



Obudowa wewnętrzna RWX IP 32

RWX – jest to obudowa przeznaczona do zabudowy aparatury elektrotechnicznej w postaci aparatury modułowej lub liczników energii elektrycznej. W standardowej ofercie znajdują się wersje puste, modułowe oraz licznikowe w konfiguracji wiszącej oraz stojącej. Tabele z numerami katalogowymi dostępne są na kolejnych stronach katalogu.

Typ	Klasa korozyjności	Materiał / dodatkowy opis	Powłoka
RWX-P	C2	blacha stalowa / obudowa pusta	RAL7035
RWX-M	C2	blacha stalowa / obudowa modułowa	RAL7035
RWX-L	C2	blacha stalowa / obudowa licznikowa	RAL7035

Informacje ogólne:

- Szczelność wg kodu IP: 32
- Odporność na uderzenia wg kodu IK: 08
- Zakres temperatury pracy: od -30 do +80 °C

Podstawowe dane:

- Korpus: typu monoblok, szczelnie spawany; bez pleców
- Zamknięcie: drzwi na zawiasach z kątem otwarcia 105°; możliwość samodzielnej zmiany kierunku otwarcia drzwi; w wersji wiszącej dwa zamki typu D5, wersji stojącej zamek postaci rękojeści z możliwością zamontowania zatraskowej wkładki z kluczem
- Wprowadzanie kabli: w dnie znajduje się przepust kablowy, wymiary zależą od szerokości danej obudowy
- Uziemienie: w drzwiach i korpusie obudowy znajdują się gwintowane kołki uziemiające



Pobierz kartę katalogową!

Opis	Strona w katalogu
Zamki	90
Płyty montażowe	98
Ceowniki nośne	134
Oslony modułowe	105
Plecy i ramki	123
Cokoły	117
Wprowadzanie kabli	120
Uchwyty naścienne	130

Dodatkowe opcje:

- Nietypowe wymiary i konfiguracja wewnętrzna
- Malowanie na dowolny kolor wg palety RAL

Dokumentacja techniczna dostępna jest na stronach 168-169

RWX-L wiszące

350 550 750 950 1150

400

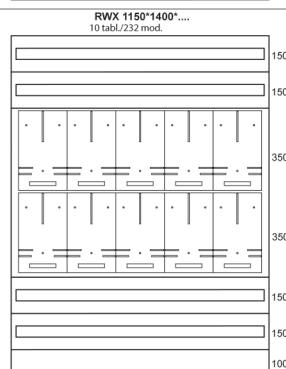
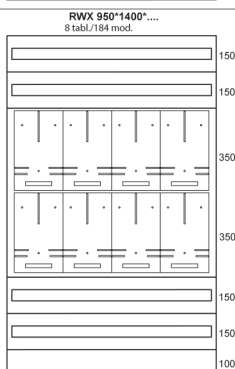
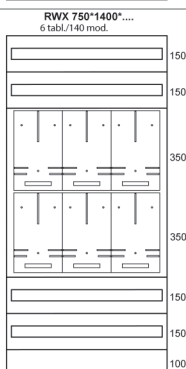
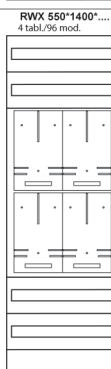
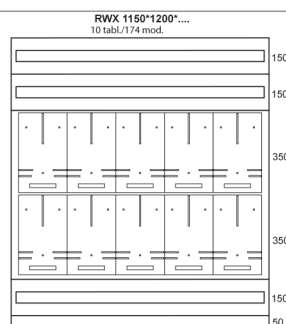
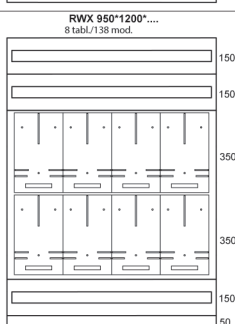
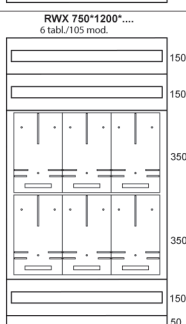
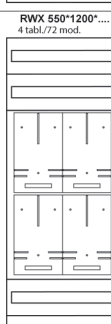
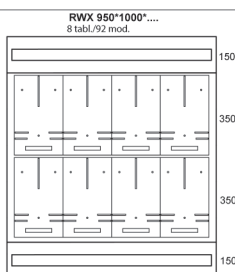
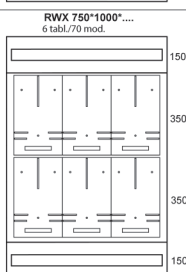
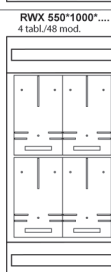
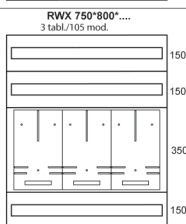
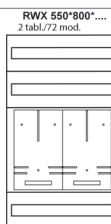
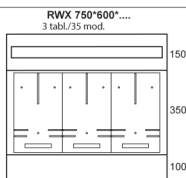
600

