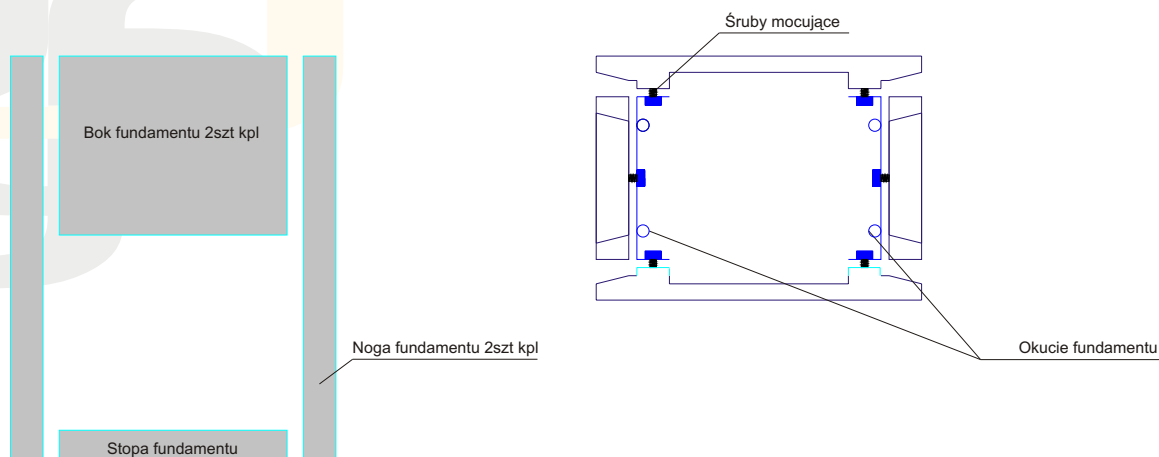


SPIS TREŚCI

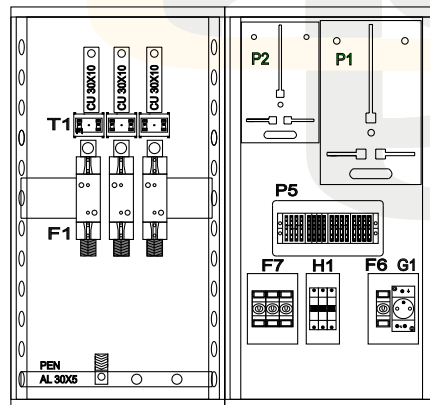
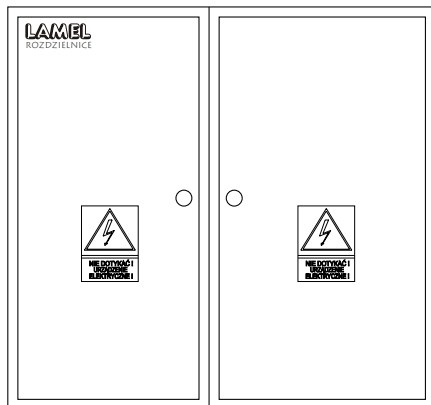
ZŁĄCZE KABLOWE ZINTEGROWANE	FUNDAMENTY	06.102
	Z1+P-80-PBD2v-300-P1	06.103
	Z1+P-80-RBK1-200-P2	06.104
	Z1+2P3D-RBK1-P1W	06.105
	Z1+2P-ARS3-400-ARS2v-P1W	06.106
	Z1+P+L3-200-PBD2-P3	06.107
	Z3+L3-CU-400-P3	06.108
	Z1+P+L3-PBD2-200-RBK1-P2	06.109
	Z1+P+L3-PBD2v-300-PBD2v-P2	06.110
	Z1+P+L3-RBK1-200-RBK1-P3	06.111
	Z1+2P+L3-RBK1-150-RBK1-P3W	06.112





Dane techniczne

Typ fundamentu	Nr katalogowy	Materiał	Szerokość	Głębokość	Wysokość	Waga
FT 0		TERMOUTWARDZALNY	270	250	850	
FB 1		BETON	400	250	1100	97
FBT 1		BETON	400	250	850	97
FT 1		TERMOUTWARDZALNY	400	250	850	
FBT 2		BETON	570	250	1100	117
FT 2		TERMOUTWARDZALNY	570	250	850	
FB 2		BETON	600	250	1100	120
FB 3/75		BETON	750	250	1100	139
FBT 3		BETON	800	250	1100	136
FT 3		TERMOUTWARDZALNY	800	250	850	
FB 3		BETON	850	250	1100	140
FB 3/95		BETON	950	250	1100	154
FB 6		BETON	850	400	1100	
FB 8		BETON	1250	400	1100	
FB ZO		BETON	400	400	1100	
FB SO		BETON	350	350	1100	

