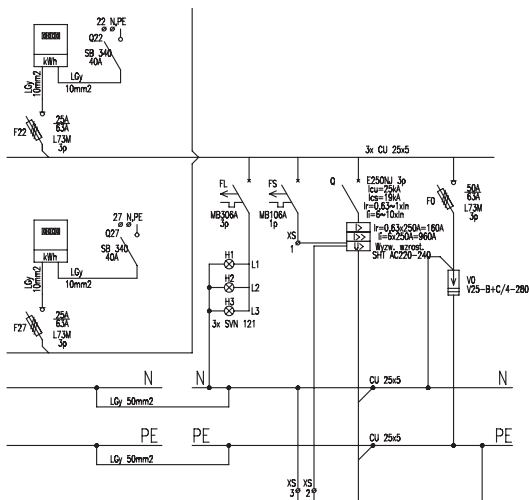


RWX-2 IP43 - Rozdzielnica Wnękowa Wyposażona

To system rozdzielnic zbudowanych na bazie obudów RWX z prefabrykowanym wyposażeniem elektrycznym. Gotowe rozwiązania pozwalają na zbudowanie kompletnej instalacji w budynku.

Dokumentacja techniczna znajduje się na str. 164-165.



Schematy dostępne są na stronie internetowej

Lp.	Opis - wymiary szer*wys*gl (mm)	Nr katalogowy
1	RG.1 + adm - 400*2100*250 Rozdzielnica główna + administracja	270-001
2	RG.2 + adm - 600*2100*250 Rozdzielnica główna + administracja	270-002
3	RG.3 + adm - 600*2100*250 Rozdzielnica główna + administracja	270-003
4	RL-8 - 600*2100*250 Rozdzielnica Licznikowa	270-004
5	RL-12 - 850*2100*250 Rozdzielnica Licznikowa	270-005
6	RL-16 - 1150*2100*250 Rozdzielnica Licznikowa	270-006
7	RL-20 - 1250*2100*250 Rozdzielnica Licznikowa	270-007

Zakres dostawy:

Rozdzielnica kompletnie wyposażona wg schematu elektrycznego.



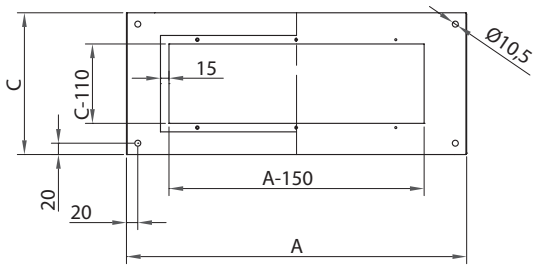
RWX-2 - Widok z przodu



RWX-2 - Widok z tyłu

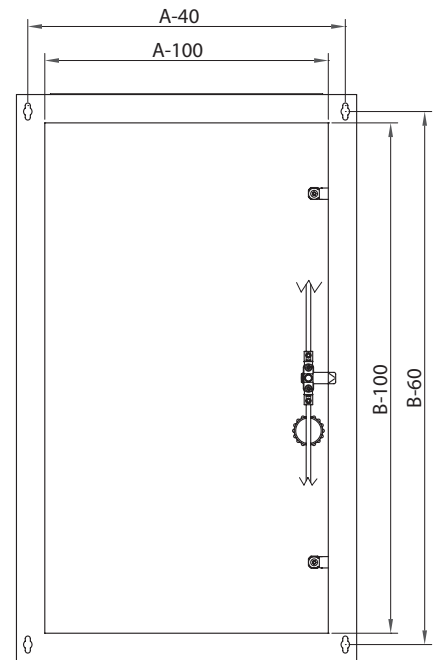
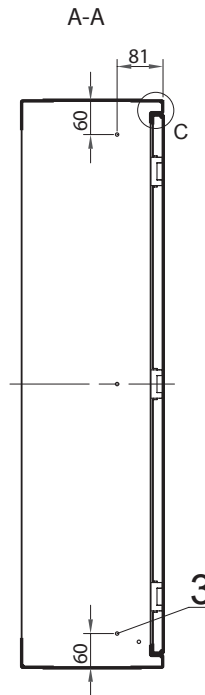
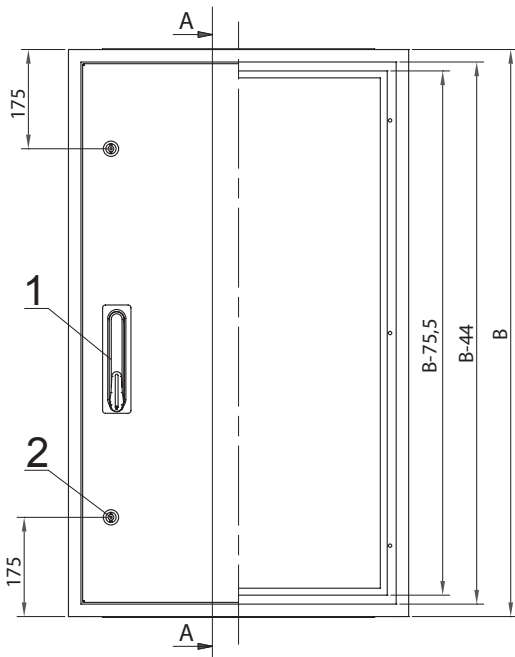
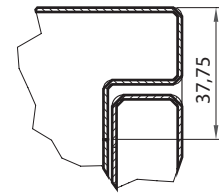
RWX-2 – Przykładowe wykonanie

INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE RWX



A - SZEROKOŚĆ OBUDOWY
B - WYSOKOŚĆ OBUDOWY
C - GŁĘBOKOŚĆ OBUDOWY

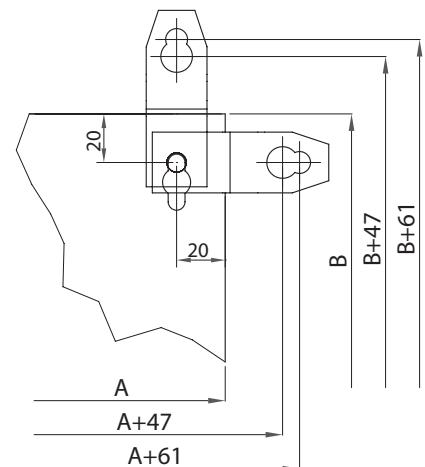
EI. C
Profil gięcia ścian obudowy



Rozstaw otworów montażowych przy zastosowaniu uchwytów ściennych

- 1) Zamek baszylowy stosowany w rozdzielniach stojących od wys. 1600
- 2) Zamek D5 stosowany w rozdzielniach wiszących do wys. 1400
- 3) 8 kołków M6*12 do montażu ceownika nośnego i uziemienia

Rozdzielnie RWX		Blacha dławicy		Otwór dławicowy		Ilość drzwi
Szerokość	Głębokość	Szerokość	Głębokość	Szerokość	Głębokość	
350	150	-	-	-	-	1
	250	230	170	200	140	1
	300		220		190	1
	400		320		290	1
550	150		-		-	-
550	250	430	170	400	140	1
	300		220		190	1
	400		320		290	1
	750		150		-	-
750	250	630	170	600	140	1
	300		220		190	1
	400		320		290	1
	950		150		-	-
950	250	355	170	800	140	2
	300		220		190	2
	400		320		290	2
	1150		150		-	-
1150	250	455	170	1000	140	2
	300		220		190	2
	400		320		290	2



INFORMACJE TECHNICZNE DOTYCZĄCE RWX