800

1000

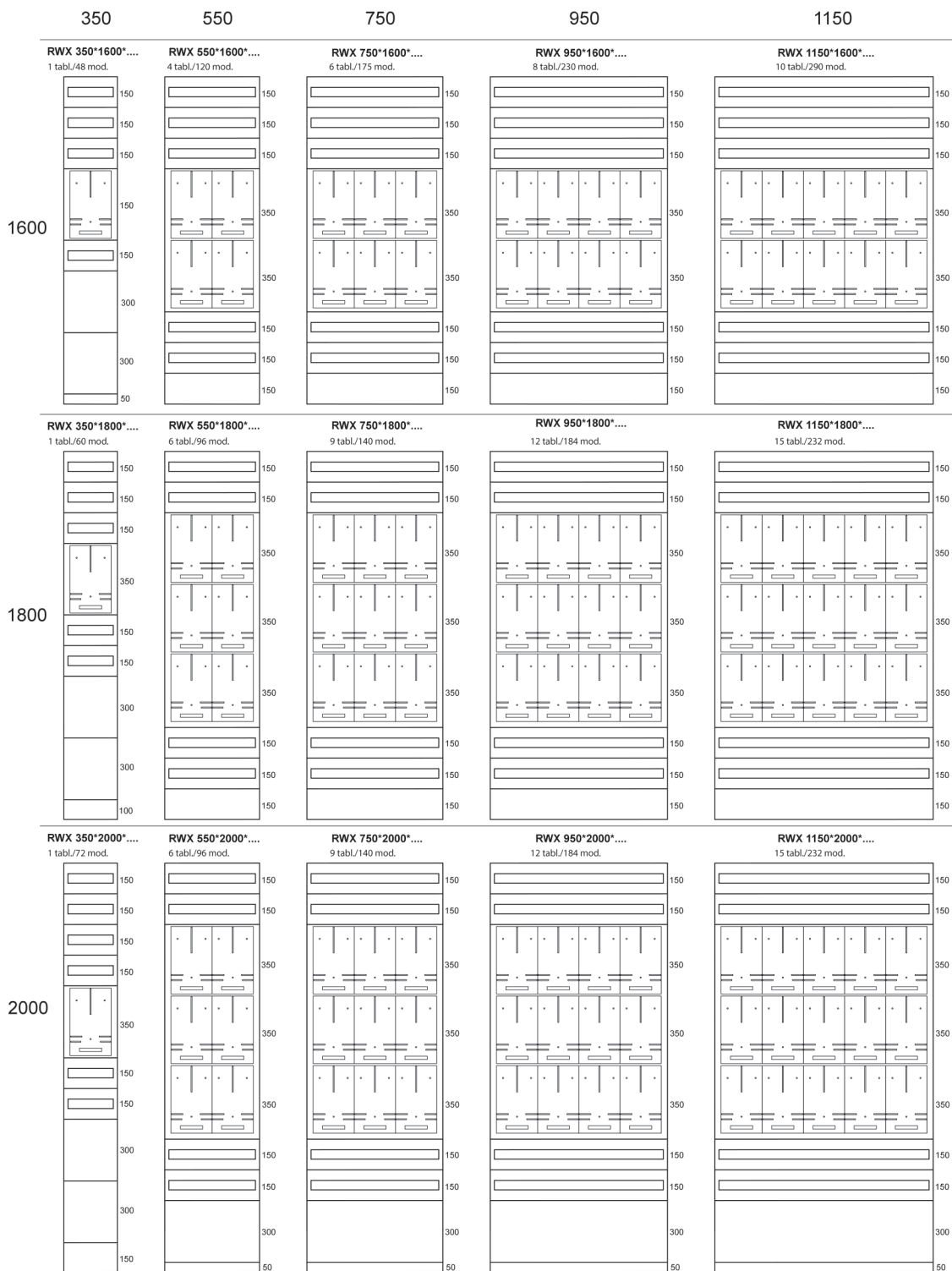
1200

1400



RWX
IP 32

RWX-L stojące



RWX-M wiszące

	350	550	750	950	1150
400	RWX 350*400*... 24 mod. 	RWX 550*400*... 48 mod. 			
600	RWX 350*600*... 48 mod. 	RWX 550*600*... 96 mod. 			
800	RWX 350*800*... 60 mod. 	RWX 550*800*... 120 mod. 	RWX 750*800*... 175 mod. 		
1000		RWX 550*1000*... 144 mod. 	RWX 750*1000*... 210 mod. 	RWX 950*1000*... 276 mod. 	
1200		RWX 550*1200*... 192 mod. 	RWX 750*1200*... 280 mod. 	RWX 950*1200*... 368 mod. 	RWX 1150*1200*... 464 mod.
1400		RWX 550*1400*... 216 mod. 	RWX 750*1400*... 315 mod. 	RWX 950*1400*... 414 mod. 	RWX 1150*1400*... 522 mod.



RWX
IP 32

RWX-M stojące

	350	550	750	950	1150		
1600	RWX 350*1600*.... 120 mod. 	RWX 550*1600*.... 240 mod. 	RWX 750*1600*.... 350 mod. 	RWX 950*1600*.... 460 mod. 	RWX 1150*1600*.... 580 mod. 		
	1800	RWX 350*1800*.... 144 mod. 	RWX 550*1800*.... 288 mod. 	RWX 750*1800*.... 420 mod. 	RWX 950*1800*.... 552 mod. 	RWX 1150*1800*.... 696 mod. 	
		2000	RWX 350*2000*.... 156 mod. 	RWX 550*2000*.... 312 mod. 	RWX 750*2000*.... 455 mod. 	RWX 950*2000*.... 598 mod. 	RWX 1150*2000*.... 754 mod.



RWX
IP 32

Poniższa tabela prezentuje obudowy wiszące

Lp.	Wymiary (szer. × wys. × gł., mm)	Nr katalogowy RWX-P	Nr katalogowy RWX-M	Nr katalogowy RWX-L
1	350 × 400 × 150	200-001	201-001	-
2	350 × 400 × 250	200-002	201-002	-
3	350 × 600 × 150	200-003	201-003	-
4	350 × 600 × 250	200-004	201-004	-
