



SZAFKA – SRSW- M - stosowana jest do wykonania gotowej Rozdzielniczy Stacyjnej eksploatowanej wewnątrz budynku.

Szafa posiada otwory technologiczne z możliwością łatwego łączenia w szereg oraz dodawania nadstawek prądowych lub pomiarowych.

Wykonywana jest w wersji monoblokowej, z blachy alucynkowej o grubości 2 mm z wraz z malowaniem proszkowym w kolorze RAL7035 (osłona szyn prądowych malowana jest na kolor pomarańczowy RAL2003)

Drzwi zamykane są zamkiem M22-D5-21-Ni (dwupiórkowy)

Wyposażenie wewnętrzne;

- w polach rozłącznikowych kątowniki perforowane (możliwość zamontowania rozłączników wiodących producentów),
- w polach nadstawek kątowniki perforowane wraz z płytami montażowymi,

W zależności od typu Szafa Składa się z;

- poła rozłącznikowego,
- nadstawki mostu prądowego wraz z osłoną prądową wysoką na 300 mm,
- nadstawki układu pomiarowego,

Istnieje możliwość skonfigurowania szaf dokładnie wg wymagań klienta, tzn; w innych wymiarach, dodatkowo otworowana, malowana na inny kolor wg palety RAL.

Zakres dostawy; Szafa w opakowaniu zabezpieczającym przed uszkodzeniem.



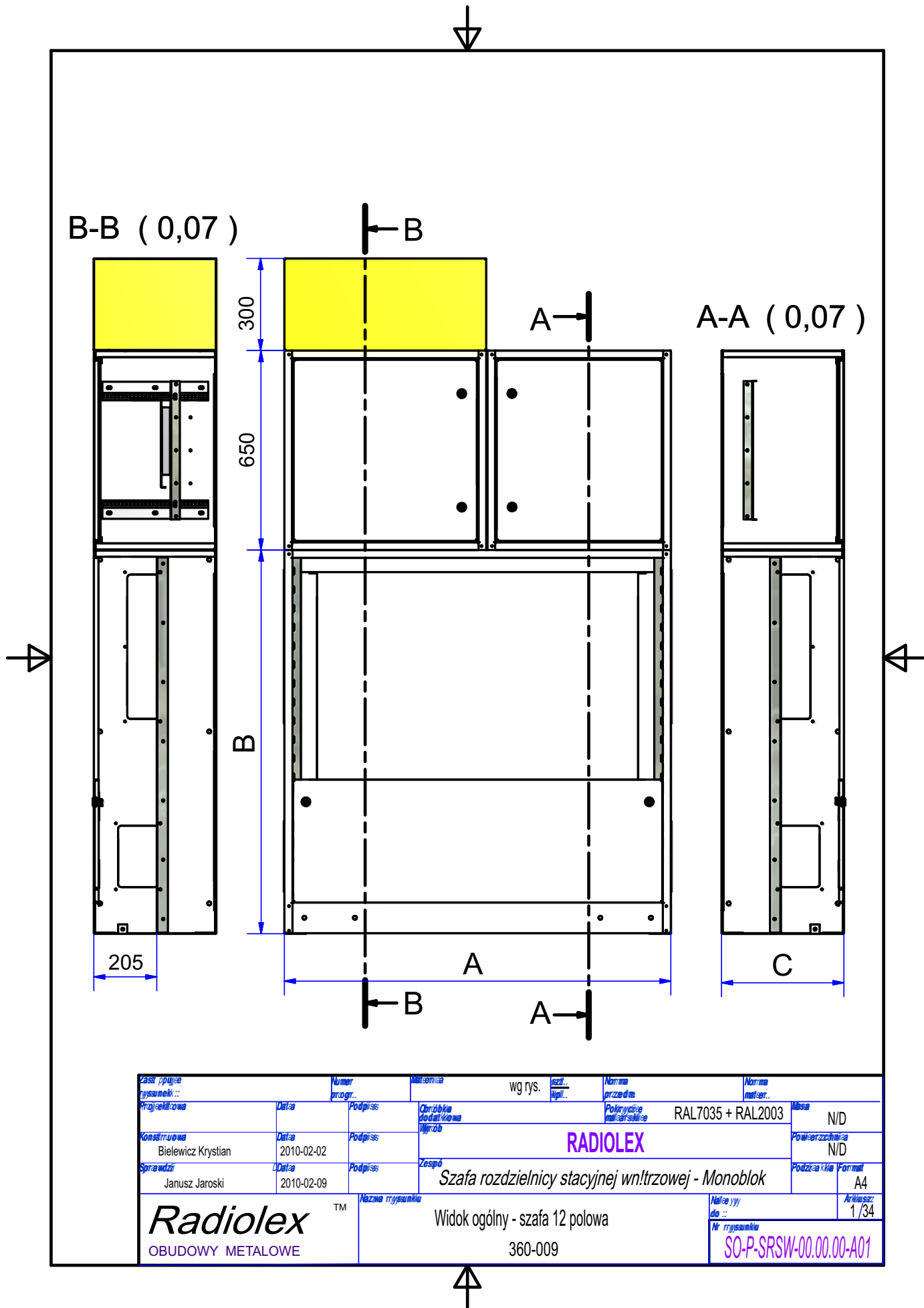
Lp.	Konfiguracja Szafy	A – szerokość (mm)	B – wysokość (mm)	C – głębokość (mm)	Numer Katalogowy
	8 PÓL				
1	Pole rozłącznikowe bez nadstawki	860	1250	400	360 – 001
2	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową	860	2200	400	360 – 002
3	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową	860	2200	400	360 – 003
	10 PÓL				
4	Pole rozłącznikowe bez nadstawki	1060	1250	400	360 – 004
5	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową	1060	2200	400	360 – 005
6	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową	1060	2200	400	360 – 006
	12 PÓL				
7	Pole rozłącznikowe bez nadstawki	1260	1250	400	360 – 007
8	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową	1260	2200	400	360 – 008
9	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową	1260	2200	400	360 – 009
	14 PÓL				
10	Pole rozłącznikowe bez nadstawki	1460	1250	400	360 – 010
11	Pole rozłącznikowe z nadstawką mostu szynowego oraz osłoną prądową	1460	2200	400	360 – 011
12	Pole rozłącznikowe z nadstawką układu pomiarowego oraz z nadstawką mostu szynowego i osłoną prądową	1460	2200	400	360 – 012