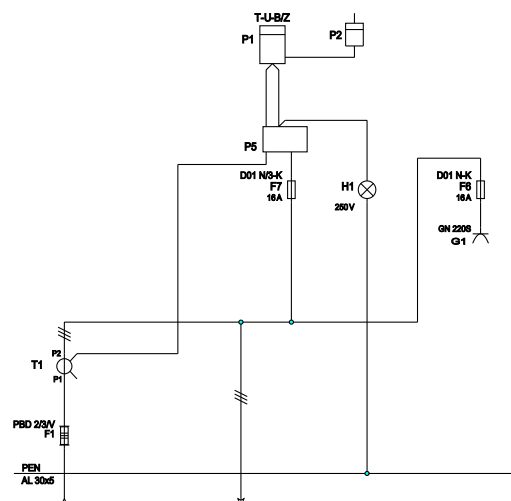


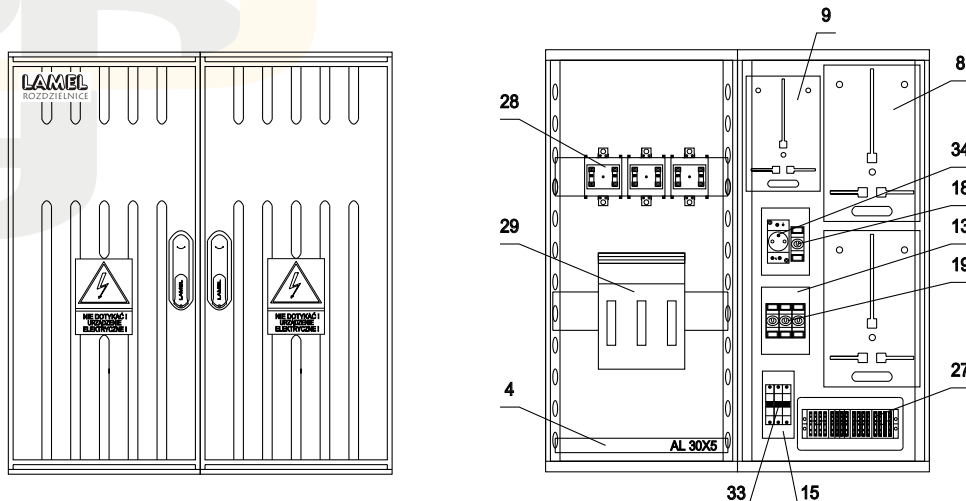
Dane techniczne

Typ rozdzielnicy	EZ1+P-80-PBD2v-300-P1	AZ1+P-80-PBD2v-300-P1	TZ1+P-80-PBD2v-300-P1
Numer katalogowy			
Rodzaj obudowy	LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typy obudowy	EZ1+P-80	AZ1+P-80	TZ1+P-80
Szerokość	mm 850	850	800
Wysokość	mm 800	800	880
Głębokość	mm 250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V 400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V 500	500	500
Częstotliwość	Hz 50	50	50
Prąd znamionowy szyn prądowych	In A 570	570	570
Prąd znamionowy aparatu zasilającego	In A 400	400	400
Prąd znamionowy przekładników	In A	IMW 75-300; IMSa 200-400	
Przekrój przewodu	mm 50-240	50-240	50-240
Stopień ochrony	IP 44	44	44
Klasa izolacji	II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnicy	Fundament/ściana	Fundament	Fundament/ściana
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FB 3	FB 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką

OZNACZENIE APARATÓW

- F1 Podstawy bezpiecznikowe PBD 2v
- PEN Szyna PEN AL 30x5
- T1 Przekładniki prądowe
- P1 Tablica licznikowa TL 3
- P2 Tablica zegarowa TL 1
- P5 Listwa pomiarowa SKA
- F7 Gniazdo bezpiecznikowe D01/3
- H1 Lampki kontrolne
- F6 Gniazdo bezpiecznikowe D01
- G1 Gniazdo serwisowe 230V