5	350 × 800 × 250	200-005	201-005	-
6	550 × 400 × 150	200-006	201-006	-
7	550 × 400 × 250	200-007	201-007	-
8	550 × 600 × 150	200-008	201-008	-
9	550 × 600 × 250	200-009	201-009	-
10	550 × 800 × 150	200-010	201-010	-
11	550 × 800 × 250	200-011	201-011	202-011
12	550 × 1000 × 150	200-012	201-012	-
13	550 × 1000 × 250	200-013	201-013	202-013
14	550 × 1000 × 300	200-014	201-014	202-014
15	550 × 1200 × 250	200-015	201-015	202-015
16	550 × 1200 × 300	200-016	201-016	202-016
17	550 × 1400 × 250	200-017	201-017	202-017
18	550 × 1400 × 300	200-018	201-018	202-018
19	750 × 800 × 150	200-019	201-019	-
20	750 × 800 × 250	200-020	201-020	202-020
21	750 × 800 × 300	200-021	201-021	202-021
22	750 × 1000 × 250	200-022	201-022	202-022
23	750 × 1000 × 300	200-023	201-023	202-023
24	750 × 1200 × 250	200-024	201-024	202-024
25	750 × 1200 × 300	200-025	201-025	202-025
26	750 × 1400 × 250	200-026	201-026	202-026
27	750 × 1400 × 300	200-027	201-027	202-027
28	950 × 1000 × 150	200-028	201-028	-
29	950 × 1000 × 250	200-029	201-029	202-029
30	950 × 1000 × 300	200-030	201-030	202-030
31	950 × 1200 × 250	200-031	201-031	202-031
32	950 × 1200 × 300	200-032	201-032	202-032
33	950 × 1400 × 250	200-033	201-033	202-033
34	950 × 1400 × 300	200-034	201-034	202-034
35	1150 × 1200 × 150	200-035	201-035	-
36	1150 × 1200 × 250	200-036	201-036	202-036
37	1150 × 1200 × 300	200-037	201-037	202-037
38	1150 × 1400 × 250	200-038	201-038	202-038
39	1150 × 1400 × 300	200-039	201-039	202-039

