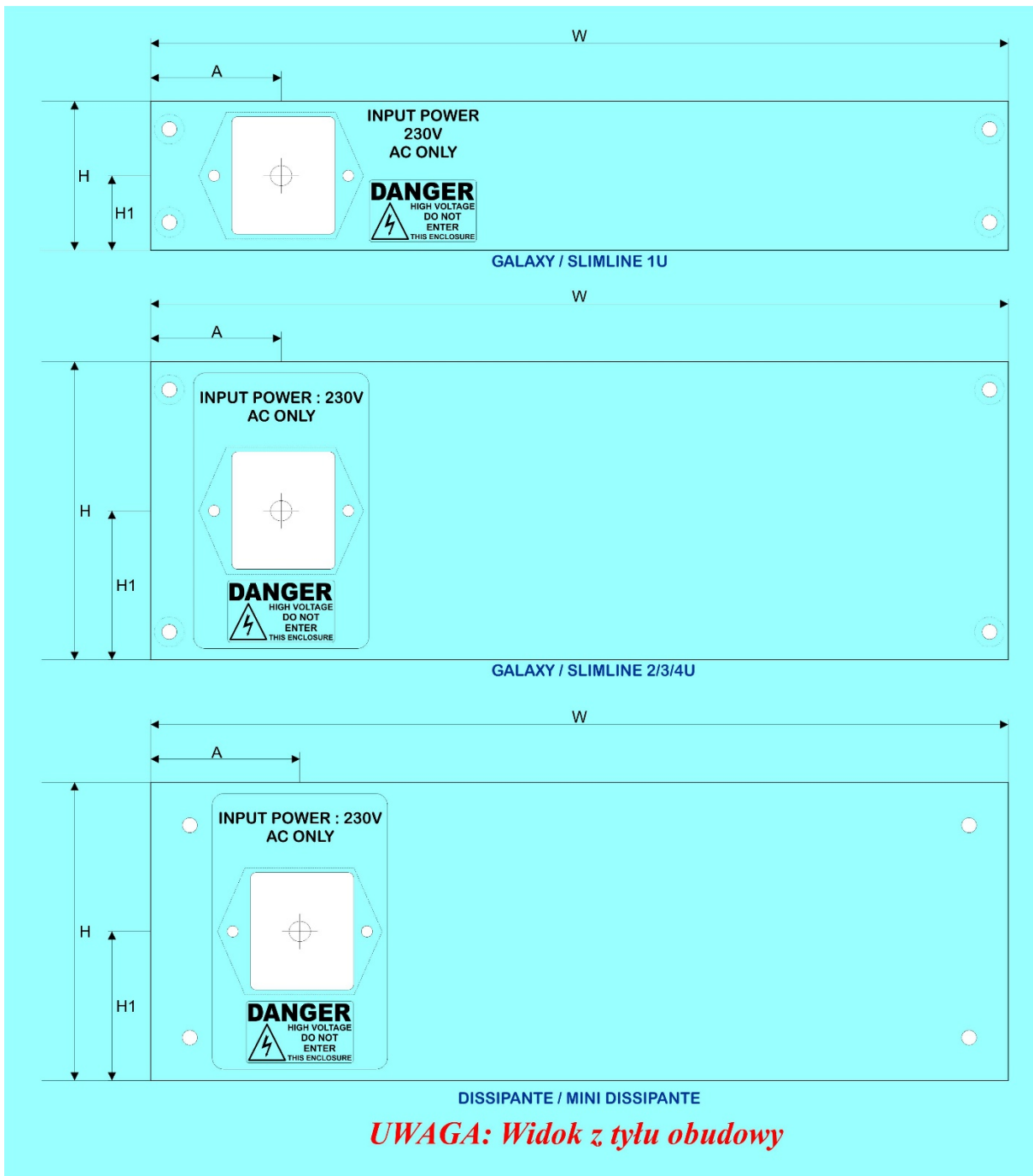


Panele tylne z otworem na zasilanie i opisem - GX/SL/DP/MDP

Tabela wymiarów – rozmiar panela / położenie otworów

Model obudowy	Wysokość	H	W	H1	A - z lewej	A - na środku	A - z prawej
Galaxy GX1xx	1U	40	124	20	35		89
	2U	80	124	40	35		89
Galaxy GX2xx	1U	40	230	20	35	115	195
	2U	80	230	40	35	115	195
	3U	120	230	40	35	115	195
	4U	165	230	40	35	115	195
Galaxy GX3xx	1U	40	330	20	35	165	295
	2U	80	330	40	35	165	295
	3U	120	330	40	35	165	295
	4U	165	330	40	35	165	295
SlimLine SL	1U	40	435	20	35	217,5	400
	2U	80	435	40	35	217,5	400
	3U	120	435	40	35	217,5	400
	4U	165	435	40	35	217,5	400
Dissipante NPDA	2U	80	373	40	40	186,5	333
	3U	120	373	40	40	186,5	333
	4U	165	373	40	40	186,5	333
	5U	210	373	40	40	186,5	333
Mini Dissipante MNPDA	02/23 2U	80	155	40	40	77,5	115
	02/33 3U	120	255	40	40	127,5	215
	03/33 3U	120	255	40	40	127,5	215

W przypadku obudów Dissipante otwory wykonujemy [tylko w wersji ALU](#)



Do otworu pasują następujące gniazda IEC:

Schurter:

- [1x bezpiecznik, \[6200.2300\]](#)
- [1x bezpiecznik, \[6200.2100\]](#)
- [2x bezpiecznik, \[6220.2300\]](#)
- [z wyłącznikiem, \[DC11.0001.003\]](#)

Furutech:

- [1x bezpiecznik, \[FI-03\(G\)\]](#)
- [1x bezpiecznik, \[FI-03\(R\)\]](#)

Istnieje możliwość zamówienia panela z otworami pod dowolne gniazdo zasilające z oferty sklepu – koszt wykonania jest ustalany indywidualnie z [obsługą sklepu](#).