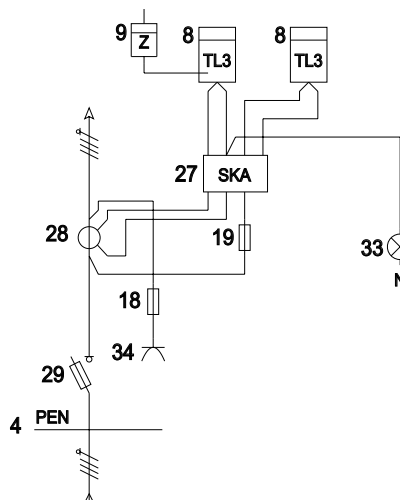


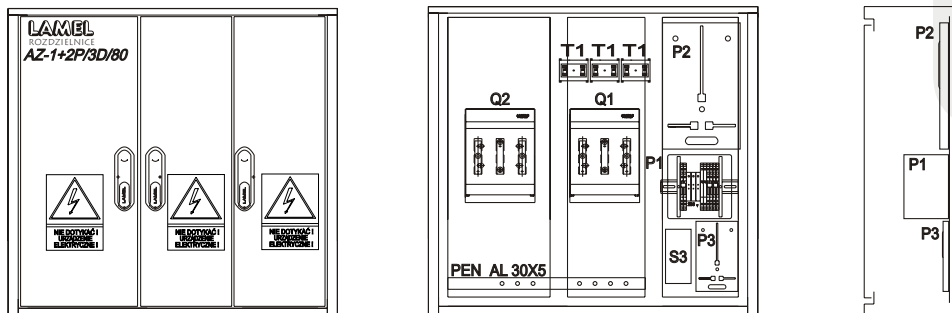
Dane techniczne

Typ rozdzielnicy	EZ1+P-80-RBK1-200-P2		AZ1+P-80-RBK1-200-P2	TZ1+P-80-RBK1-200-P2
Numer katalogowy				
Rodzaj obudowy	LAMINOWANA		ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy	EZ1+P-80		AZ1+P-80	TZ1+P-80
Szerokość	mm	850	850	800
Wysokość	mm	800	800	880
Głębokość	mm	250	250+20(daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50	50
Prąd znamionowy aparatu zasilającego	In A	250	250	250
Prąd znamionowy przekładników	In A		IMW 75-250	
Przekrój przewodu	mm	35-120	35-120	35-120
Stopień ochrony	IP	44	44	44
Klasa izolacji		II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnicy		Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 3	FB 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką

OZNACZENIE APARATÓW

29	Rozłącznik bezpiecznikowy RBK1
4	Szyna PEN AL 30x5
28	Przekładniki prądowe
8	Tablica licznikowa TL 3
9	Tablica zegarowa TZ
27	Listwa pomiarowa SKA
19	Gniazdo bezpiecznikowe D01/3
33	Lampki kontrolne
18	Gniazdo bezpiecznikowe D01
34	Gniazdo serwisowe 230V



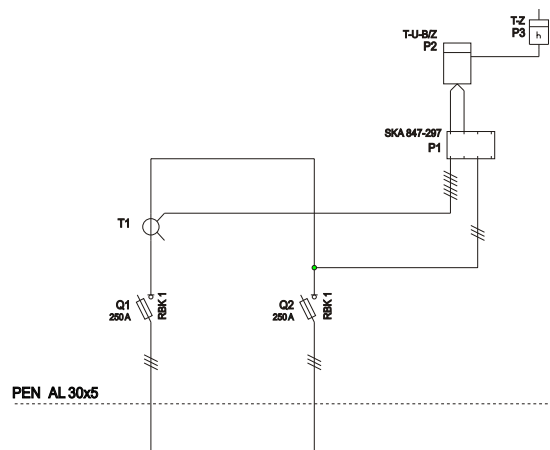


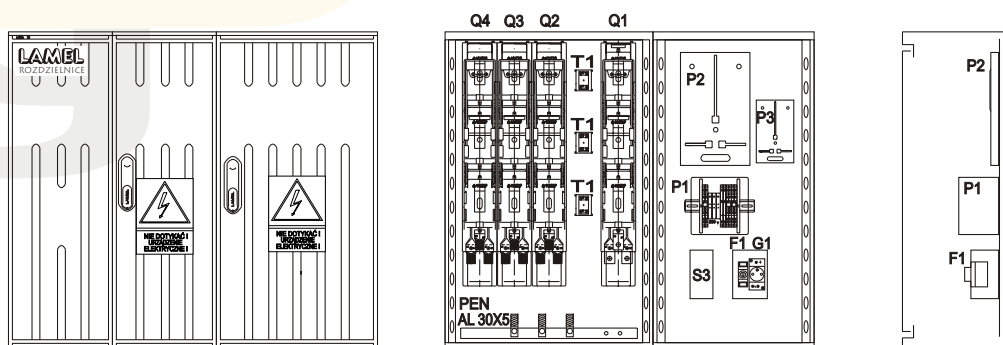
Dane techniczne

Typ rozdzielnicy	AZ1+2P-3D-RBK1-200-RBK1-P1W		TZ1+2P-3D-RBK1-200-RBK1-P1W	
Numer katalogowy				
Rodzaj obudowy	ALUMINIOWA		TERMOUTWARDZALNA	
Typy obudowy	AZ1+2P-3D		TZ1+2P-3D	
Szerokość	mm	850	800	
Wysokość	mm	800	880	
Głębokość	mm	250+20 (daszek)	250	
Napięcie nominalne	Un V	400	400	
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	
Częstotliwość	Hz	50	50	
Prąd znamionowy aparatu zasilającego	In A	250	250	
Prąd znamionowy przekładników	In A	IMPa 100-250		
Przekrój przewodu	mm	35-120	35-120	
Stopień ochrony	IP	44	44	
Klasa izolacji		I	II	
Sposób zamocowania rozdzielnicy		Fundament	Fundament	
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 3	FB 3; FBT 3	
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	