Zakres dostawy:

Korpus z drzwiami, zaopatrzony w standardowe jednopunktowe zamki D5, bez pleców. W RWX-M/L – osłony modułowe o wys. 150 mm. W RWX-L – tablice licznikowe 3F oraz osłony modułowe. Na życzenie obudowa licznikowa może zostać zaopatrzona w kompatybilne wizjery drzwiowe.

Poniższa tabela prezentuje obudowy stojące

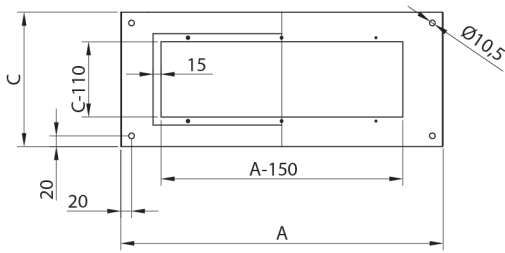
Lp.	Wymiary (szer. × wys. × gł., mm)	Nr katalogowy RWX-P	Nr katalogowy RWX-M	Nr katalogowy RWX-L
1	350 × 1600 × 250	200-040	201-040	202-040
2	350 × 1600 × 300	200-041	201-041	202-041
3	350 × 1800 × 250	200-042	201-042	202-042
4	350 × 1800 × 300	200-043	201-043	202-043
5	350 × 2000 × 250	200-044	201-044	202-044
6	350 × 2000 × 300	200-045	201-045	202-045
7	350 × 2000 × 400	200-046	201-046	202-046
8	550 × 1600 × 250	200-047	201-047	202-047
9	550 × 1600 × 300	200-048	201-048	202-048
10	550 × 1800 × 250	200-049	201-049	202-049
11	550 × 1800 × 300	200-050	201-050	202-050
12	550 × 1800 × 400	200-051	201-051	202-051
13	550 × 2000 × 250	200-052	201-052	202-052
14	550 × 2000 × 300	200-053	201-053	202-053
15	550 × 2000 × 400	200-054	201-054	202-054
16	750 × 1600 × 250	200-055	201-055	202-055
17	750 × 1600 × 300	200-056	201-056	202-056
18	750 × 1800 × 250	200-057	201-057	202-057
19	750 × 1800 × 300	200-058	201-058	202-058
20	750 × 1800 × 400	200-059	201-059	202-059
21	750 × 2000 × 250	200-060	201-060	202-060
22	750 × 2000 × 300	200-061	201-061	202-061
23	750 × 2000 × 400	200-062	201-062	202-062
24	950 × 1600 × 250	200-063	201-063	202-063
25	950 × 1600 × 300	200-064	201-064	202-064
26	950 × 1800 × 250	200-065	201-065	202-065
27	950 × 1800 × 300	200-066	201-066	202-066
28	950 × 1800 × 400	200-067	201-067	202-067
29	950 × 2000 × 250	200-068	201-068	202-068
30	950 × 2000 × 300	200-069	201-069	202-069
31	950 × 2000 × 400	200-070	201-070	202-070
32	1150 × 1600 × 250	200-071	201-071	202-071
33	1150 × 1600 × 300	200-072	201-072	202-072
34	1150 × 1800 × 250	200-073	201-073	202-073
35	1150 × 1800 × 300	200-074	201-074	202-074
36	1150 × 1800 × 400	200-075	201-075	202-075
37	1150 × 2000 × 250	200-076	201-076	202-076
38	1150 × 2000 × 300	200-077	201-077	202-077
39	1150 × 2000 × 400	200-078	201-078	202-078



