

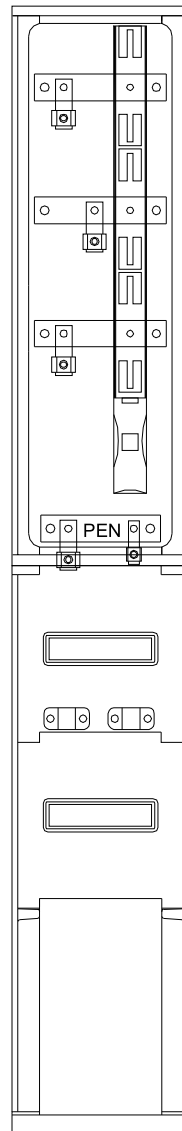
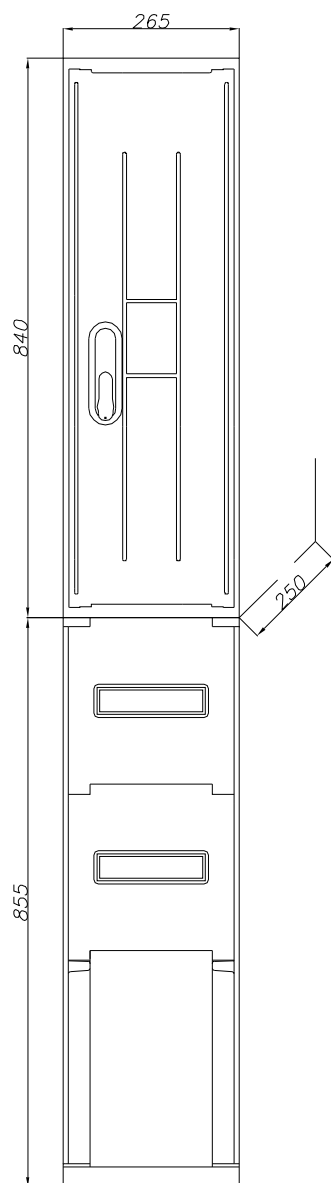


INC⚡**OBEX[®]**

2017
Rozwiązania techniczne
PGE Dystrybucja S.A.

Rozwiązania techniczne PGE Dystrybucja S.A.

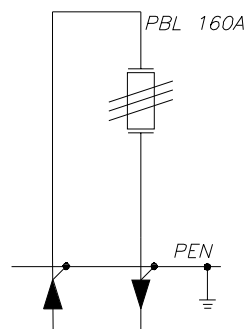
1. Złącze kablowe ZK -1 / PBL 160A
2. Złącze kablowe ZK -1 / RBK 160A
3. Złącze kablowe ZK -1 / RBL 160A
4. Złącze kablowe ZK -1 / PBL 400A KK
5. Złącze kablowe ZK -2 / PBL 630A KK
6. Złącze kablowe ZK -3 / PBL 400A KK
7. Złącze kablowe ZK -3 / PBL 630A KK
8. Złącze kablowe ZK -4 / PBL 400A KK
9. Złącze kablowe ZK -4 / PBL 630A KK
10. Złącze kablowe ZK -5 / PBL 400A KK
11. Złącze kablowe ZK -5 / PBL 630A KK
12. Złącze kablowe ZK -1 / RBL 400A KK
13. Złącze kablowe ZK -1 / RBL 630A KK
14. Złącze kablowe ZK -2 / RBL 400A KK
15. Złącze kablowe ZK -2 / RBL 630A KK
16. Złącze kablowe ZK -3 / RBL 400A KK
17. Złącze kablowe ZK -3 / RBL 630A KK
18. Złącze kablowe ZK -4 / RBL 400A KK
19. Złącze kablowe ZK -4 / RBL 630A KK
20. Złącze kablowe ZK -5 / RBL 400A KK
21. Złącze kablowe ZK -5 / RBL 630A KK
22. Złącze kablowe ZK -1 / RBK 1x160A /1P
23. Złącze kablowe ZK -1 / RBL 1x160A /1P
24. Złącze kablowe ZK -1 / PBL 1x160A /1P
25. Złącze kablowe ZK -1 / PBL 1x160A /2P
26. Złącze kablowe ZK -1 / RBL 1x400A /1P/KK
27. Złącze kablowe ZK -1 / RBL 1x400A /2P/KK
28. Złącze kablowe ZK -1 / RBL 1x400A /3P/KK
29. Złącze kablowe ZK -1 / RBL 1x630A /3P/KK
30. Złącze kablowe ZK -1 / RBL 1x400A /4P/KK
31. Złącze kablowe ZK -2 / RBL 1x400A + 1x160A /1P/KK
32. Złącze kablowe ZK -2 / RBL 1x400A + 1x160A /2P/KK
33. Złącze kablowe ZK -2 / RBL 1x630A + 1x160A /2P/KK
34. Złącze kablowe ZK -2 / RBL 1x400A + 1x160A/3P/KK
35. Złącze kablowe ZK -2 / RBL 1x400A + 1x160A/4P/KK
36. Złącze kablowe ZK -2 / RBL 1x630A + 1x160A/4P/KK
37. Złącze kablowe ZK -3 / RBL 2x400A + 1x160A/1P/KK
38. Złącze kablowe ZK -3 / RBL 2x630A + 1x160A/1P/KK
39. Złącze kablowe ZK -3 / RBL 2x400A + 1x160A/2P/KK
40. Złącze kablowe ZK -3 / RBL 2x630A + 1x160A/2P/KK
41. Złącze kablowe ZK -3 / RBL 2x400A + 1x160A/3P/KK
42. Złącze kablowe ZK -3 / RBL 2x400A + 1x160A/4P/KK
43. Złącze kablowe ZK -3 / RBL 2x630A + 1x160A/4P/KK
44. Złącze kablowe ZK -4 / RBL 3x400A + 1x160A/1P/KK
45. Złącze kablowe ZK -4 / RBL 3x630A + 1x160A/1P/KK
46. Złącze kablowe ZK -4 / RBL 3x400A + 1x160A/2P/KK
47. Złącze kablowe ZK -4 / RBL 3x630A + 1x160A/2P/KK
48. Złącze kablowe ZK -4 / RBL 3x400A + 1x160A/2P/KK
49. Złącze kablowe ZK -4 / RBL 3x630A + 1x160A/3P/KK
50. Złącze kablowe ZK -4 / RBL 3x400A + 1x160A/4P/KK
51. Złącze kablowe ZK -4 / RBL 3x630A + 1x160A/4P/KK
52. Złącze kablowe ZK -1 / PBL 1x400A / 1P/KK
53. Złącze kablowe ZK -1 / PBL 1x400A / 2P/KK
54. Złącze kablowe ZK -1 / PBL 1x400A / 3P/KK
55. Złącze kablowe ZK -1 / PBL 1x400A / 4P/KK
56. Złącze kablowe ZK -2 / PBL 1x400A + 1x160A/1P/KK
57. Złącze kablowe ZK -2 / PBL 1x400A + 1x160A/2P/KK
58. Złącze kablowe ZK -2 / PBL 1x630A + 1x160A/2P/KK
59. Złącze kablowe ZK -2 / PBL 1x400A + 1x160A/3P/KK
60. Złącze kablowe ZK -2 / PBL 1x400A + 1x160A/4P/KK
61. Złącze kablowe ZK -3 / PBL 2x400A + 1x160A/1P/KK
62. Złącze kablowe ZK -3 / PBL 2x400A + 1x160A/2P/KK
63. Złącze kablowe ZK -3 / PBL 2x630A + 1x160A/2P/KK
64. Złącze kablowe ZK -3 / PBL 2x400A + 1x160A/3P/KK
65. Złącze kablowe ZK -3 / PBL 2x400A + 1x160A/4P/KK
66. Złącze kablowe ZK -4 / PBL 3x400A + 1x160A/1P/KK
67. Złącze kablowe ZK -4 / PBL 3x400A + 1x160A/2P/KK
68. Złącze kablowe ZK -4 / PBL 3x400A + 1x160A/3P/KK
69. Złącze kablowe ZK -4 / PBL 3x400A + 1x160A/4P/KK
70. Złącze kablowe ZK -4 / PBL 3x630A + 1x160A/4P/KK

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-1/PBL 160A
**WYPOSAŻENIE:**

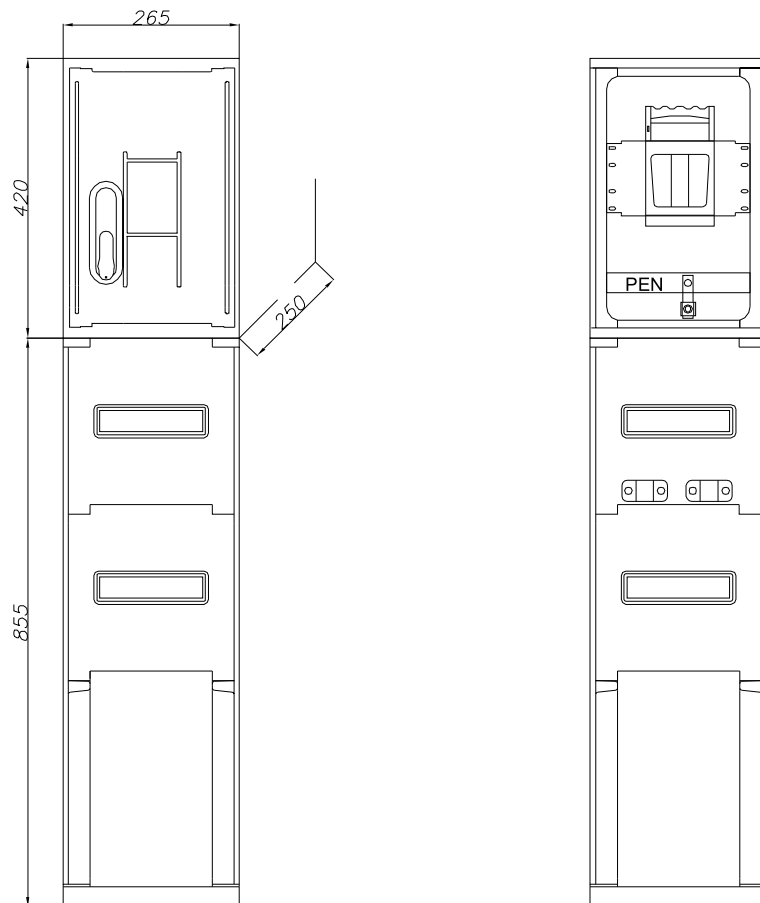
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

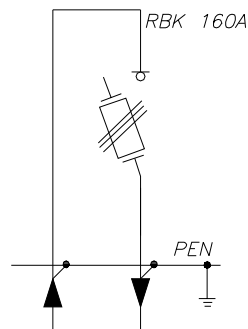
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-1/RBK 160A
**WYPOSAŻENIE:**

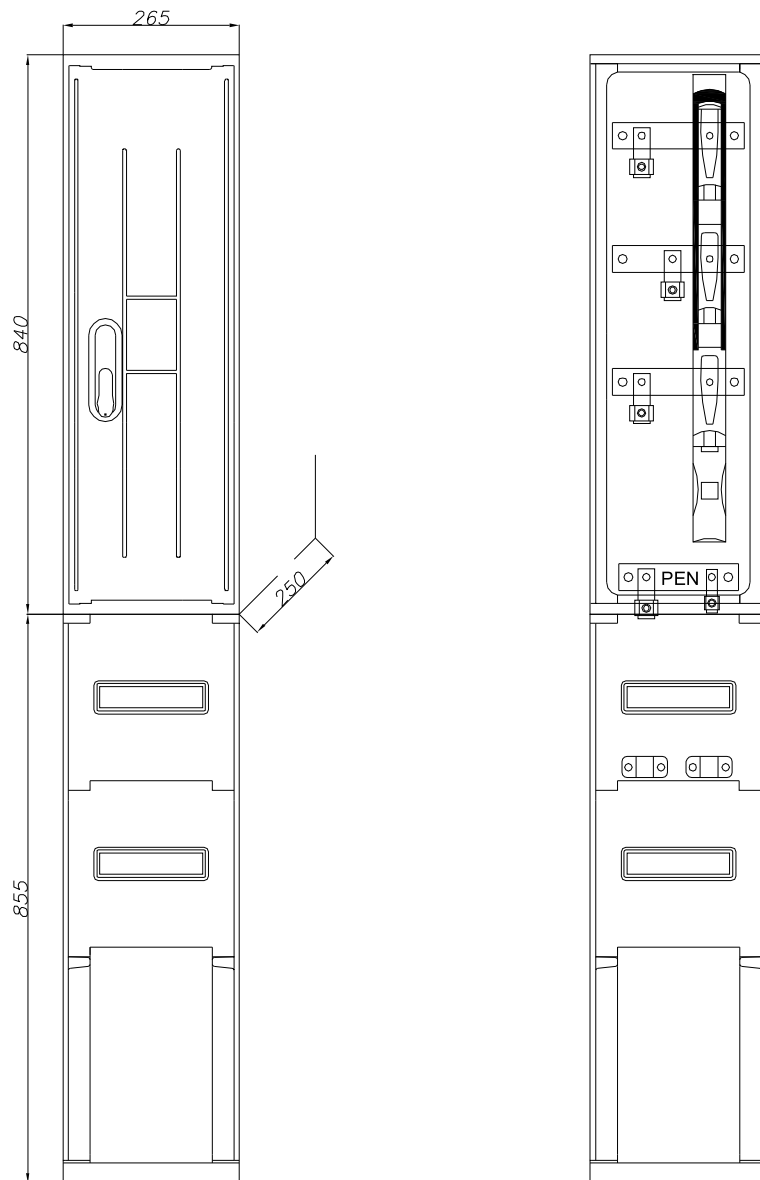
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

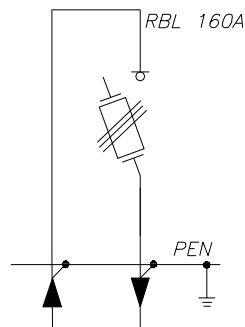
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-1/RBL 160A
**WYPOSAŻENIE:**

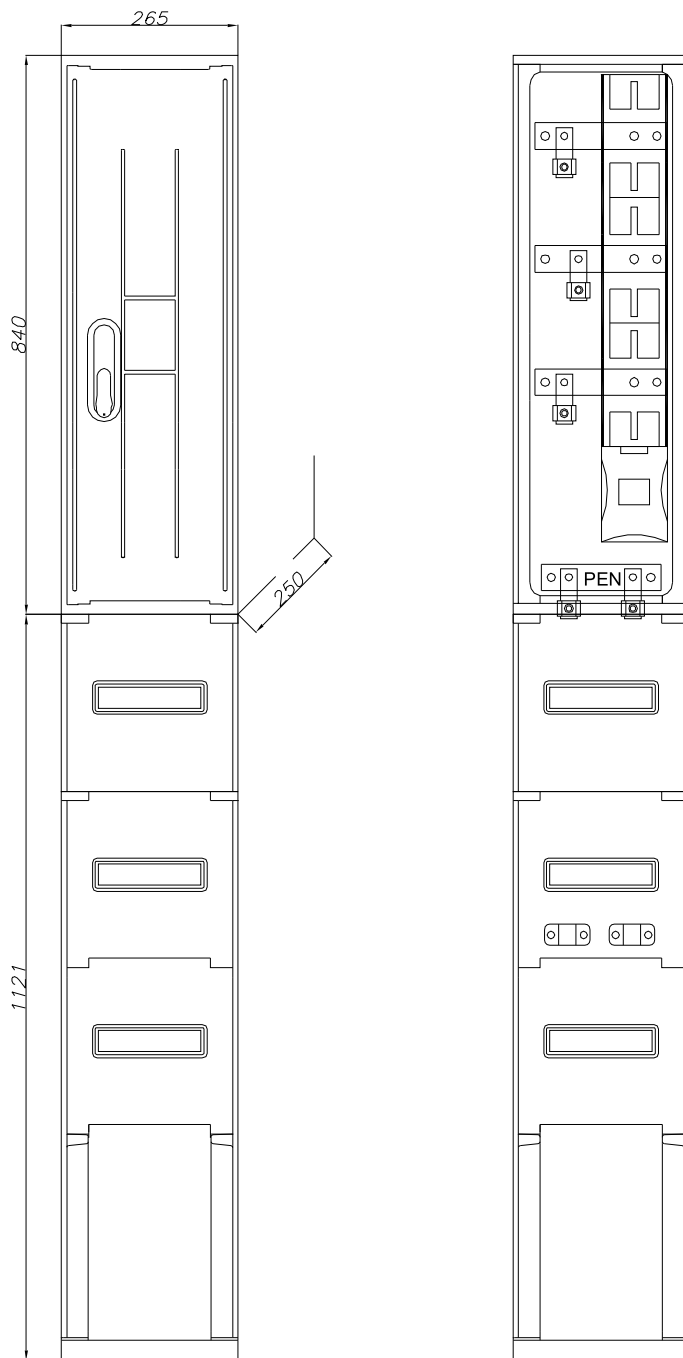
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

