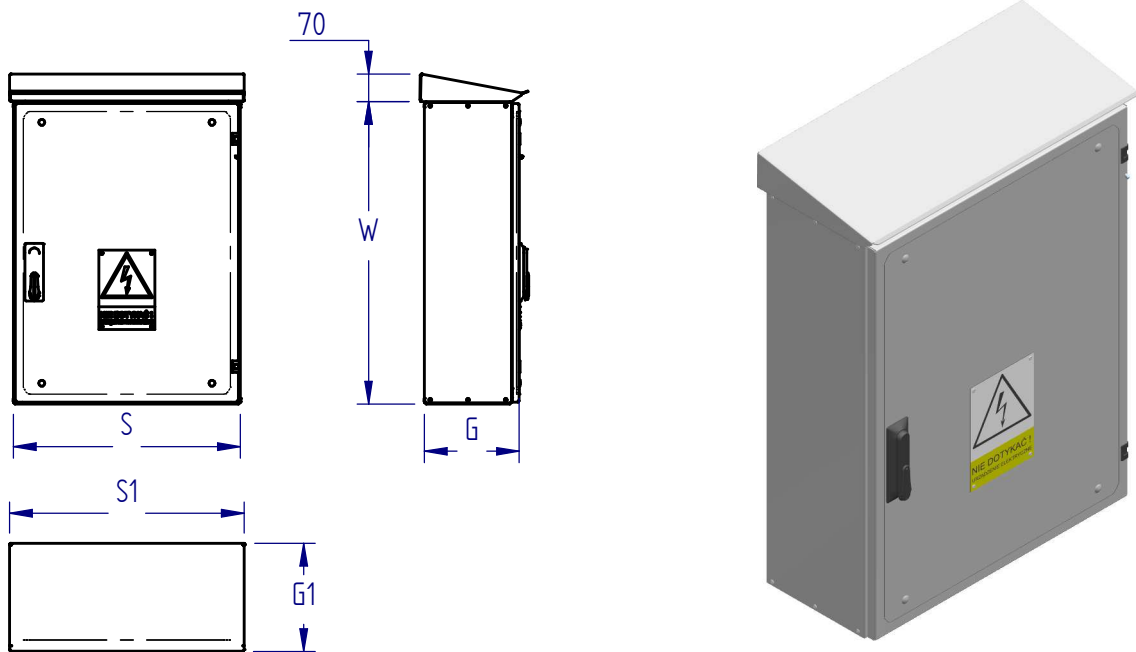


Obudowy stalowe malowane proszkowo do montażu zewnętrznego na prefabrykowanych fundamentach betonowych o podwyższonym stopniu ochrony IP54 oraz podwyższonej odporności antykorozyjnej.



Wymiary podstawowych obudów do montażu na prefabrykowane fundamenty betonowe

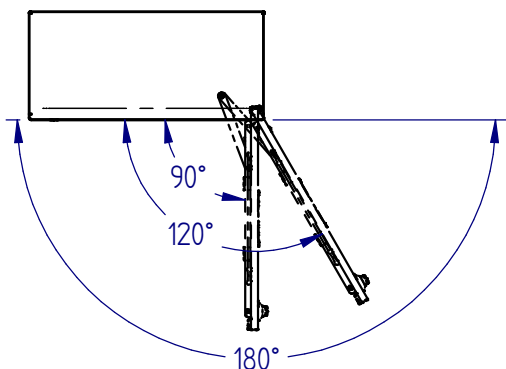
Typ obudowy	Szerokość "S" (mm)	Wysokość "W" (mm) "A"	Głębokość "G" (mm)	Szerokość z daszkiem "S1"	Głębokość z daszkiem "G1"
RHr40-06-25		600			
RHr40-08-25	400	800		420	
RHr40-10-25		1000			
RHr60-06-25		600			
RHr60-08-25	600	800		620	
RHr60-10-25		1000			285
RHr60-12-25		1200	250		
RHr80-08-25		800			
RHr80-10-25		1000			
RHr80-12-25	800	1200		820	
RHr80-14-25		1400			
RHr80-16-25		1600			
RHr80-18-25		1800			
RHr85-08-40		800			
RHr85-10-40	850	1000	400	870	435
RHr85-14-40		1400			
RHr85-18-40		1800			

Cechy podstawowe obudowy



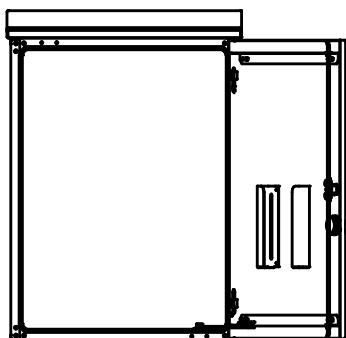
Odporność antykorozyjna

Obudowa wykonana jest z blachy ALU/OYNKOWANEJ łączona techniką nitowania co nie narusza struktury powłoki cynku. Dodatkowo obudowa jest malowana proszkowo w celu podwyższenia odporności na korozję oraz dodania walorów estetycznych. Zastosowanie skośnego daszka oraz uszczelki drzwiowej podnosi stopień ochrony do IP54, co daje możliwość montażu wewnątrz obudowy urządzeń mniej odpornych na działanie warunków atmosferycznych.



Dwustopniowy ogranicznik otwarcia drzwi

Drzwi obudowy standardowo wyposażono w dwustopniowy ogranicznik otwarcia 90° oraz 120°. Po demontażu ogranicznika drzwi można otwierać na 180°.



Kieszonka na dokumentację

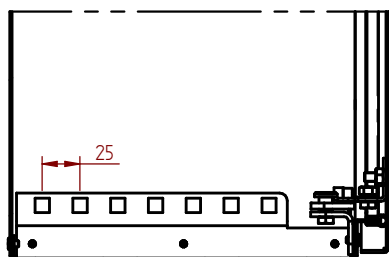
na wewnętrznej ścianie drzwi umieszczono na stałe kieszonka na dokumentację.

Pięciopunktowy system zamknięć

Drzwi wyposażono w aluminiowe ciśnieniowo odlewane zawiasy oraz zamek z rączką i cięgnami utrudniającymi podwarzenie krawędzi drzwi. Zamek z uchylną rączką daje możliwość założenia dowolnej półwkładki.

Wymienna uszczelka

Obudowę wyposażono w wymienną uszczelkę co daje możliwość naprawy pod uszkodzeniem.



Regulowana głębokość montażu

Konstrukcja obudowy umożliwia montaż pełnych płyt lub zestawów do zabudowy modułowej. Perforacja na bocznych szynach montażowych umożliwia regulację głębokości montażu w skokach co 25mm