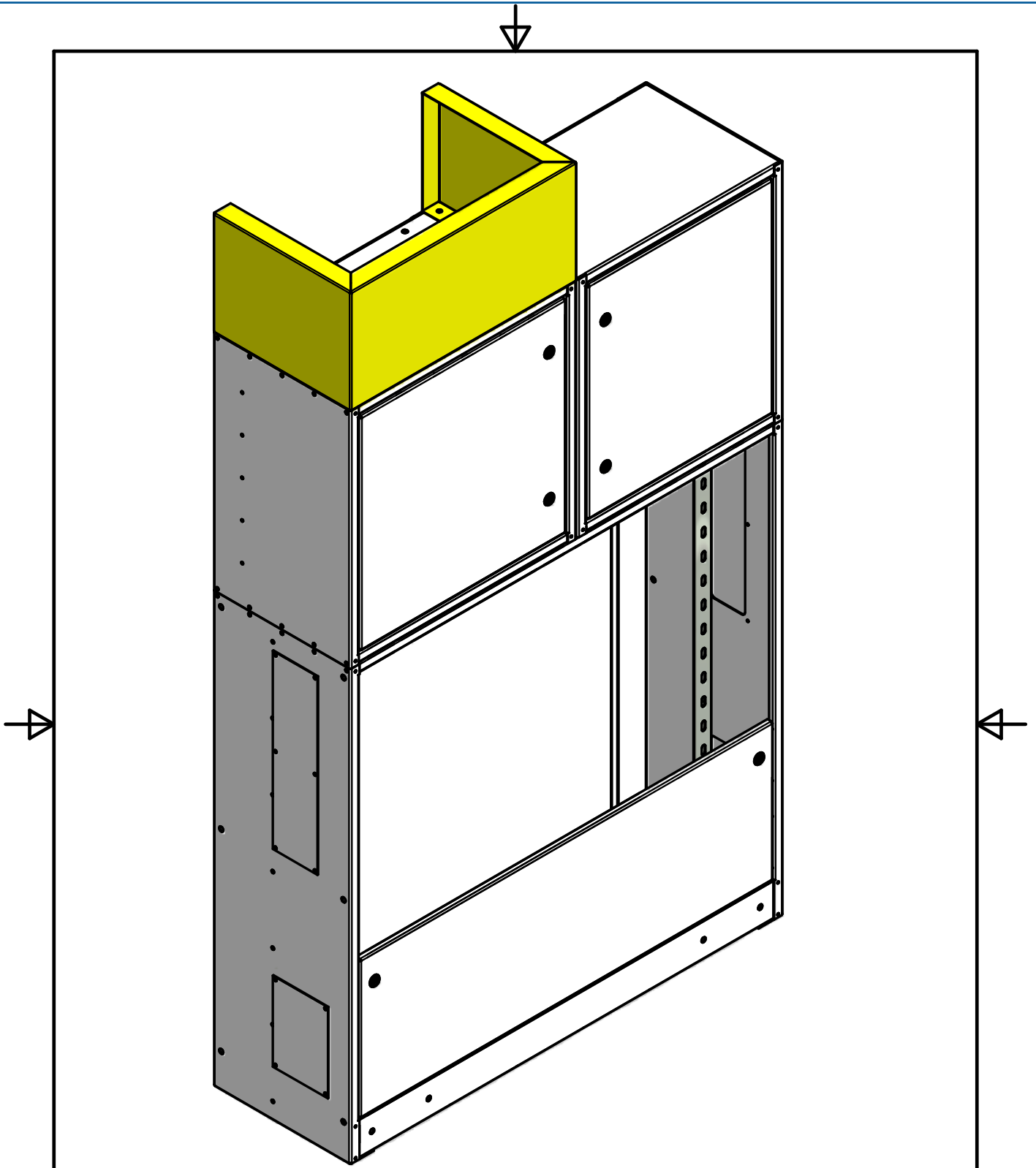
Elementy dodatkowe;