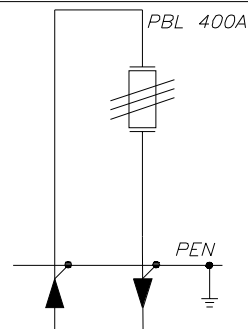
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-1/PBL 400A KK
**WYPOSAŻENIE:**

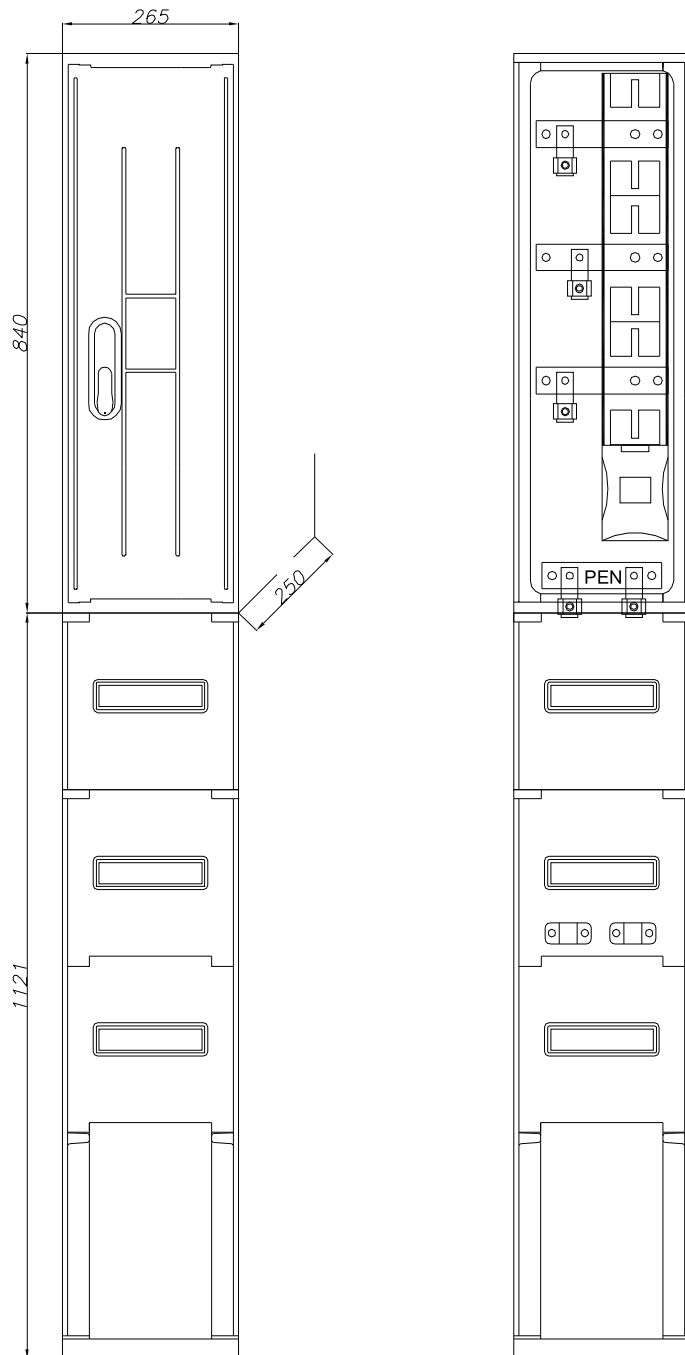
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

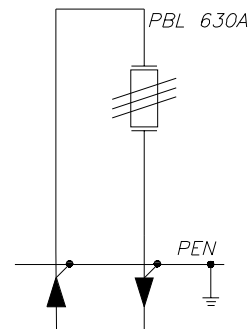
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-1/PBL 630A KK
**WYPOSAŻENIE:**

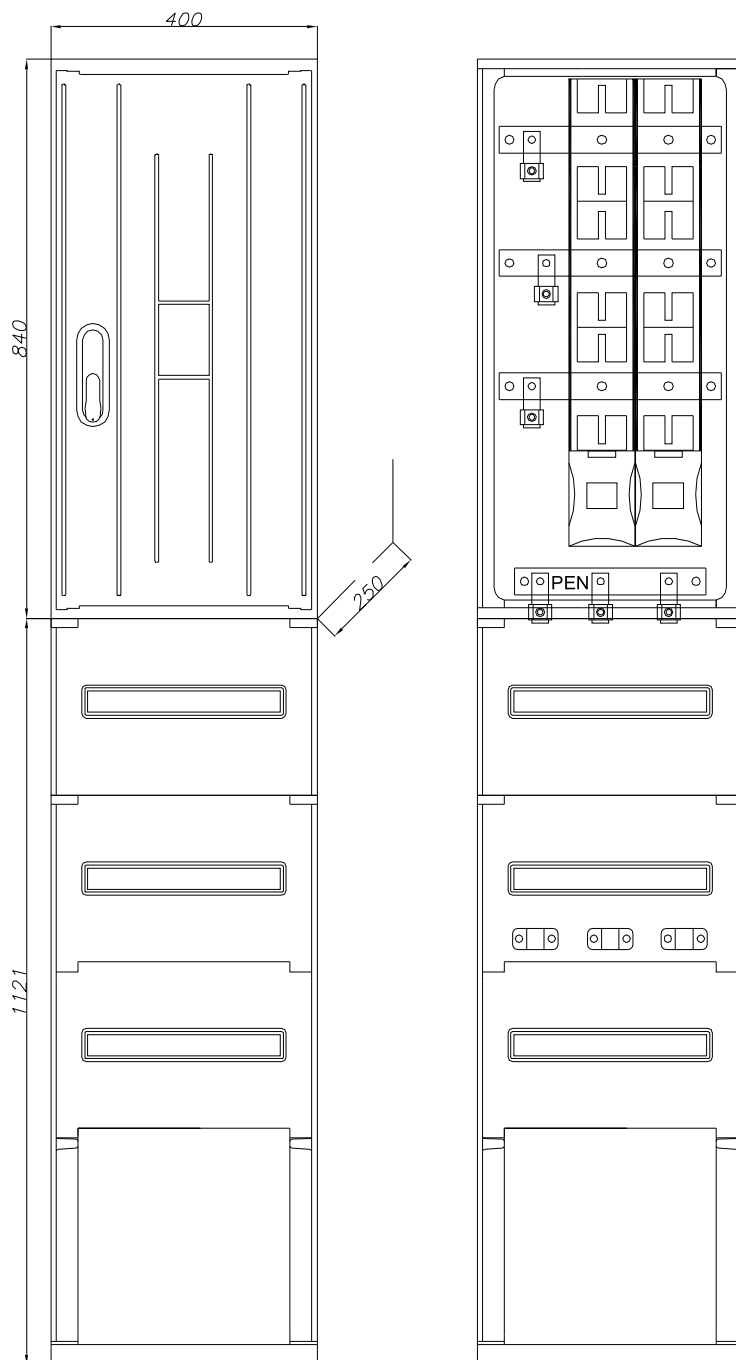
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 630A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

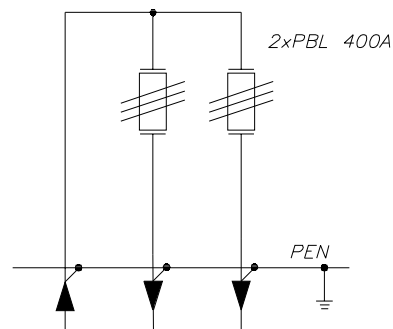
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-2/PBL 400A KK
**WYPOSAŻENIE:**

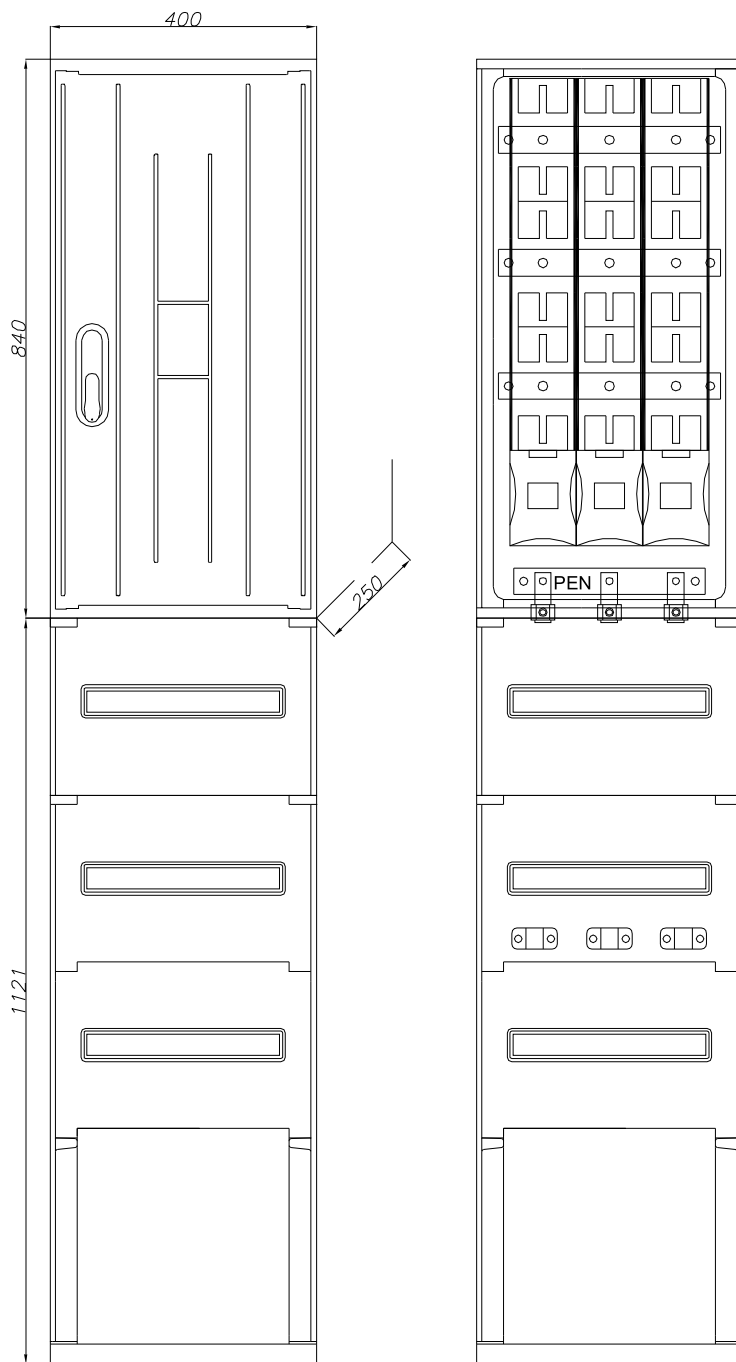
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

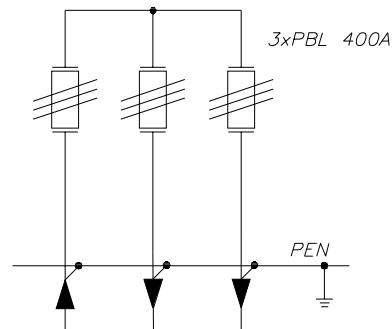
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-3/PBL 400A KK
**WYPOSAŻENIE:**

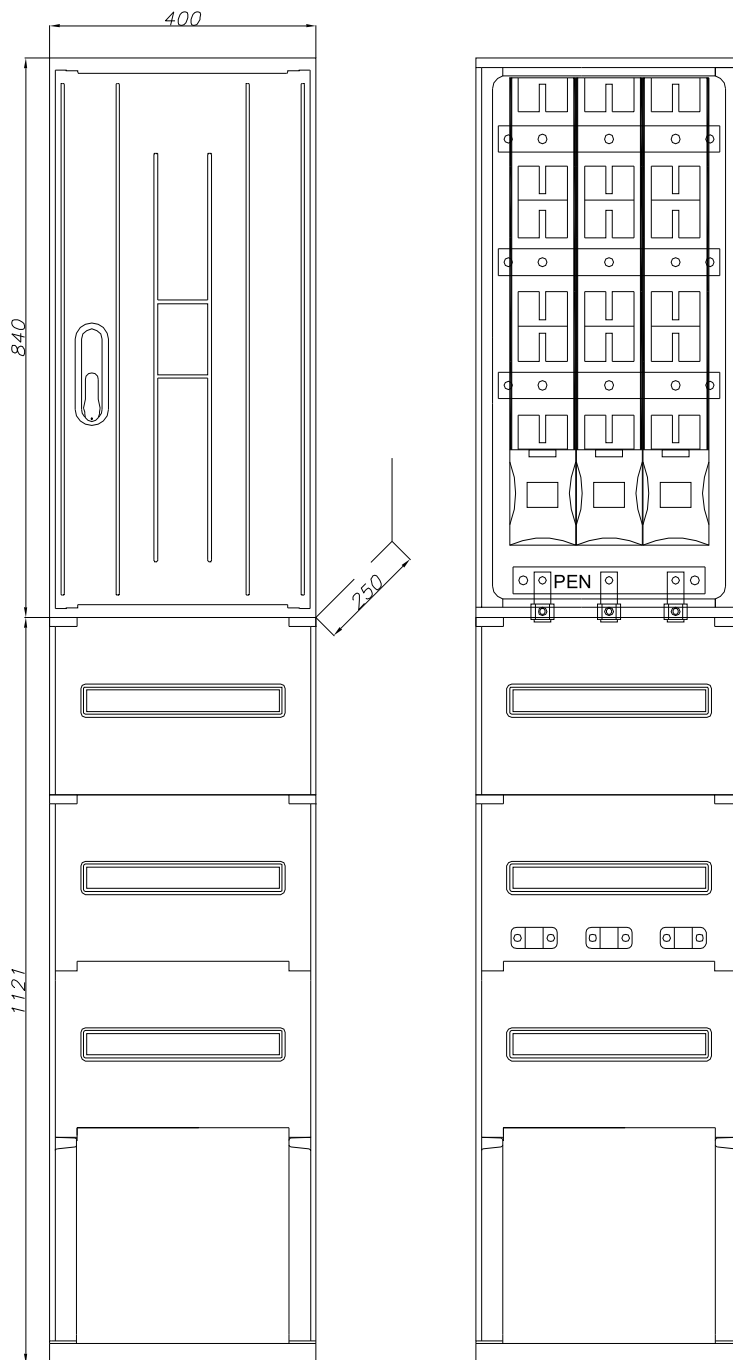
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

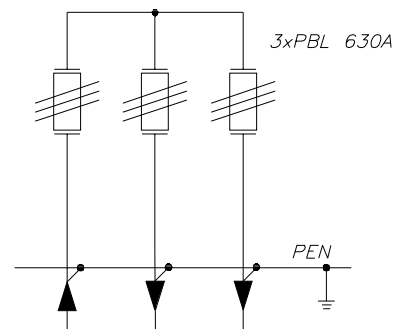
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnąkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-3/PBL 630A KK
**WYPOSAŻENIE:**