RWX
IP 32

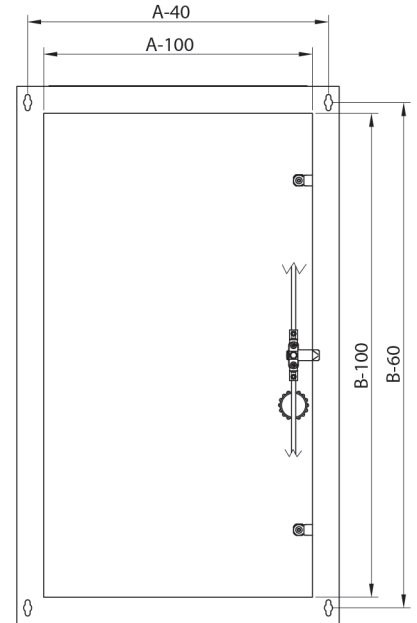
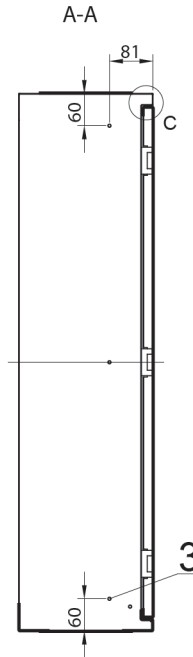
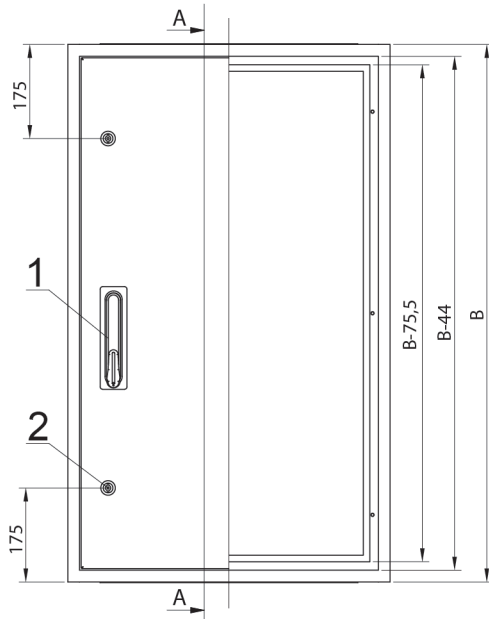
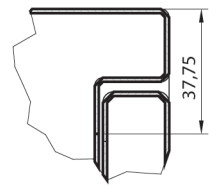
Zakres dostawy:

Korpus z drzwiami, zaopatrzony w standardowe jednopunktowe zamki D5, bez pleców. W RWX-M/L – osłony modułowe o wys. 150 mm. W RWX-L – tablice licznikowe 3F oraz osłony modułowe. Na życzenie obudowa licznikowa może zostać zaopatrzona w kompatybilne wizjery drzwiowe.