OZNACZENIE APARATÓW

- 1 Rozłącznik RBK1
- PEN Szyna aluminiowa 30x5
- T1 Przekładniki prądowe
- P3 Tablica licznikowa TI3
- P2 Tablica zegarowa TZ
- P1 Listwa pomiarowa SKA 847-297 (WAGO)
- S3 Obudowa do montażu ograniczników przepięć



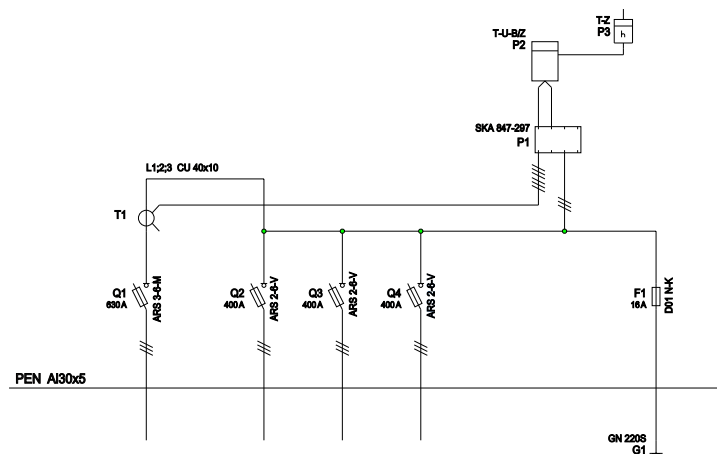


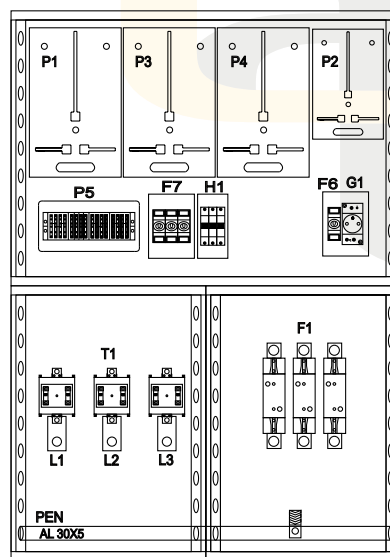
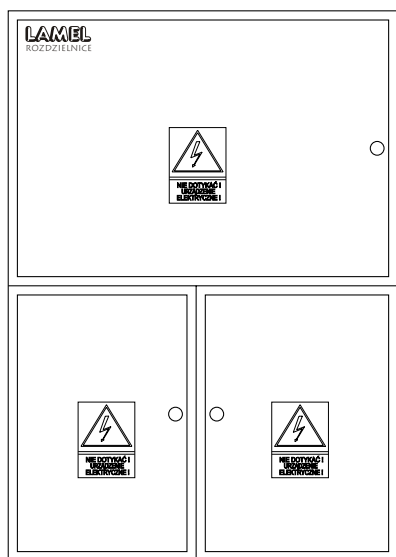
Dane techniczne

Typ rozdzielnicy	TZ1+2P-ARS3-400-ARS2v-P1W	
Numer katalogowy		
Rodzaj obudowy	TERMOUTWARDZALNA	
Typ obudowy	OPN683F+OPN483F	
Szerokość	mm	1065
Wysokość	mm	920+890
Głębokość	mm	320
Napięcie nominalne	Un V	400
Napięcie izolacji	Ui V	500
Częstotliwość	Hz	50
Prąd znamionowy szyn prądowych	In A	550
Prąd znamionowy aparatu zasilającego	In A	630
Prąd znamionowy przekładników	In A	IMSa 200-500
Przekrój przewodu	mm	50-240
Stopień ochrony	IP	44
Klasa izolacji		II
Sposób zamocowania rozdzielnicy		Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		W komplecie
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką

OZNACZENIE APARATÓW

PEN	Szyna aluminiowa AL 30x5
Q1	Rozłącznik listwowy ARS 3
T1	Przekładniki prądowe
Q2-Q4	Rozłącznik listwowy ARS 2V
P2	Tablica licznikowa TL3
P3	Tablica zegarowa T11
P1	Listwa SKA 847-297 (WAGO)
F1	Gniazdo D01
G1	Gniazdo 220V
S3	Obudowa do montażu ograniczników przepięć