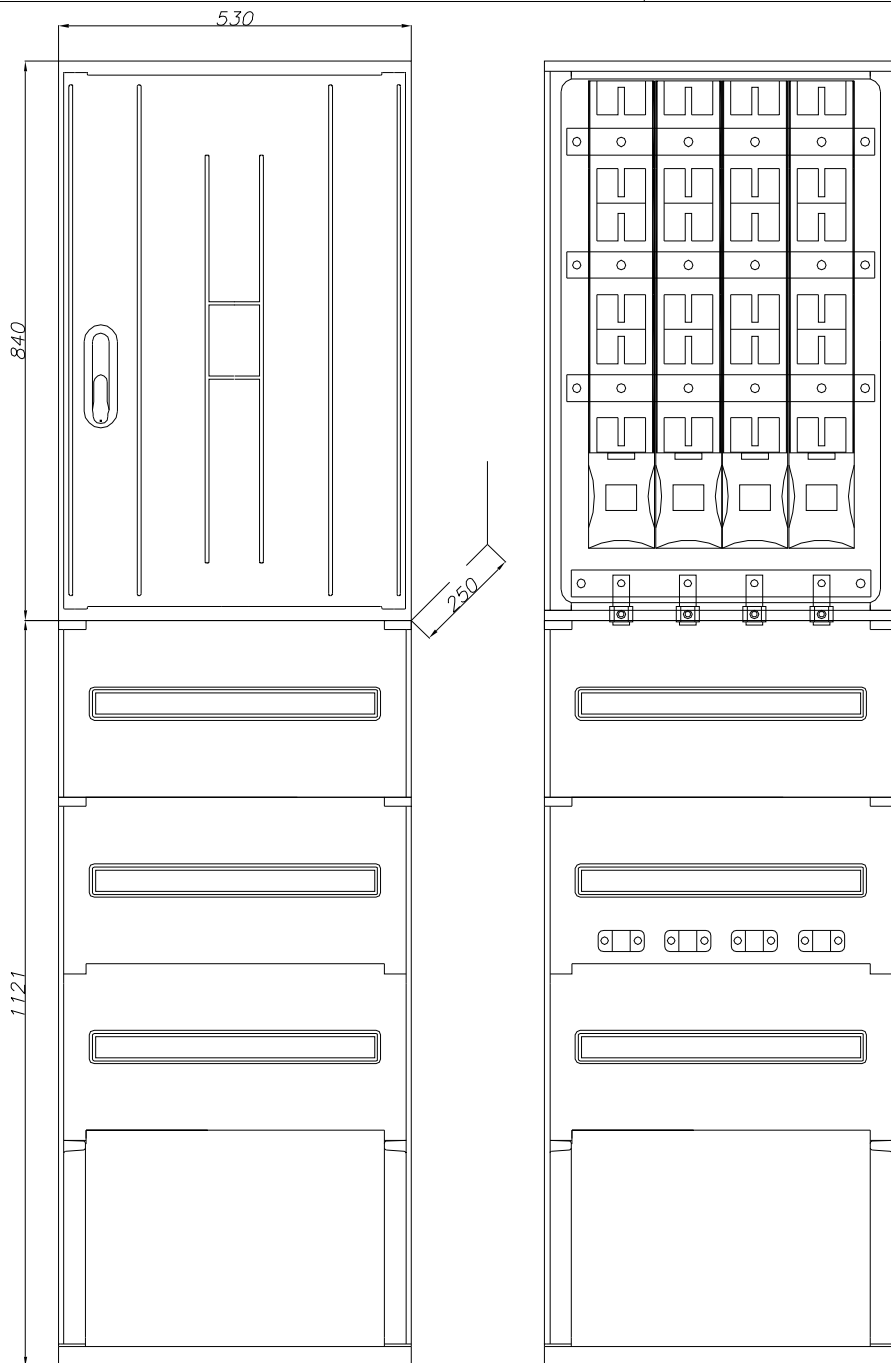
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 630A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

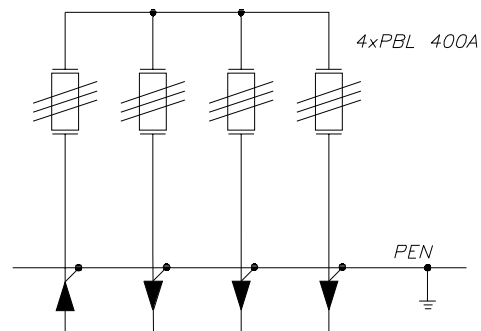
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejsća wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-4/PBL 400A KK
**WYPOSAŻENIE:**

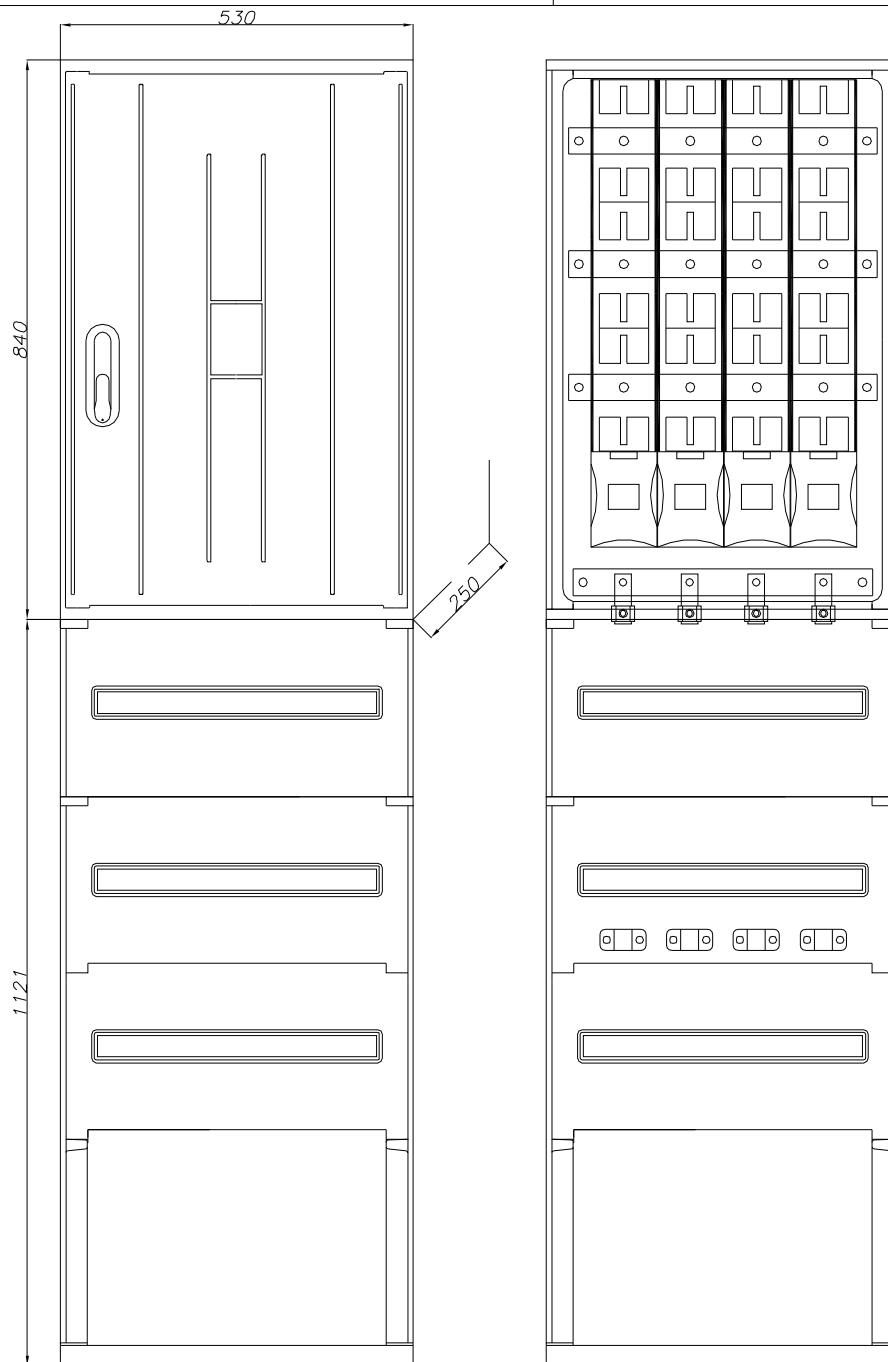
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

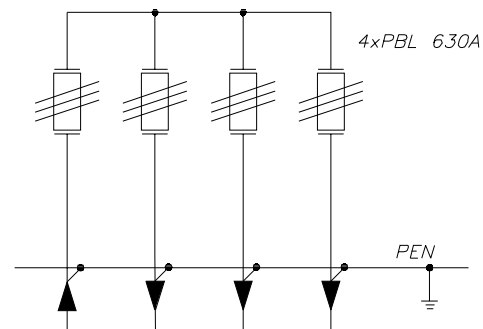
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-4/PBL 630A KK
**WYPOSAŻENIE:**

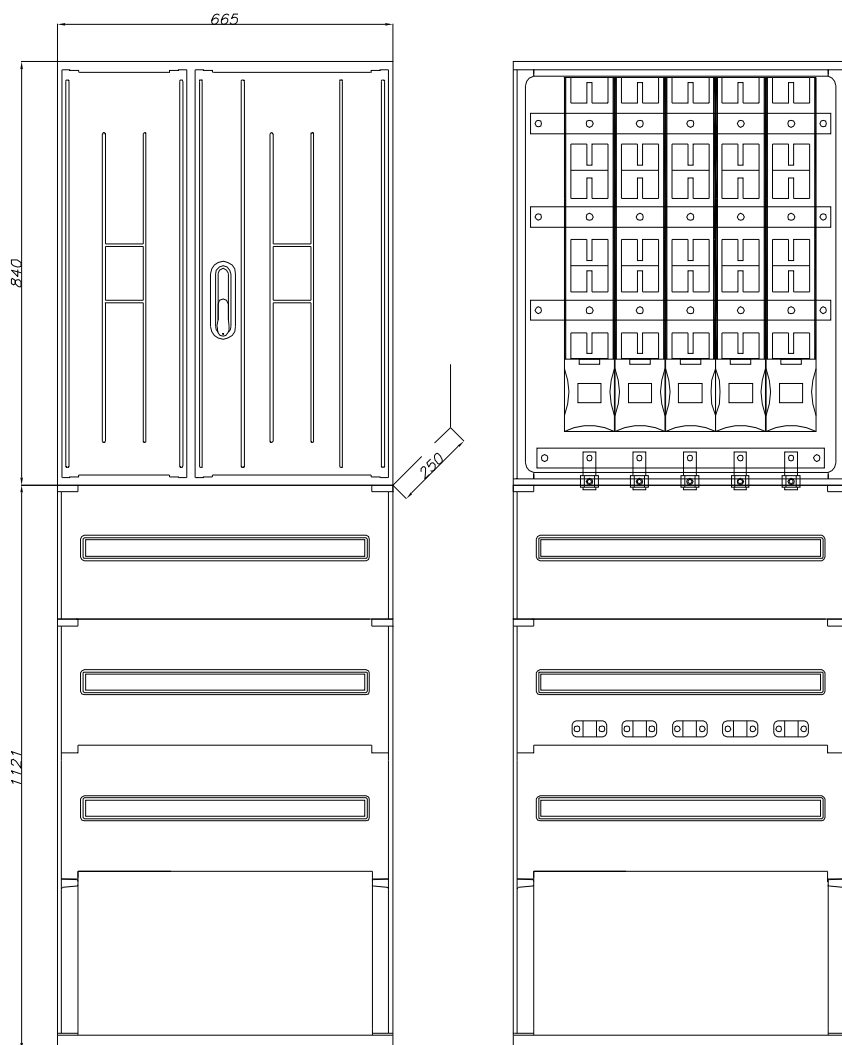
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 630A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

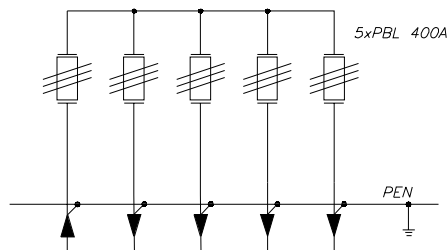
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnętkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-5/PBL 400A KK
**WYPOSAŻENIE:**

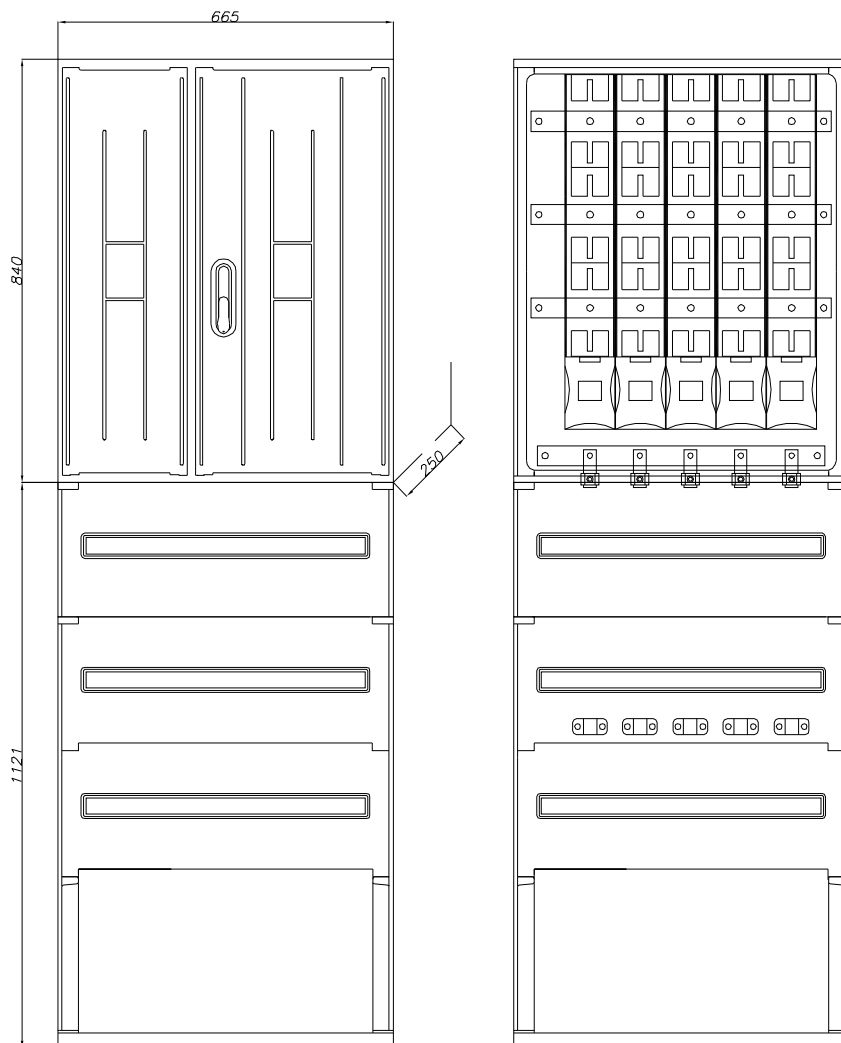
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

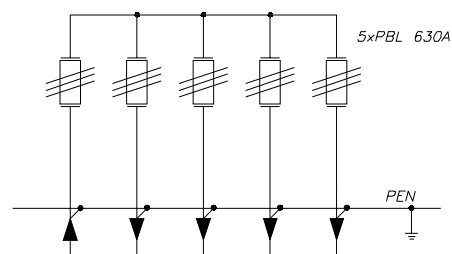
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-5/PBL 630A KK
**WYPOSAŻENIE:**