Zaślepka Rozłącznika Listwowego - służy do zamaskowania niewykorzystanego pola rozłącznikowego

Nazwa	Numer katalogowy
Zaślepka Rozłącznika Listwowego	360 – 099



Zasięg rysunku: Przebiegowa	Numer projektu:	Materiał:	wg rys.	Norma przedl.	Norma materiał.	Masa
	Data:	Podpis:	Obrobienie dodatkowa	Polirytycie materiału	RAL7035 + RAL2003	N/D
Konstruowana	Data:	Podpis:	Wzrost	RADIOLEX		Powierzchnia
Bielewicz Krystian	2010-02-02					N/D
Sprawdzili	Data:	Podpis:	Zespół	Szafa rozdzielniczy stacyjnej wnetrzowej - Monoblok		Podziałka / Format
Janusz Jaroski	2010-02-09					A4
Radiolex TM		Nazwa rysunku		Widok ogólny - szafa 12 polowa		Należy do:
OBUDOWY METALOWE				360-009		Arkusze: 1/34
				Nr rysunku		SO-P-SRSW-00.00.00-A01



Zasięgi rysunków:		Numer prog.	Materiał	wg rys.	sczf. / sign.	Norma przedl.	Norma mater.
Projektant	Data	Podpis	Obrobienie dodatkowa	Pobrywanie materiałowe		Masa	N/D
Konstruktor	Data	Podpis	Wyrob	RADIOLEX		Powierzchnia	N/D
Sprawdzający	Data	Podpis	Zespół			Szafa rozdzielniczy stacyjnej wntzowej - Monoblok	Podziałka
Radiolex TM			Nazwa rysunku	Widok bez drzwi - szafa 12 polowa		Naliczy do:	Arkusze
OBUDOWY METALOWE				360-009		Nr rysunku	2 / 34
						SO-P-SRSW-00.00.01-A01	