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

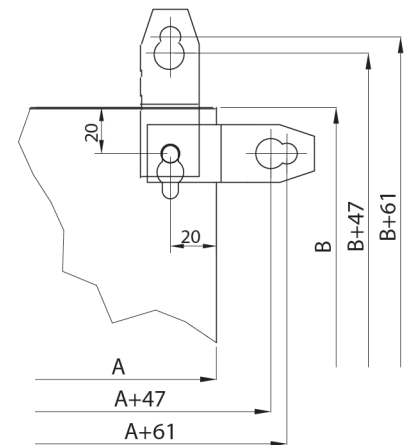
EI. C
Profil gięcia ścian obudowy

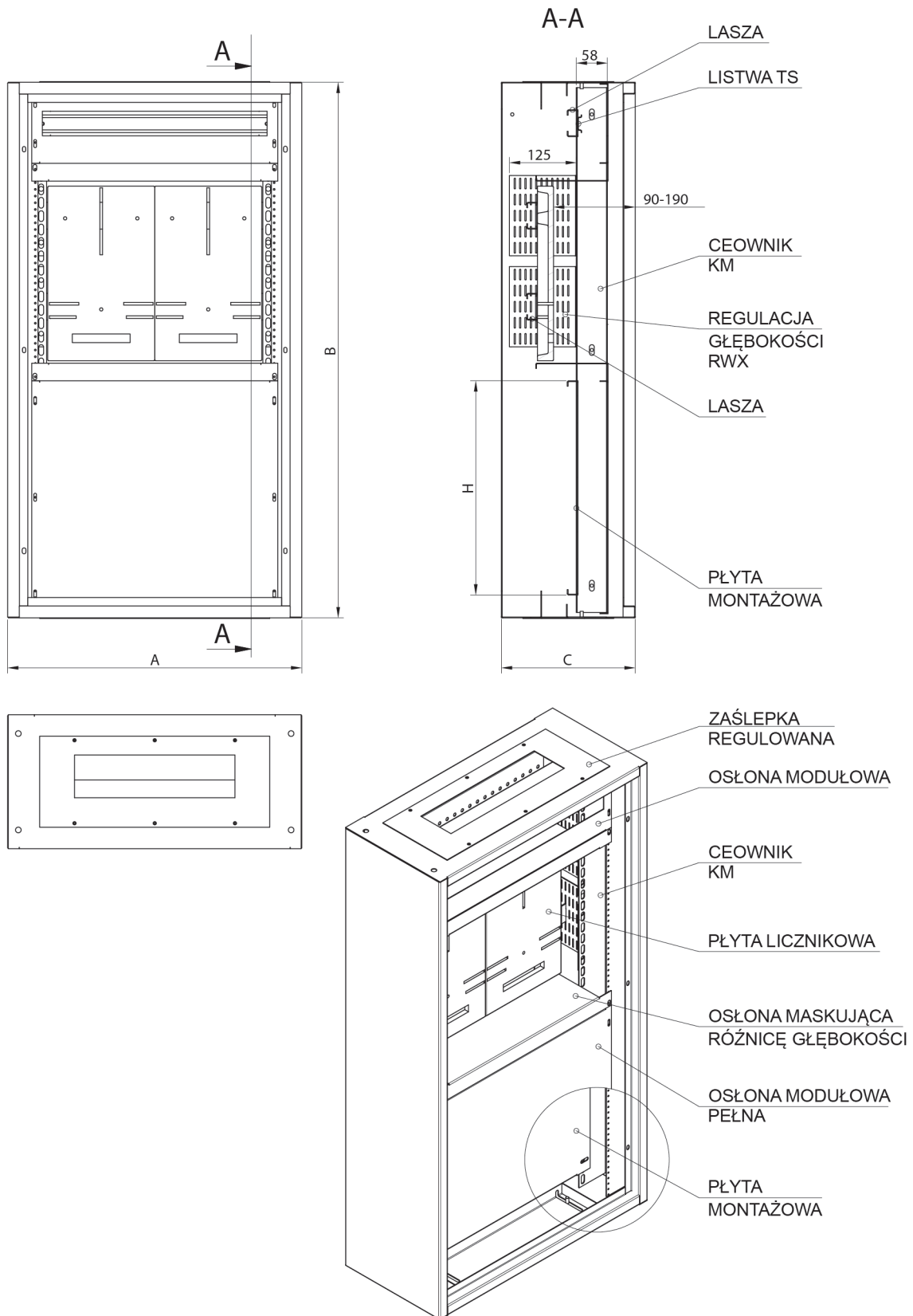


Rozstaw otworów montażowych przy zastosowaniu uchwytów ściennych

- 1) Zamek baswilowy 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		Błacha 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	-	-	-	-	1
	250	430	170	400	140	1
	300		220		190	1
	400		320		290	1
750	150	-	-	-	-	1
	250	630	170	600	140	1
	300		220		190	1
	400		320		290	1
950	150	-	-	-	-	2
	250	355	170	800	140	2
	300		220		190	2
	400		320		290	2
1150	150	-	-	-	-	2
	250	455	170	1000	140	2
	300		220		190	2
	400		320		290	2





RWX - PRZYKŁADOWY UKŁAD