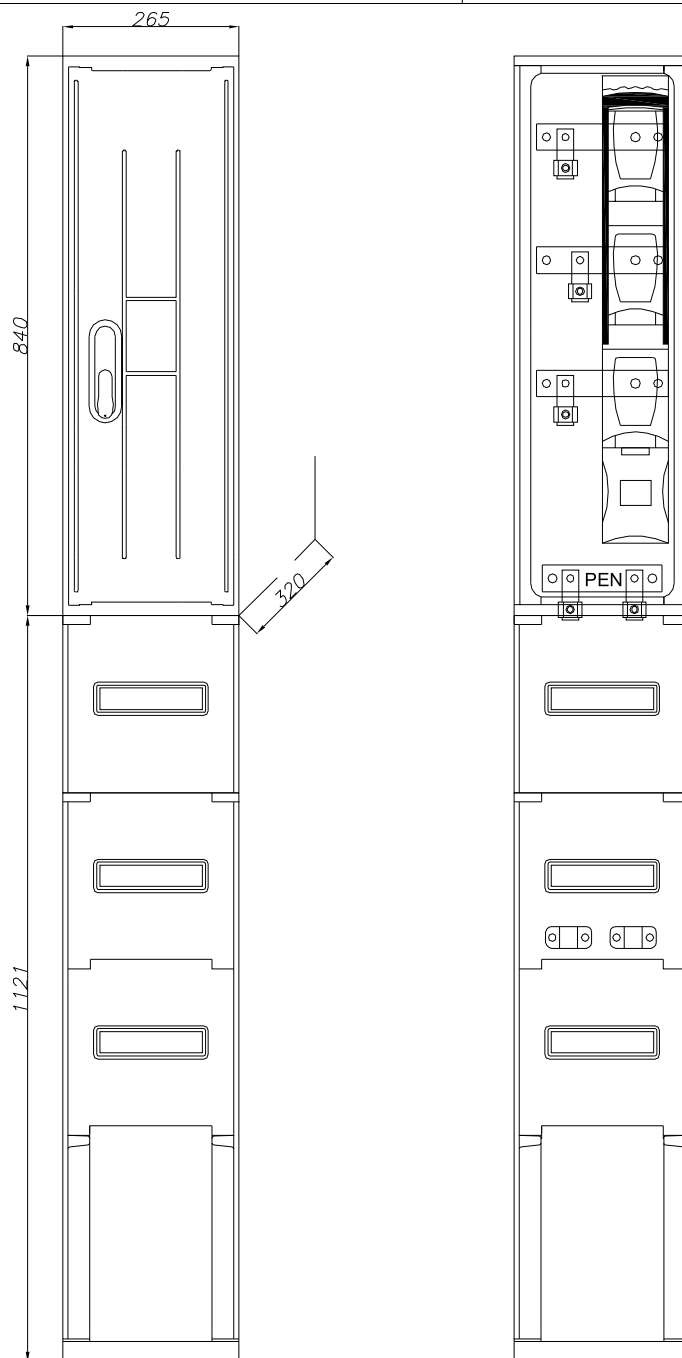
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 630A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

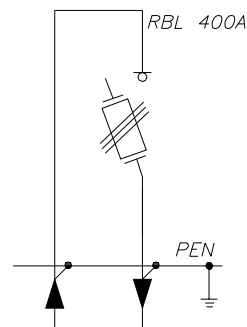
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-1/RBL 400A KK
**WYPOSAŻENIE:**

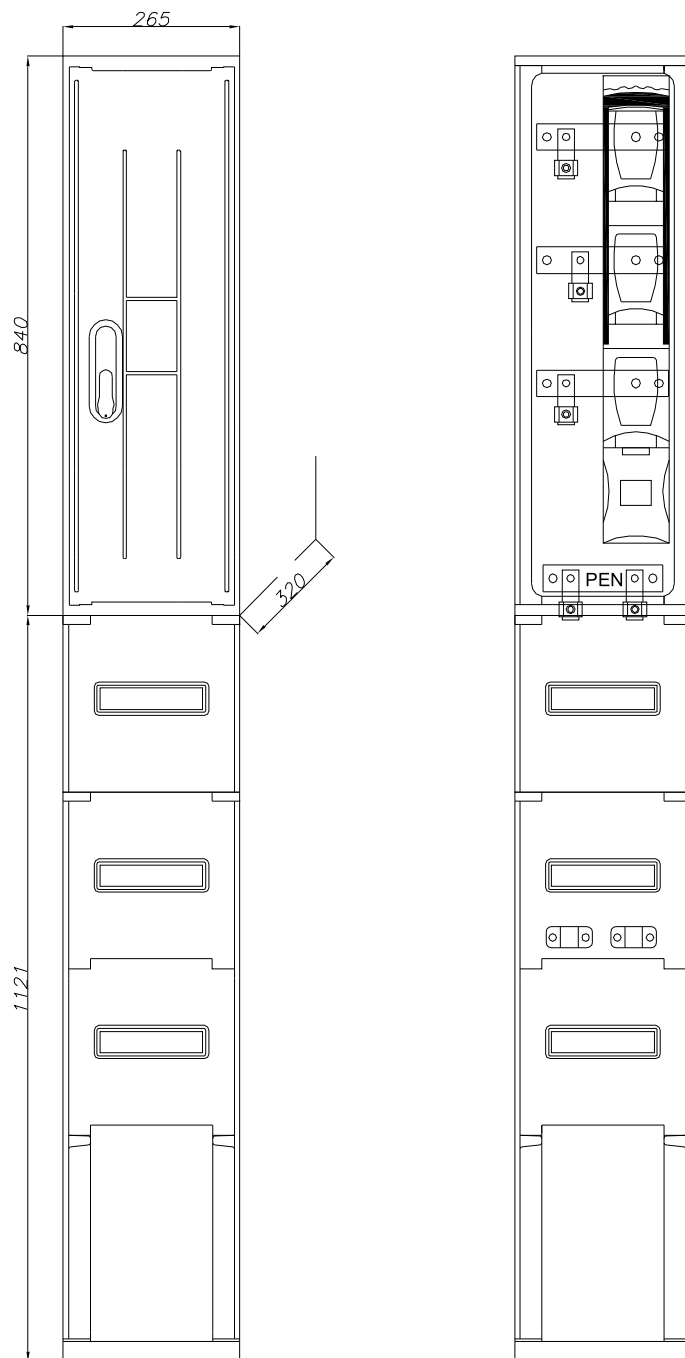
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

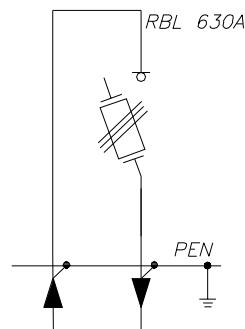
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-1/RBL 630A KK
**WYPOSAŻENIE:**

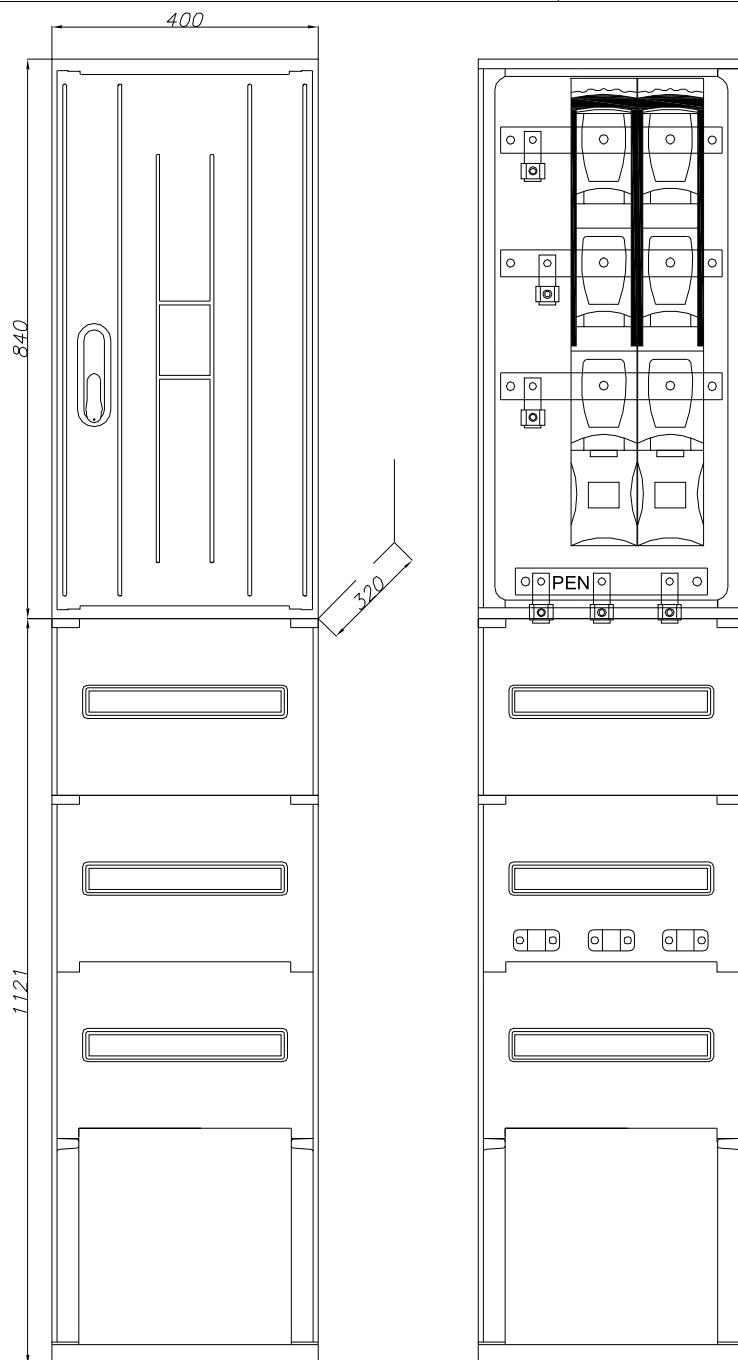
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

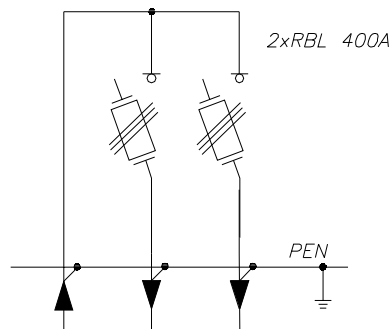
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-2/RBL 400A KK
**WYPOSAŻENIE:**

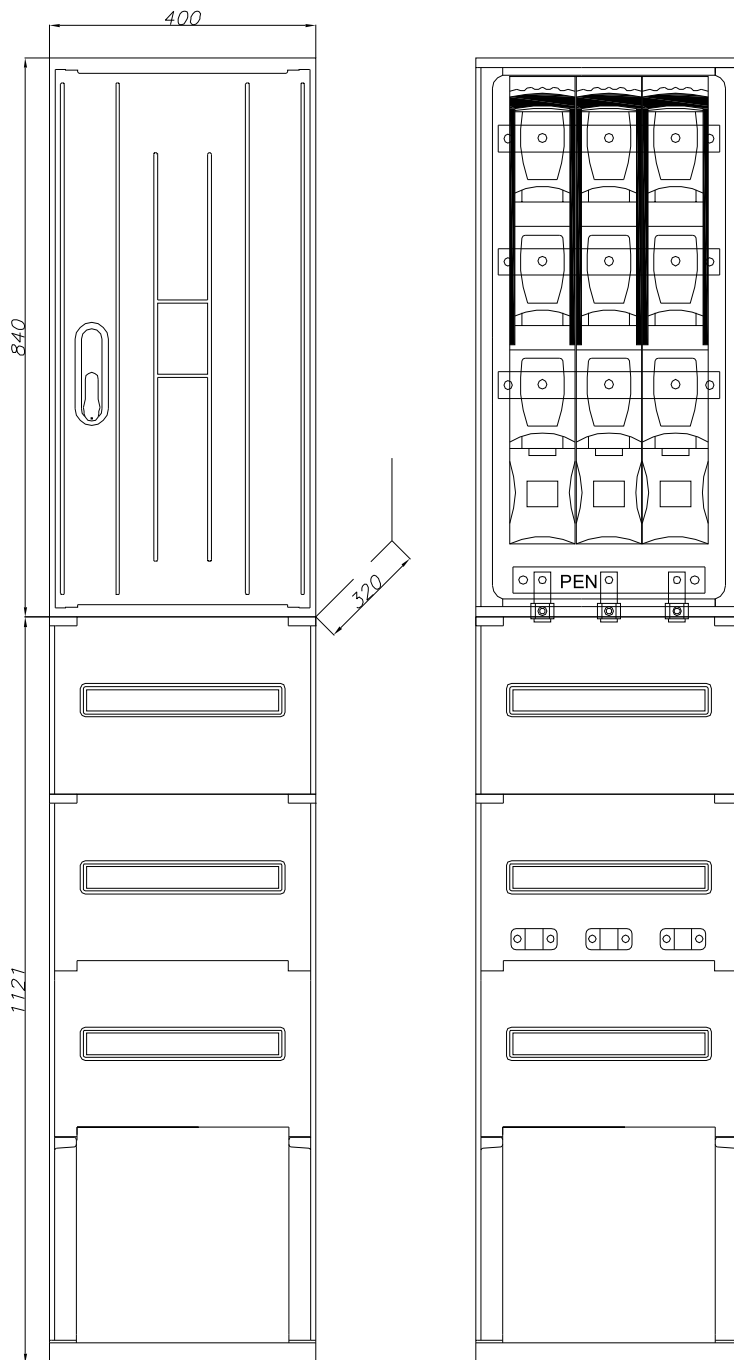
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

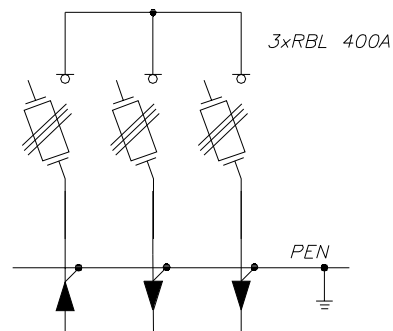
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnętkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejsia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-3/RBL 400A KK
**WYPOSAŻENIE:**

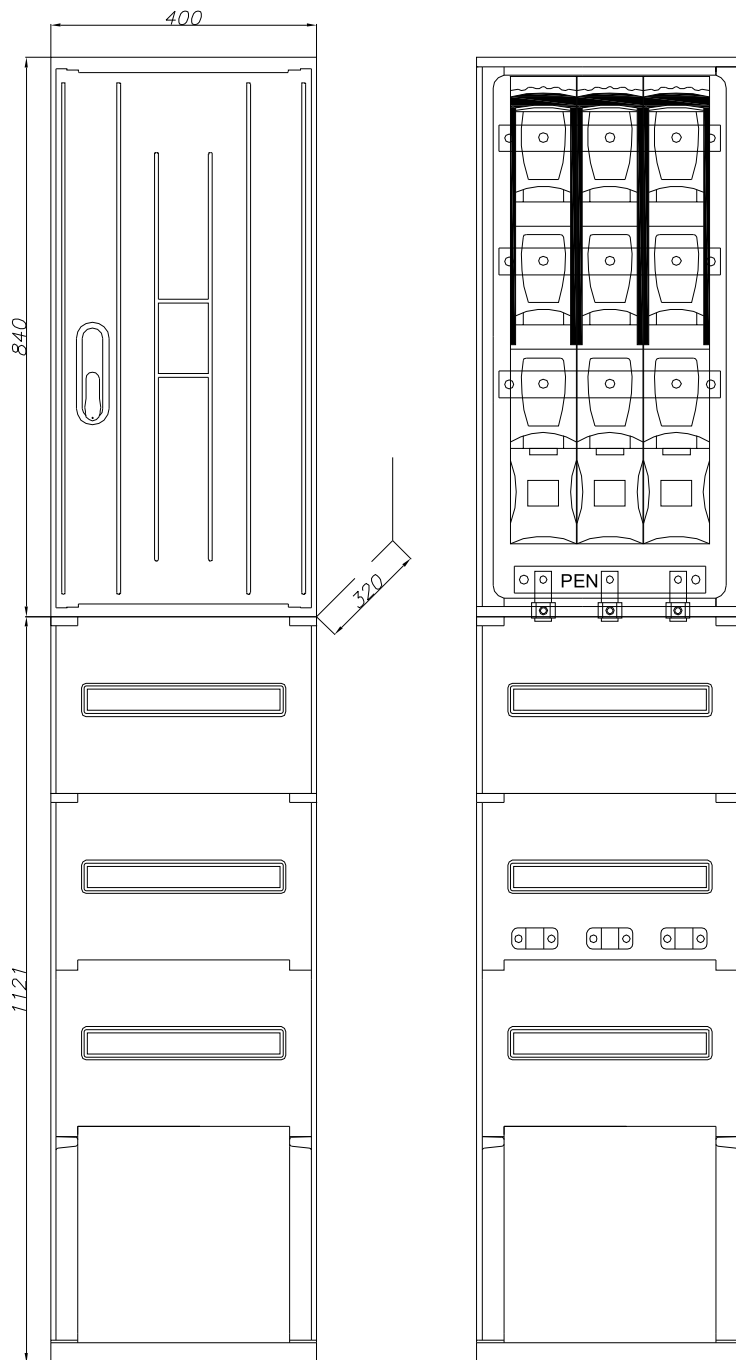
Obudowa lakierowana
Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
Most szynowy z zaciskami V-klema
Szyňa PEN
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