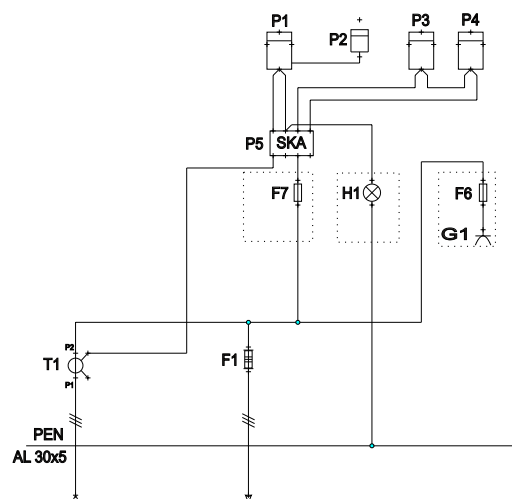


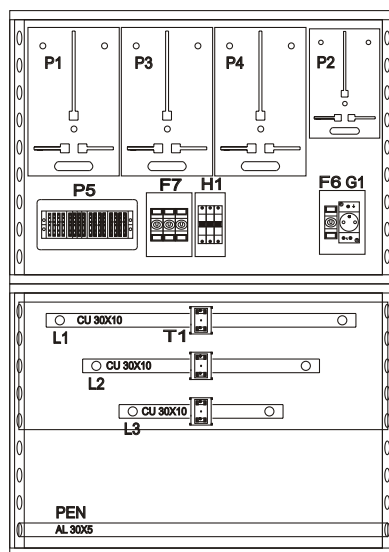
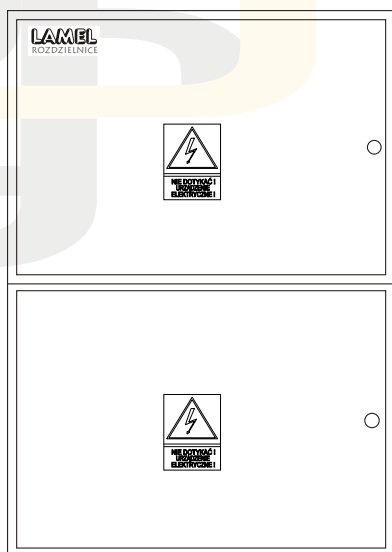
Dane techniczne

Typ rozdzielnicy	EZ1+P+L3-200-PBD2-P3	AZ1+P+L3-200-PBD2-P3	TZ1+P+L3-200-PBD2-P3
Numer katalogowy			
Rodzaj obudowy	LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typy obudowy	EZ1+P+L3	AZ1+P+L3	TZ1+P+L3
Szerokość	mm 850	850	800
Wysokość	mm 1200	1160	1140
Głębokość	mm 250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V 400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V 500	500	500
Częstotliwość	Hz 50	50	50
Prąd znamionowy aparatu zasilającego	In A 400	400	400
Prąd znamionowy przekładników	In A	IMW 75-300; IMSa 200-400	
Przekrój przewodu	mm 35-150	35-150	35-150
Stopień ochrony	IP 44	44	44
Klasa izolacji	II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnicy	Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FB 3	FB 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką

OZNACZENIE APARATÓW

- T1 Przekładniki prądowe
- PEN Szyna aluminiowa AL 30x5
- ZV Zacisk kablowy 240 mm
- F1 Podstawy bezpiecznikowe PBD2
- P1;3;4 Tablica licznikowa TL 3
- P2 Tablica zegarowa TL 1
- P5 Listwa pomiarowa SKA
- F7 Gniazdo bezpiecznikowe D01/3
- H1 Lampki kontrolne
- F6 Gniazdo bezpiecznikowe D01
- G1 Gniazdo serwisowe