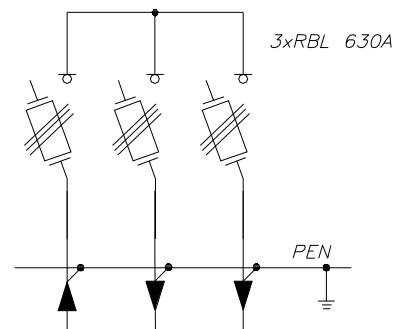
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
Na życzenie Zamawiającego szynka PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
Odejsia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-3/RBL 630A KK
**WYPOSAŻENIE:**

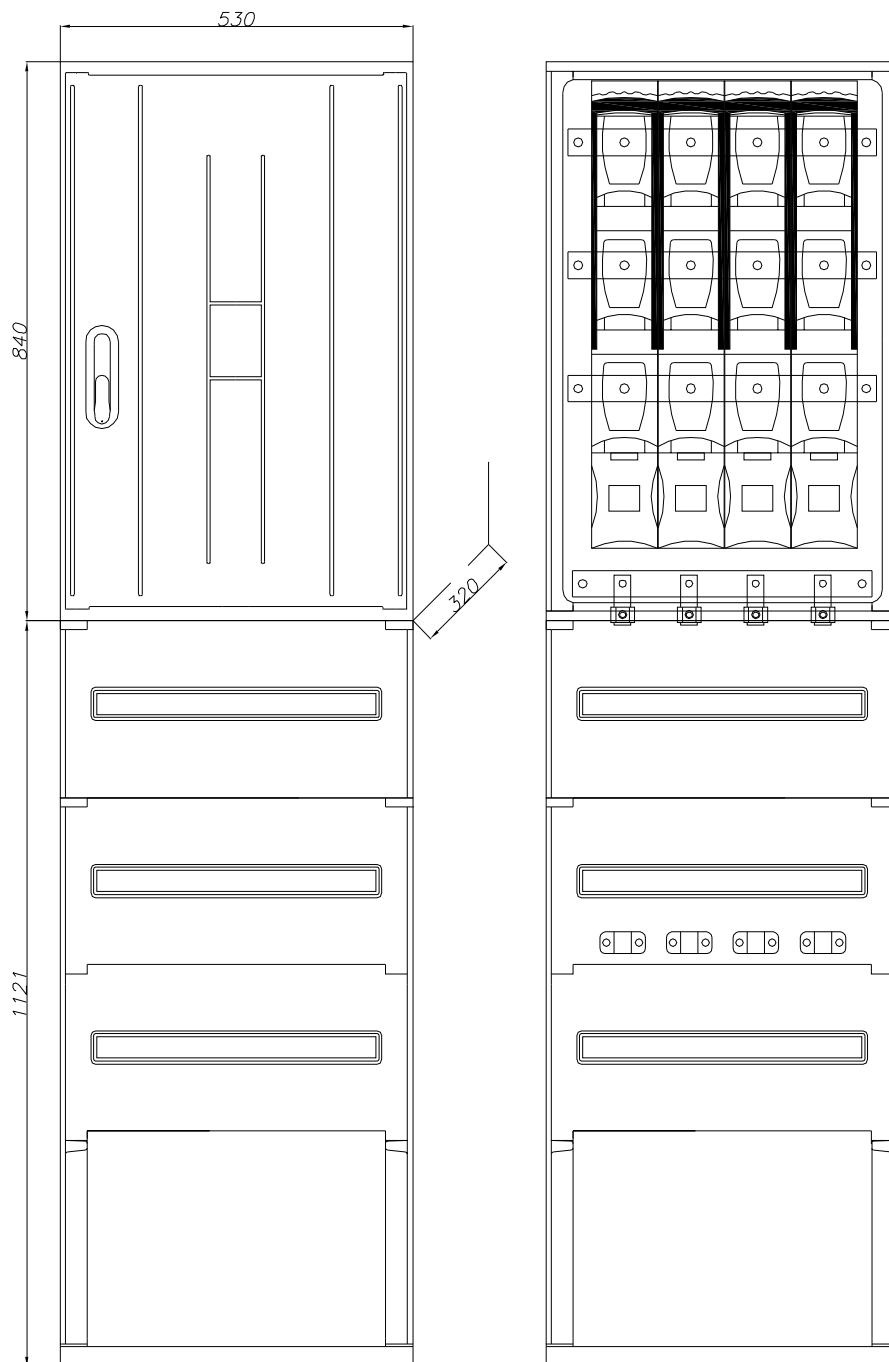
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

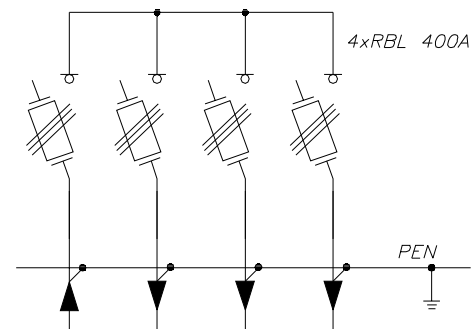
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejsia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-4/RBL 400A KK
**WYPOSAŻENIE:**

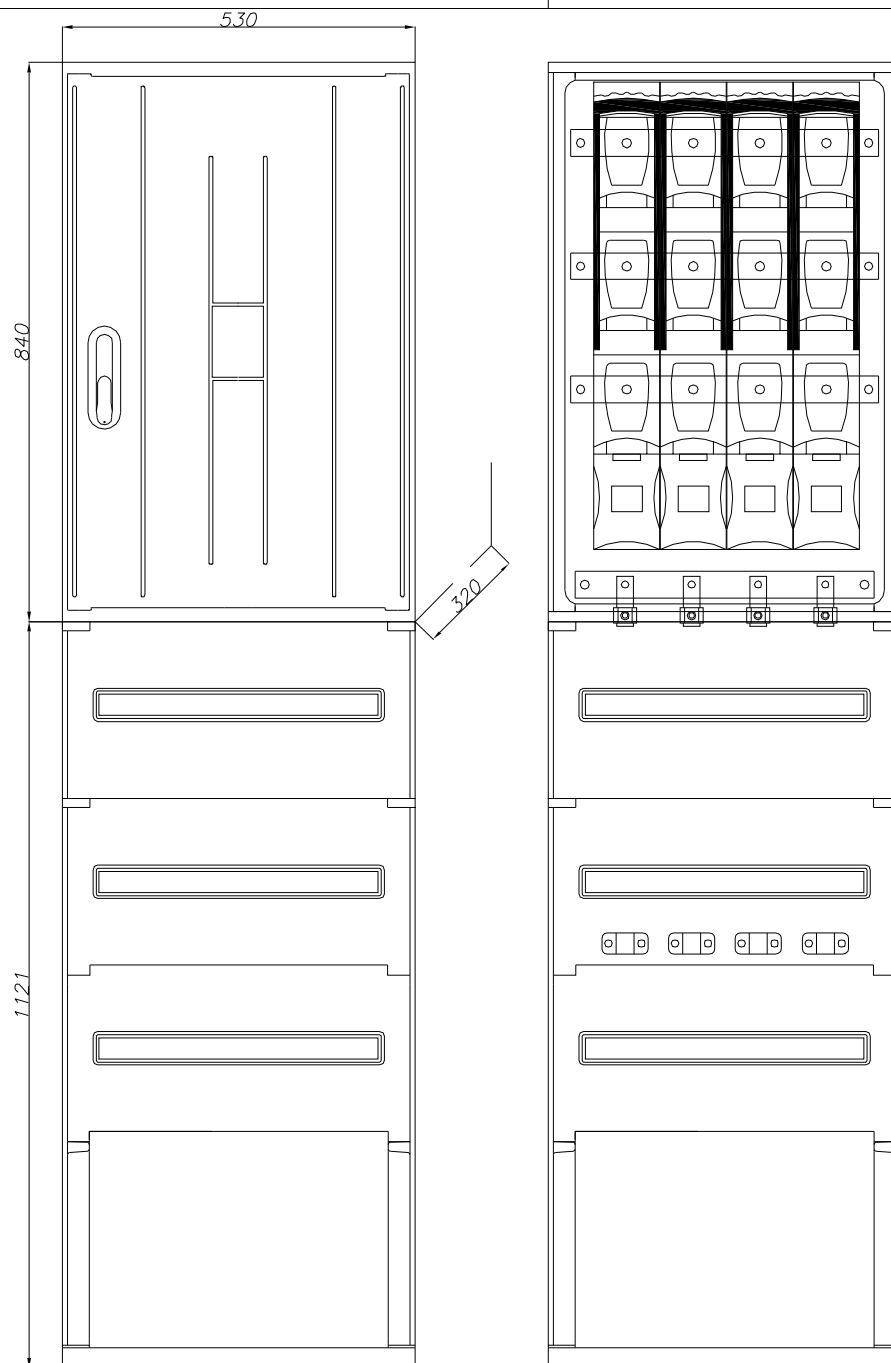
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

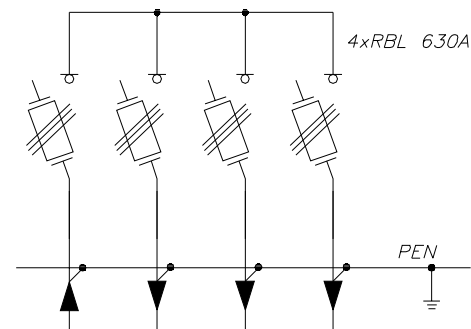
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-4/RBL 630A KK
**WYPOSAŻENIE:**

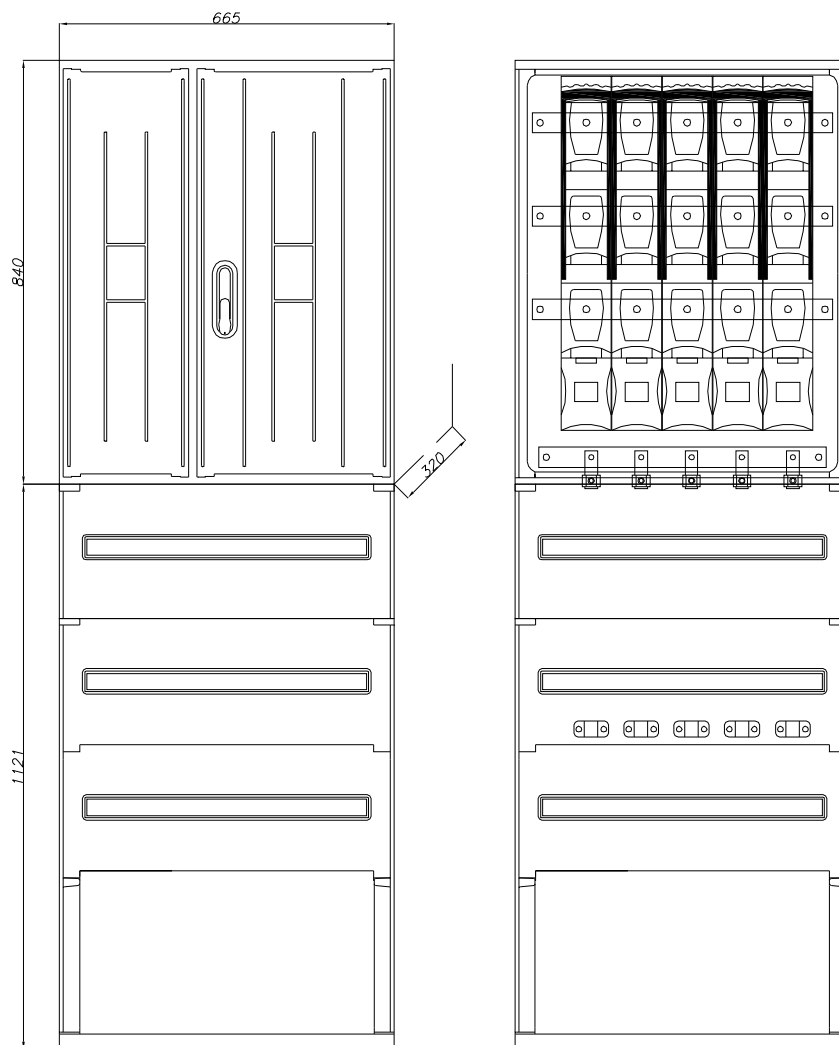
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

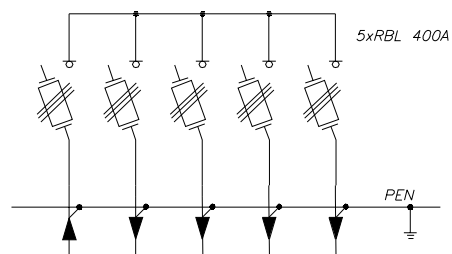
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnętkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-5/RBL 400A KK
**WYPOSAŻENIE:**

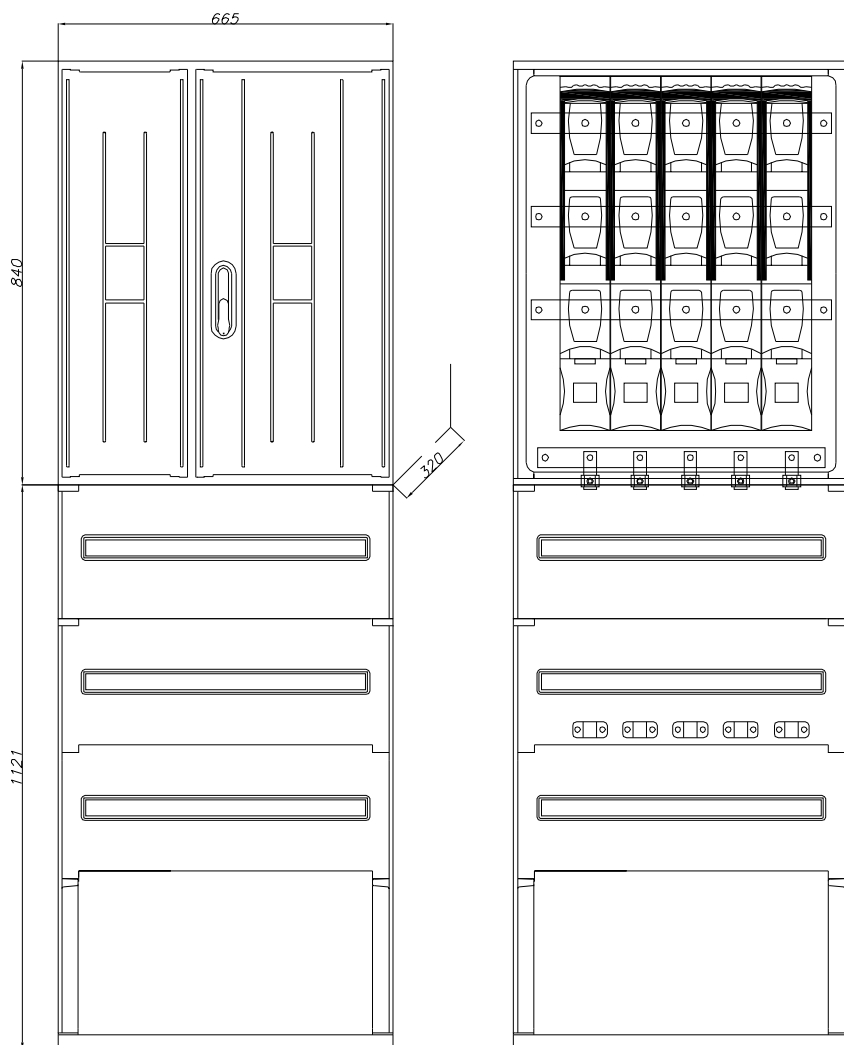
Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

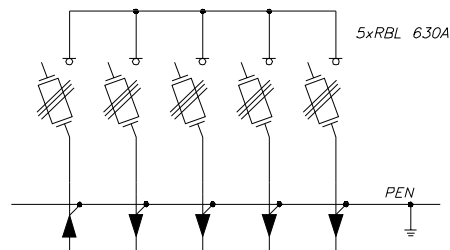
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnetkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWE
ZK-5/RBL 630A KK
**WYPOSAŻENIE:**

Obudowa lakierowana
 Fundament wyposażony w uchwyty kablowe
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A

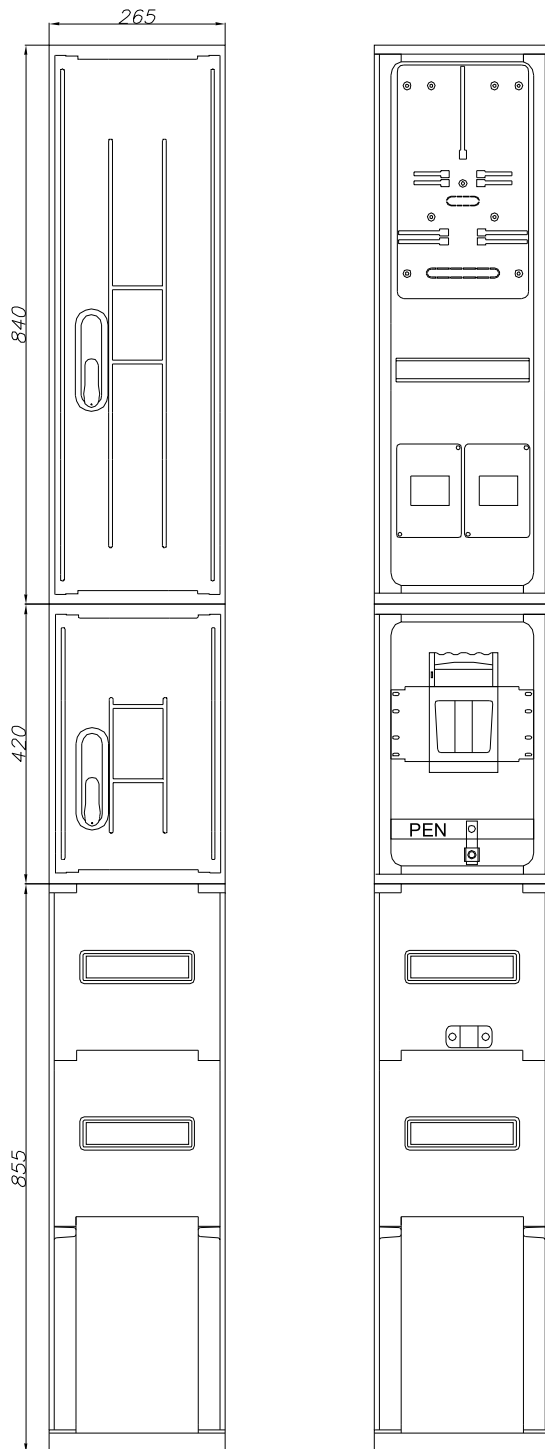
DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

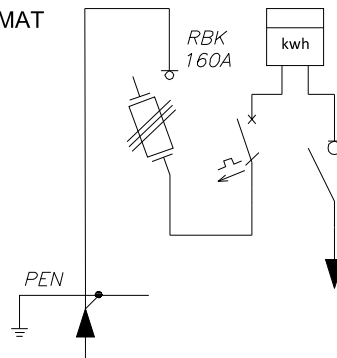
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-1/RBL 1x160A /1P

**WYPOSAŻENIE:**

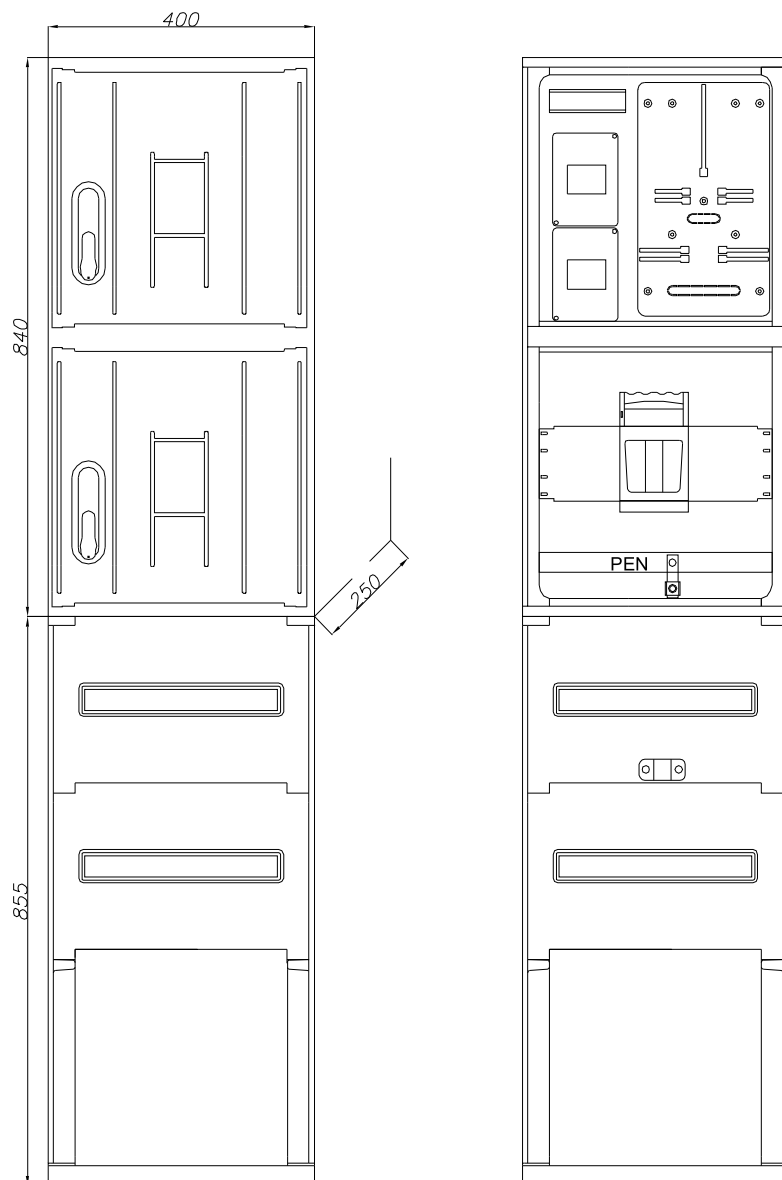
Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytami kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-klema
Szynda PEN
Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A
Zabezpieczenie przedlicznikowe
Tablica licznikowa 3f
Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

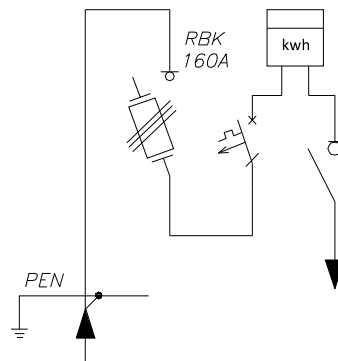
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wngkowa.
Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/RBL 1x160A /1P
**WYPOSAŻENIE:**

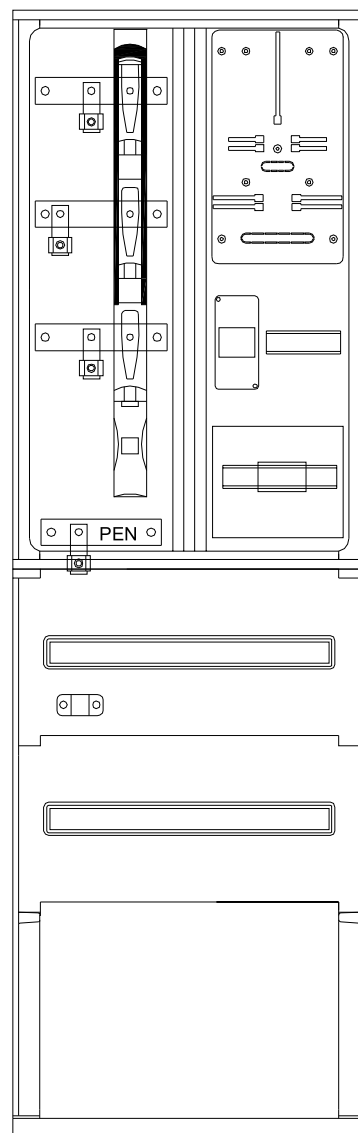
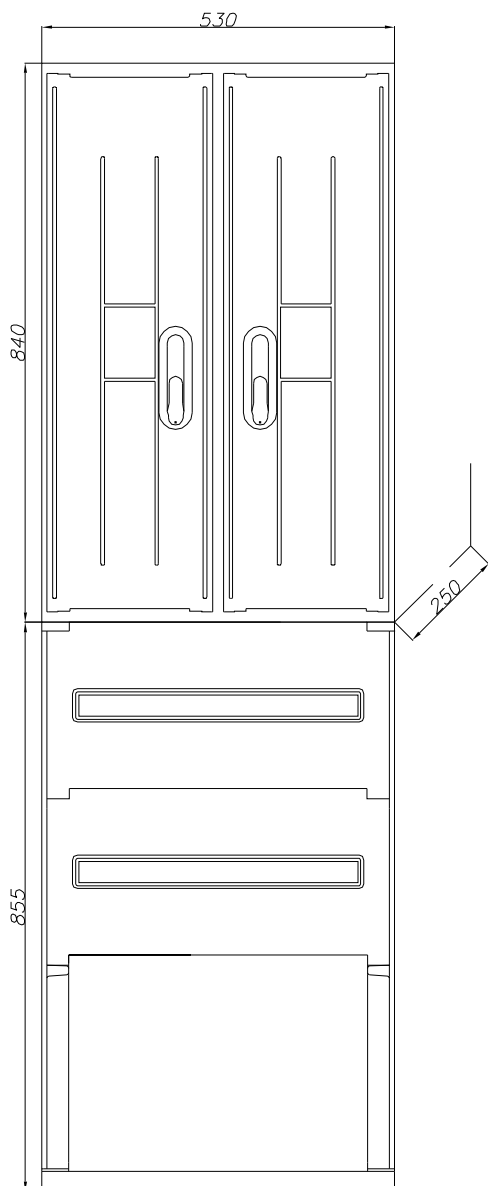
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

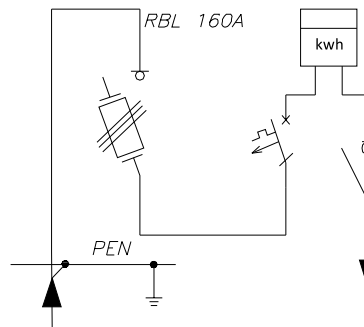
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wngkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/RBL 1x160A /1P
**WYPOSAŻENIE:**

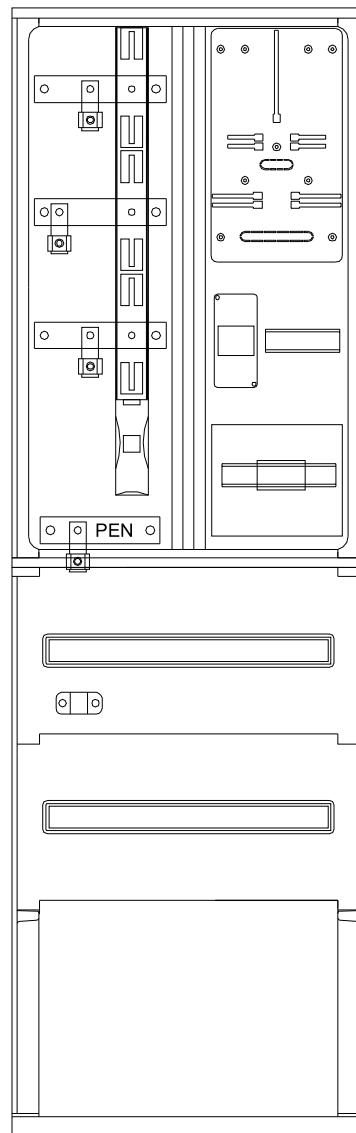
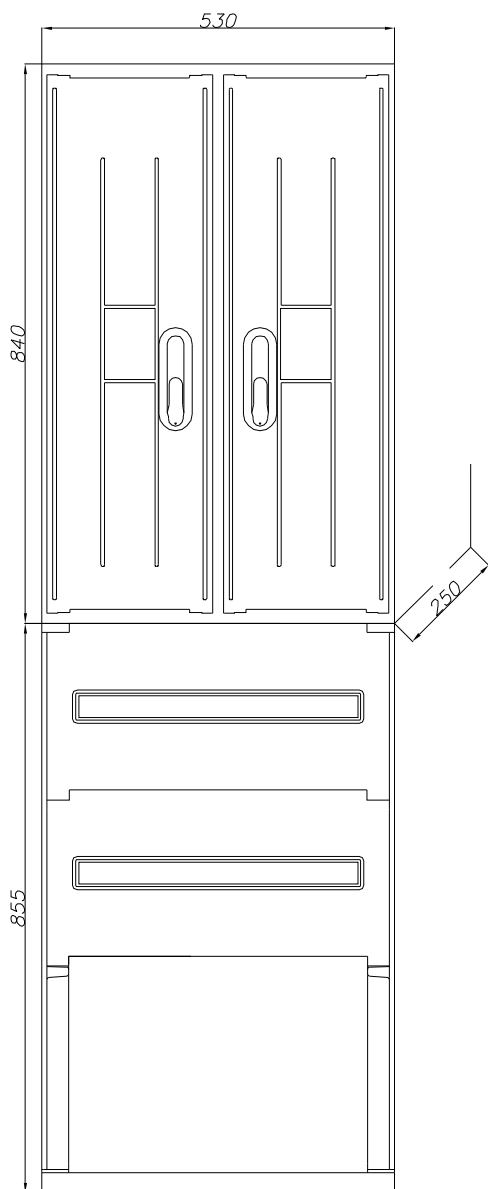
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

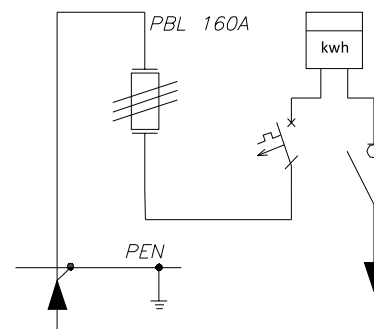
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/PBL 1x160A /1P
**WYPOSAŻENIE:**