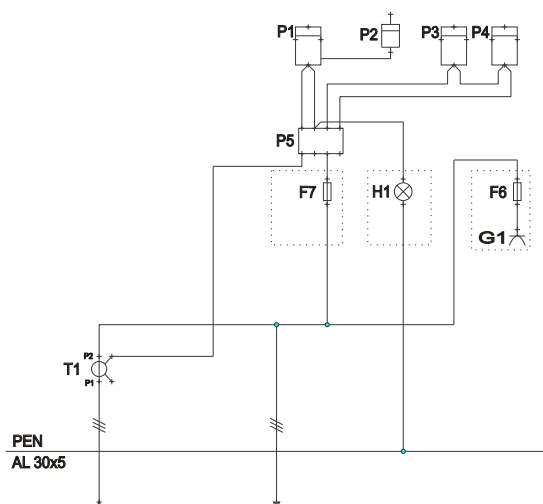


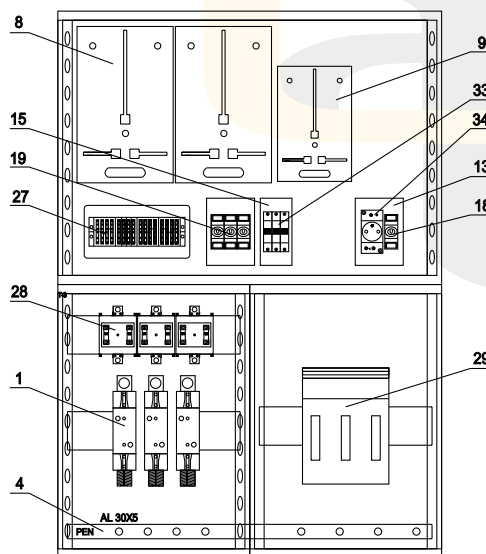
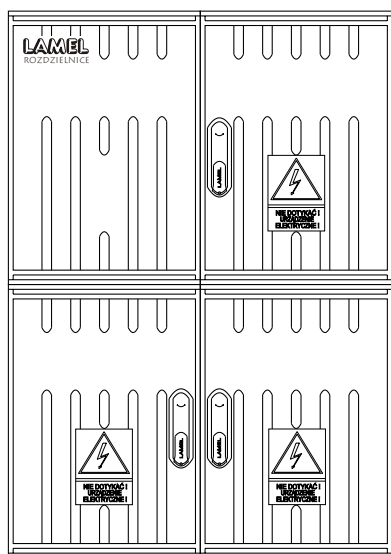
Dane techniczne

Typ rozdzielnic	EZ3+L3-CU-400-P3		AZ3+L3-CU-400-P3		TZ3+L3-CU-400-P3	
Numer katalogowy						
Rodzaj obudowy	LAMINOWANA		ALUMINIOWA		TERMOUTWARDZALNA	
Typ obudowy	EZ3+L3		AZ3+L3		TZ3+L3	
Szerokość	mm	850	850	850	800	800
Wysokość	mm	1200	1160	1160	1140	1140
Głębokość	mm	250	250+25(daszek)	250	250	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400	400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	500	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50	50	50	50
Prąd znamionowy szyn prądowych	In A	570	570	570	570	570
Prąd znamionowy przekładników	In A		IMSa 200-600			
Przekrój przewodu	mm	240	240	240	240	240
Stopień ochrony	IP	44	44	44	44	44
Klasa izolacji		II	I	I	I	I
Sposób zamocowania rozdzielnic		Fundament/ściana	Fundament	Fundament	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 3	FB 3	FB 3	FBT 3/FT 3	FBT 3/FT 3
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką

OZNACZENIE APARATÓW

T1	Prykadniki prądowe
PEN	Szyna PEN AL 30x5
P1;3;4	Tablica licznikowa TL 3
P2	Tablica pod zegar TL 1
P5	Listwa pomiarowa SKA
F7	Gniazdo bezpiecznikowe D01/3
H1	Lampki kontrolne
F6	Gniazdo D01
G1	Gniazdo serwisowe 230V



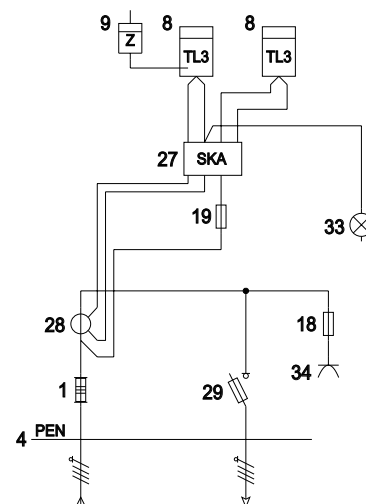


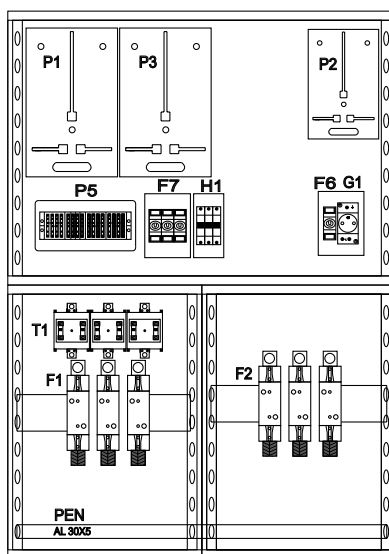
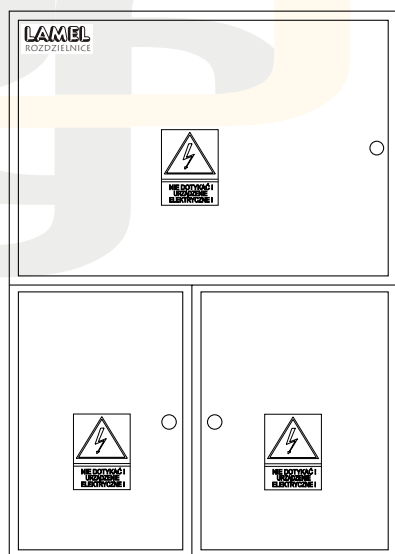
Dane techniczne