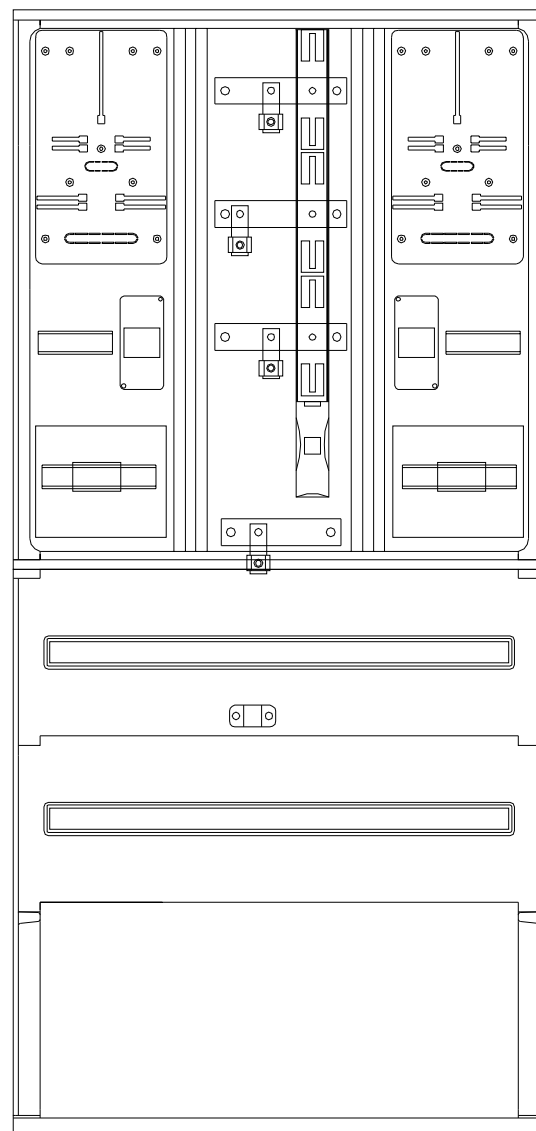
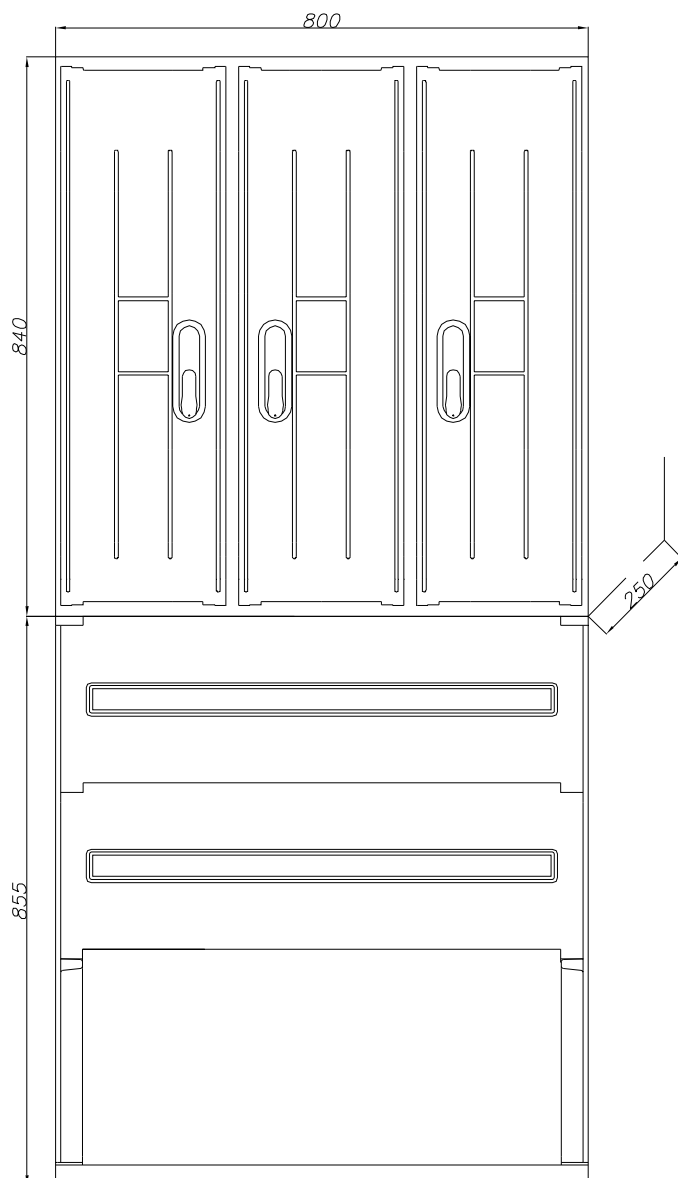
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

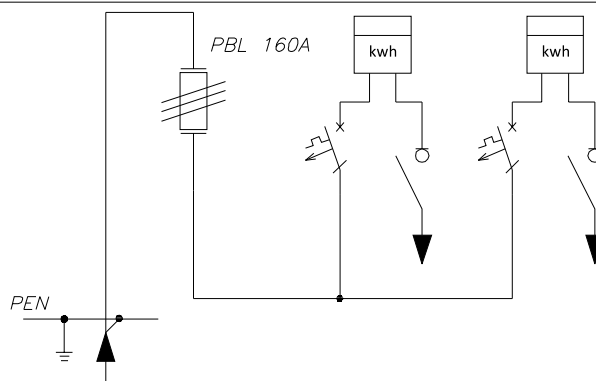
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wngkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą ostonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/PBL 1x160A /2P
**WYPOSAŻENIE:**

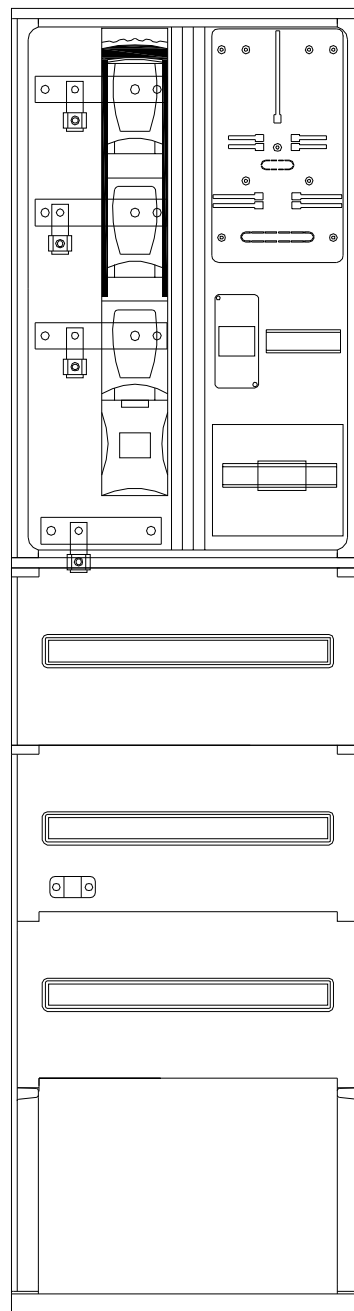
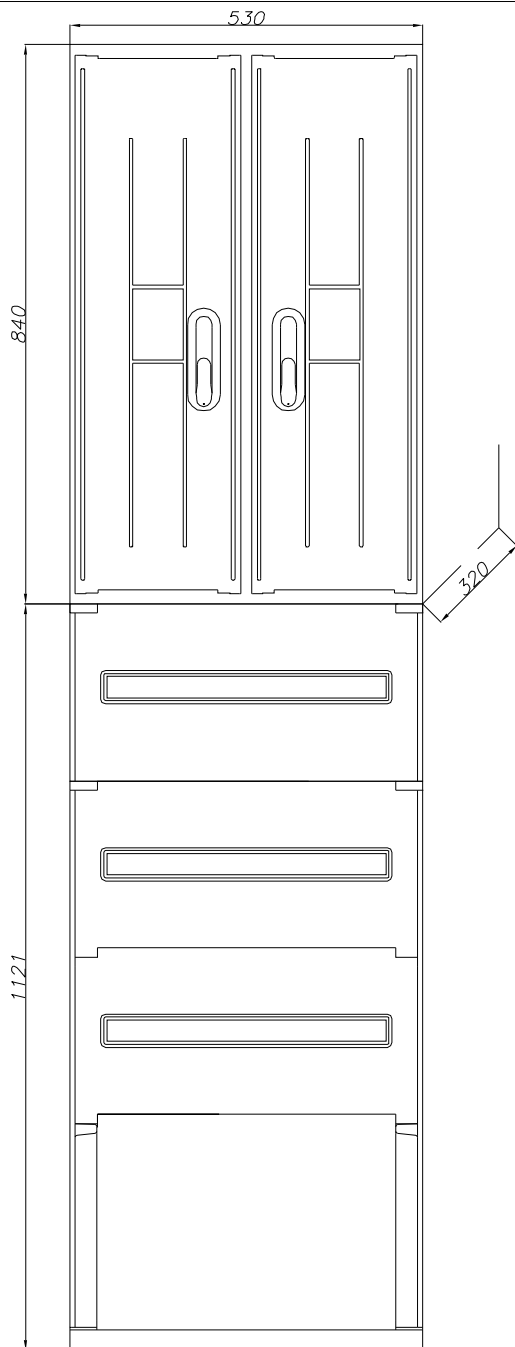
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

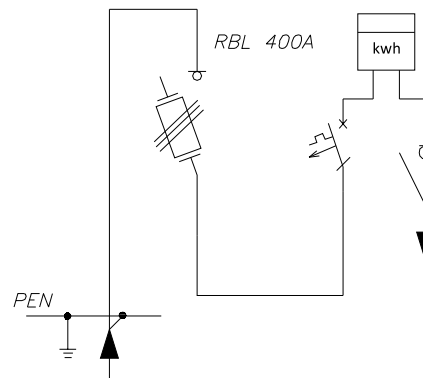
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wngkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/RBL 1x400A/1P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

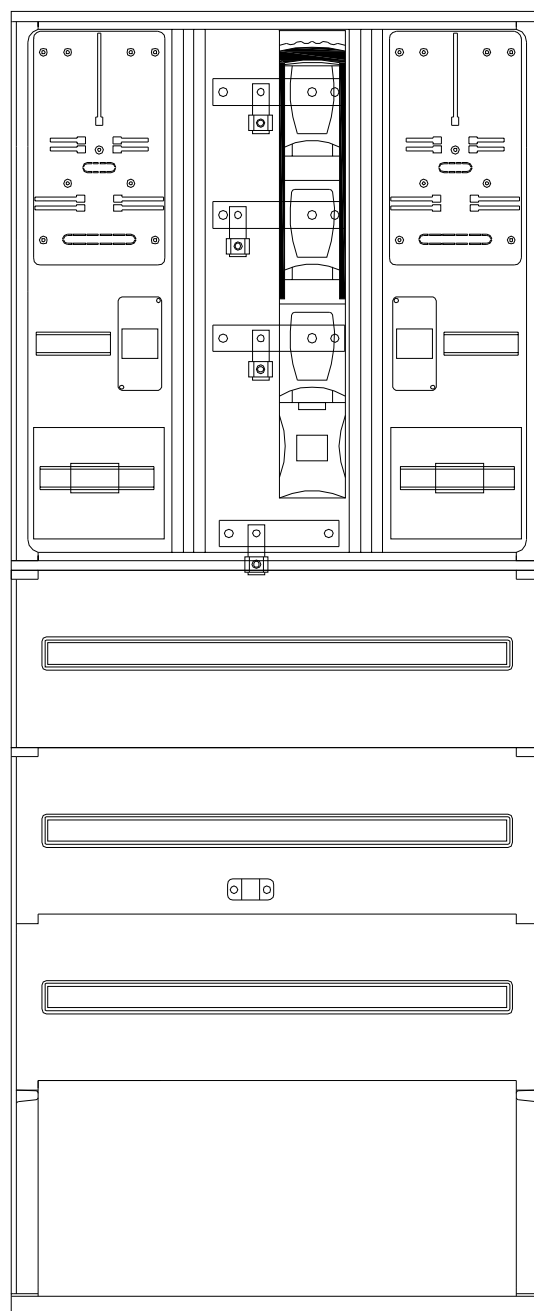
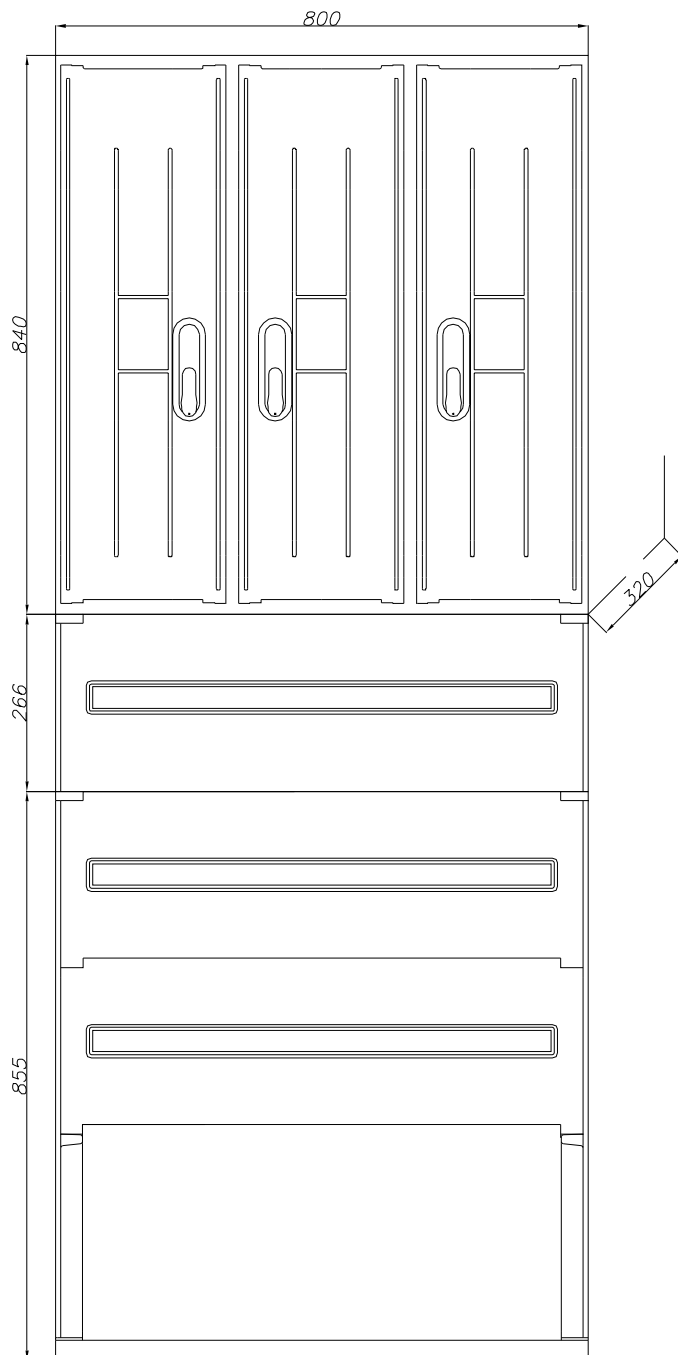
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

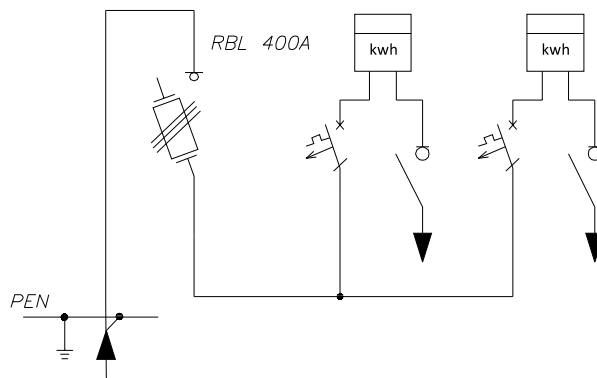
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wgnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejsčia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/RBL 1x400A /2P KK
**WYPOSAŻENIE:**

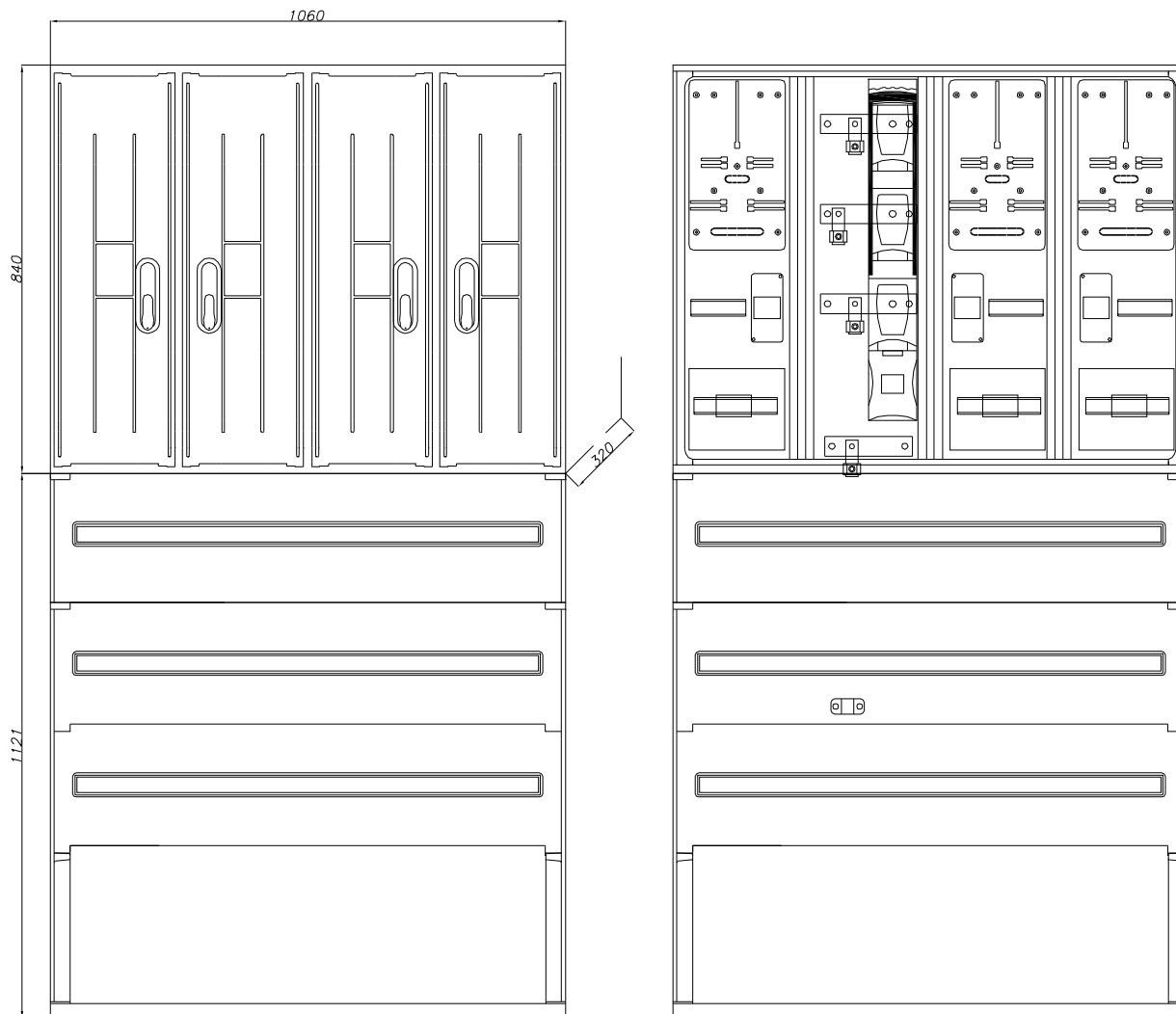
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