Typ rozdzielnicy	EZ1+P+L3-PBD2-200-RBK1-P2	AZ1+P+L3-PBD2-200-RBK1-P2	TZ1+P+L3-PBD2-200-RBK1-P2
Numer katalogowy			
Rodzaj obudowy	LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typy obudowy	EZ1+P+L3	AZ1+P+L3	TZ1+P+L3
Szerokość	mm 850	850	800
Wysokość	mm 1160	1160	1140
Głębokość	mm 250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V 400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V 500	500	500
Częstotliwość	Hz 50	50	50
Prąd znamionowy aparatu zasilającego	In A 400	400	400
Prąd znamionowy przekładników	In A	IMW 75-300; IMPA 100-300; IMPB 200-400	
Przekrój przewodu	mm 35-185	35-185	35-185
Stopień ochrony	IP 44	44	44
Klasa izolacji	II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnicy	Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FB 3	FB 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką

OZNACZENIE APARATÓW

- 1 Podstawy bezpiecznikowe PBD 2v
- 4 Szyna aluminiowa PEN AL 30x5
- 28 Przekładniki prądowe
- 29 Rozłącznik bezpiecznikowy RBK1
- 8 Tablica licznikowa TL 3
- 9 Tablica zegarowa TL 1
- 27 Listwa pomiarowa SKA
- 19 Gniazdo bezpiecznikowe D01/3
- 33 Lampki kontrolne
- 18 Gniazdo bezpiecznikowe D01
- 34 Gniazdo serwisowe 230V



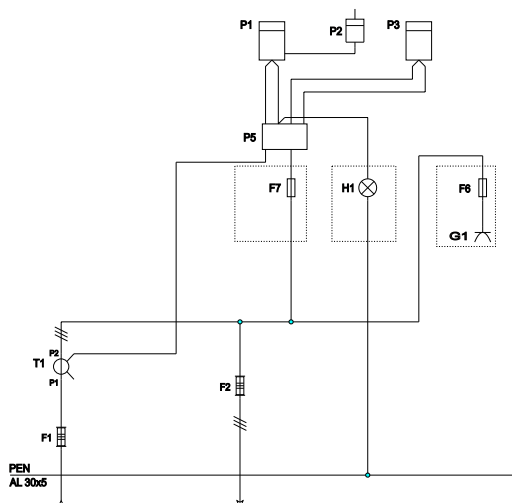


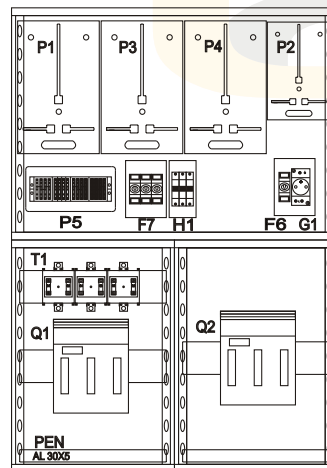
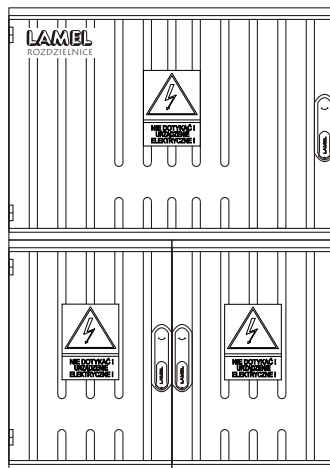
Dane techniczne

Typ rozdzielnic	EZ1+P+L3-PBD2v-300-PBD2v-P2 AZ1+P+L3-PBD2v-300-PBD2v-P2 TZ1+P+L3-PBD2v-300-PBD2v-P2		
Numer katalogowy			
Rodzaj obudowy	LAMINOWANA	ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typ obudowy	EZ1+P+L3	AZ1+P+L3	TZ1+P+L3
Szerokość	mm 850	850	800
Wysokość	mm 1160	1160	1140
Głębokość	mm 250	250+20(daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V 400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V 500	500	500
Częstotliwość	Hz 50	50	50
Prąd znamionowy aparatu zasilającego	In A 400	400	400
Prąd znamionowy przekładników	In A	IMW 75-300; IMPA 100-300; IMPB 200-400	
Przekrój przewodu	mm 185	185	185
Stopień ochrony	IP 44	44	44
Klasa izolacji	II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnic	Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej	FB 3	FB 3	FBT 3; FT 3
Zamknięcie	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką

OZNACZENIE APARATÓW

F1	Podstawy bezpiecznikowe PBD 2v
PEN	Szyna PEN AL 30x5
F2	Podstawy bezpiecznikowe PBD 2v
T1	Przekładniki prądowe
P1;3	Tablica licznikowa TL 3
P2	Tablica zegarowa TL 1
F7	Gniazdo bezpiecznikowe D01/3
H1	Lampki kontrolne
F6	Gniazdo bezpiecznikowe D01
G1	Gniazdo serwisowe 230V



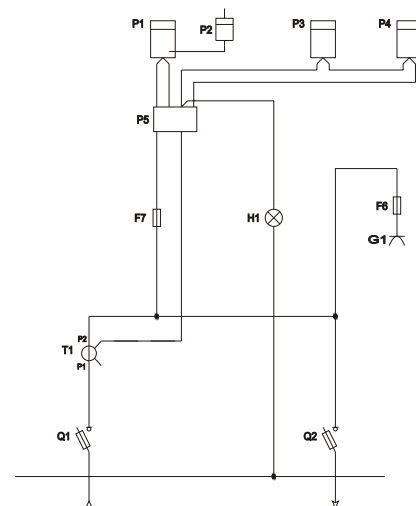


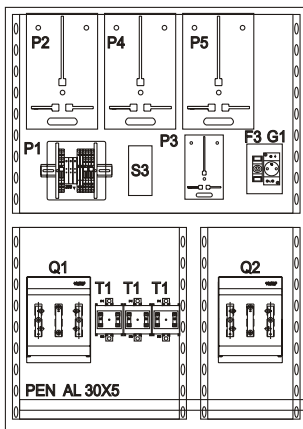
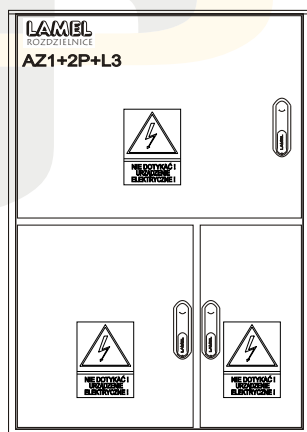
Dane techniczne

Typ rozdzielnicy	EZ1+P+L3-RBK1-200-RBK1-P3		AZ1+P+L3-RBK1-200-RBK1-P3	TZ1+P+L3-RBK1-200-RBK1-P3
Numer katalogowy				
Rodzaj obudowy	LAMINOWANA		ALUMINIOWA	TERMOUTWARDZALNA
Typy obudowy	EZ1+P+L3		AZ1+P+L3	TZ1+P+L3
Szerokość	mm	850	850	800
Wysokość	mm	1160	1160	1140
Głębokość	mm	250	250+20 (daszek)	250
Napięcie nominalne	Un V	400	400	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	500	500
Częstotliwość	Hz	50	50	50
Prąd znamionowy aparatu zasilającego	In A	250	250	250
Prąd znamionowy przekładników	In A		IMW 75-250; IMPA 100-250	
Przekrój przewodu	mm	25-120	25-120	25-120
Stopień ochrony	IP	44	44	44
Klasa izolacji		II	I	II
Sposób zamocowania rozdzielnicy		Fundament / ściana	Fundament	Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 3	FB 3	FB 3; FBT 3
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką	Dźwignia z wkładką

OZNACZENIE APARATÓW

- Q1 Rozcznik bezpiecznikowy RBK1
- PEN Szyna aluminiowa PEN 30x5
- T1 Przekadniki prdowe
- Q2 Rozłącznik bezpiecznikowy RBK1
- P1;3;4 Tablica licznikowa TL 3
- P2 Tablica zegarowa TL 1
- P5 Listwa pomiarowa SKA
- F7 Gniazdo bezpiecznikowe D01/3
- H1 Lampki kontrolne
- F6 Gniazdo bezpiecznikowe D01
- G1 Gniazdo serwisowe 230V





Dane techniczne

Typ rozdzielnic	AZ1+2P+L3-RBK1-150-RBK1-P3W		TZ1+2P+L3-RBK1-150-RBK1-P3W	
Numer katalogowy				
Rodzaj obudowy	ALUMINIOWA		TERMOUTWARDZALNA	
Typ obudowy	AZ1+2P+L3		TZ1+2P+L3	
Szerokość	mm	850	mm	800
Wysokość	mm	1160	mm	1140
Głębokość	mm	250+20(daszek)	mm	250
Napięcie nominalne	Un V	400	V	400
Napięcie izolacji	Ui V	500	V	500
Częstotliwość	Hz	50	Hz	50
Prąd znamionowy aparatu zasilającego	In A	250	A	250
Prąd znamionowy przekładników	In A	75-250	A	75-250
Przekrój przewodu	mm	25-120	mm	25-120
Stopień ochrony	IP	44	IP	44
Klasa izolacji		I		II
Sposób zamocowania rozdzielnic		Fundament		Fundament
Typ fundamentu lub konstrukcji mocującej		FB 3		FBT 3; FT3
Zamknięcie		Dźwignia z wkładką		Dźwignia z wkładką

OZNACZENIE APARATÓW

- Q1-2 Rozłącznik kasetowy RBK1
 PEN Szyna aluminiowa AL 30x5
 P2;P4-5 Tablica licznikowa TL3
 T1 Przekładniki prądowe
 P3 Tablica zegarowa T11
 P1 Listwa SKA 847-297 (WAGO)
 F3 Gniazdo bezpiecznikowe D01
 G1 Gniazdo serwisowe 230V
 S3 Obudowa dla montażu ograniczników przepięć