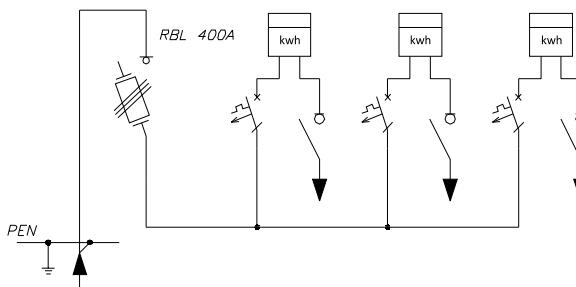
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wgnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/RBL 1x400A/3P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

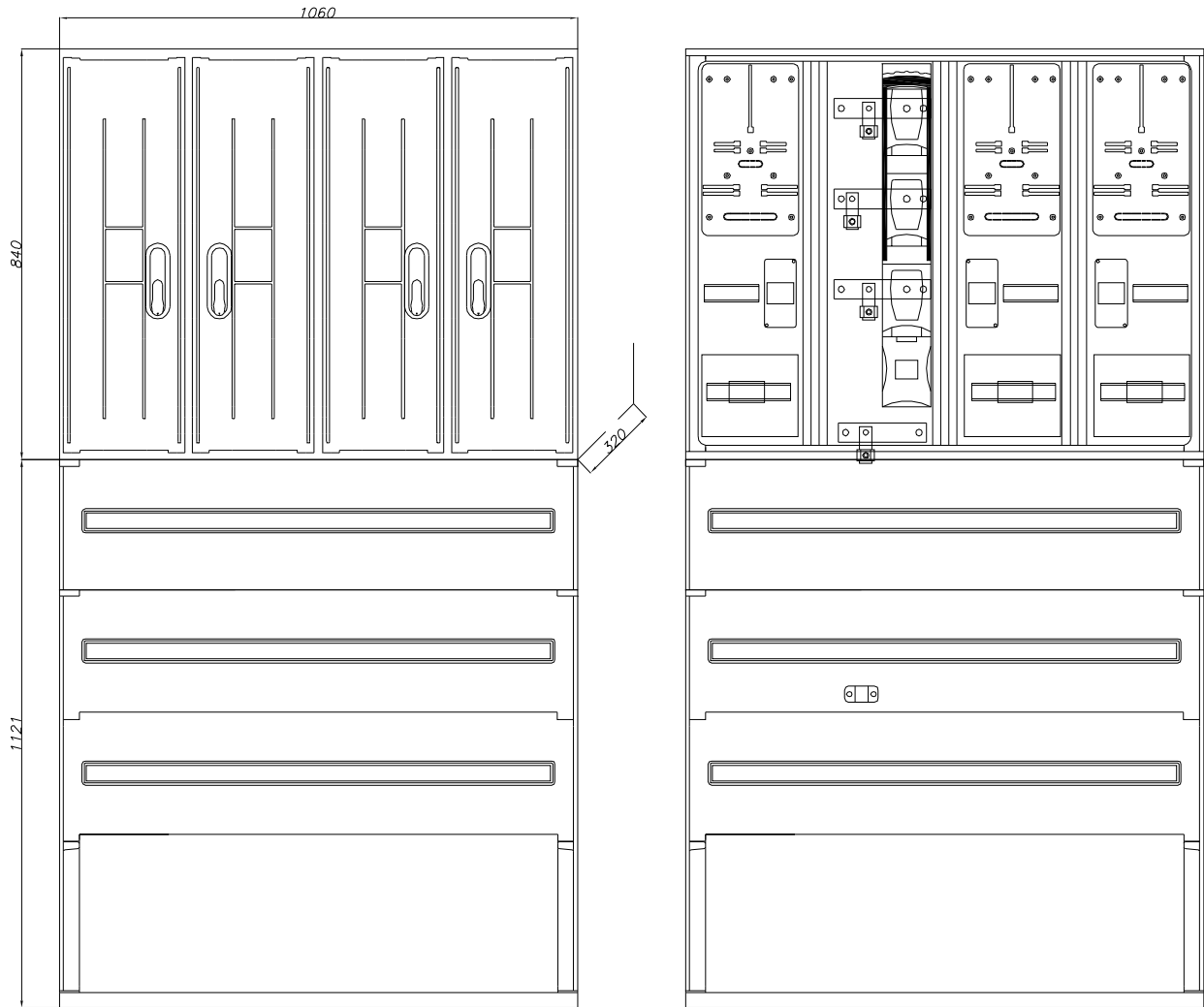
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

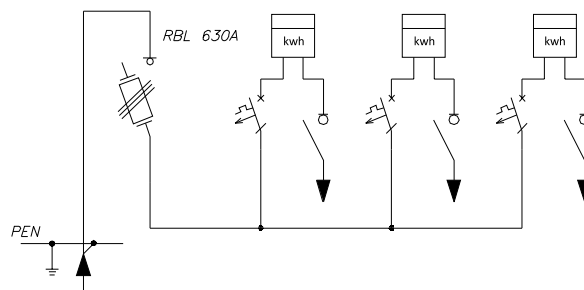
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/RBL 1x630A/3P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

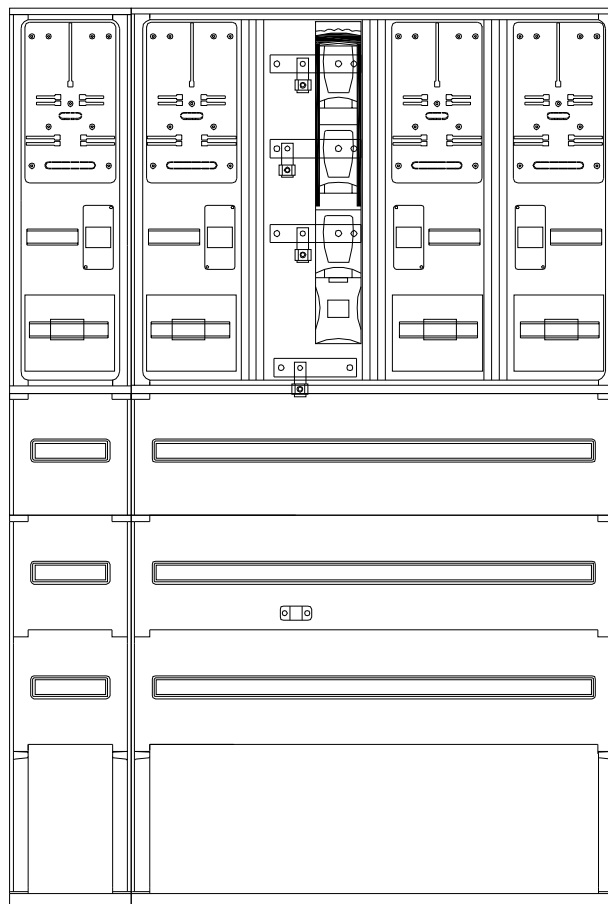
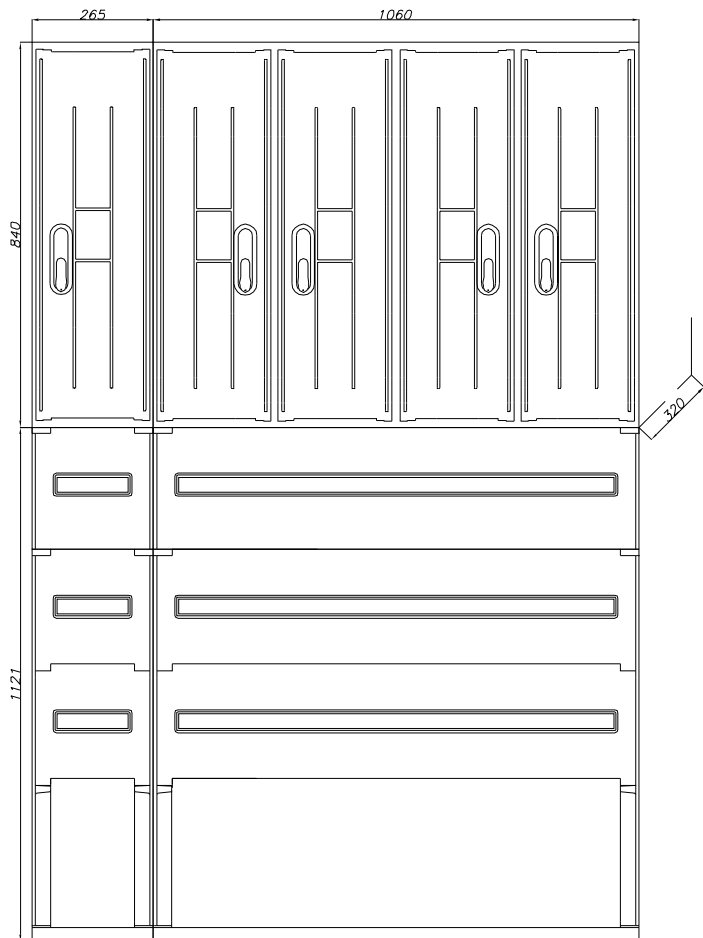
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

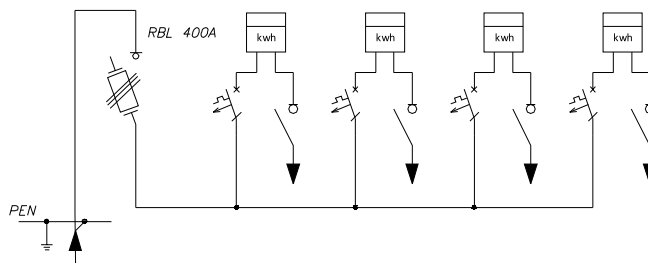
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/RBL 1x400A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

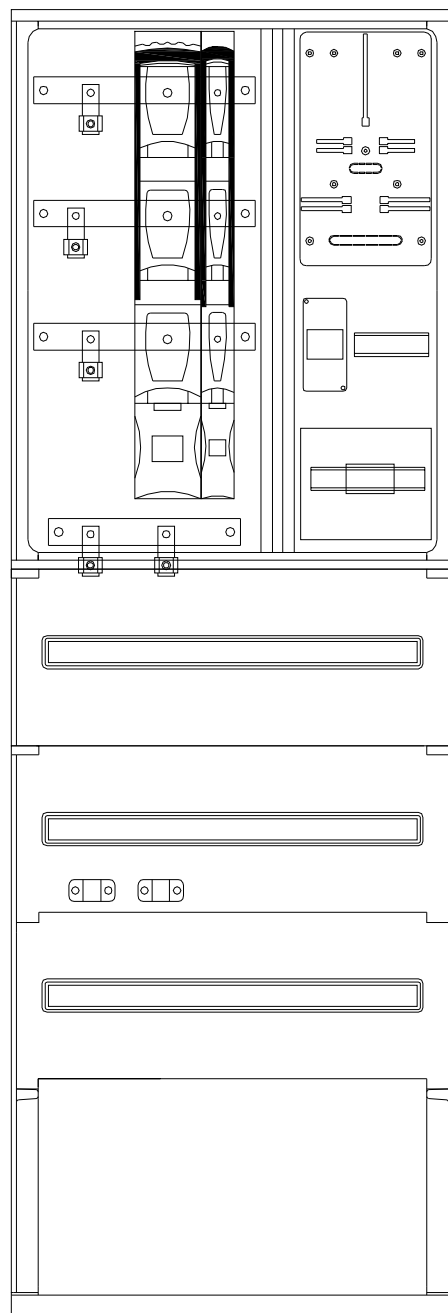
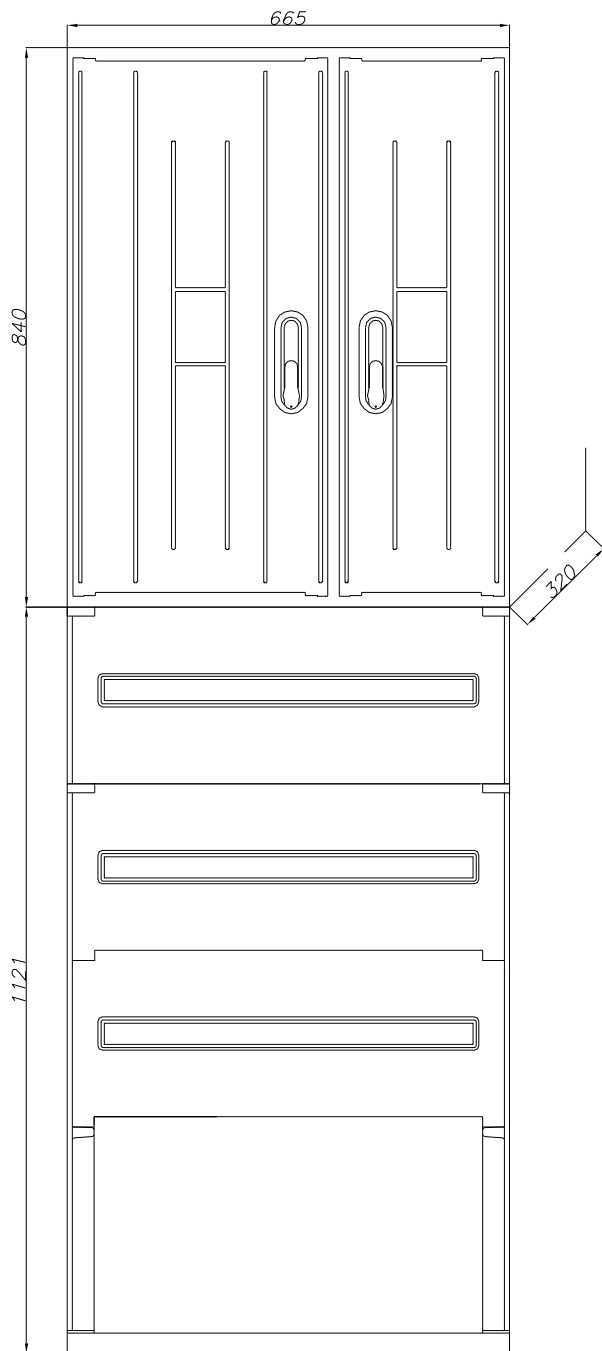
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klęma
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

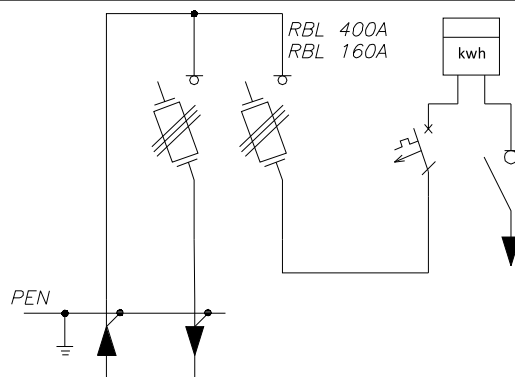
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnętkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-2/RBL 1x400A+1x160A/1P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

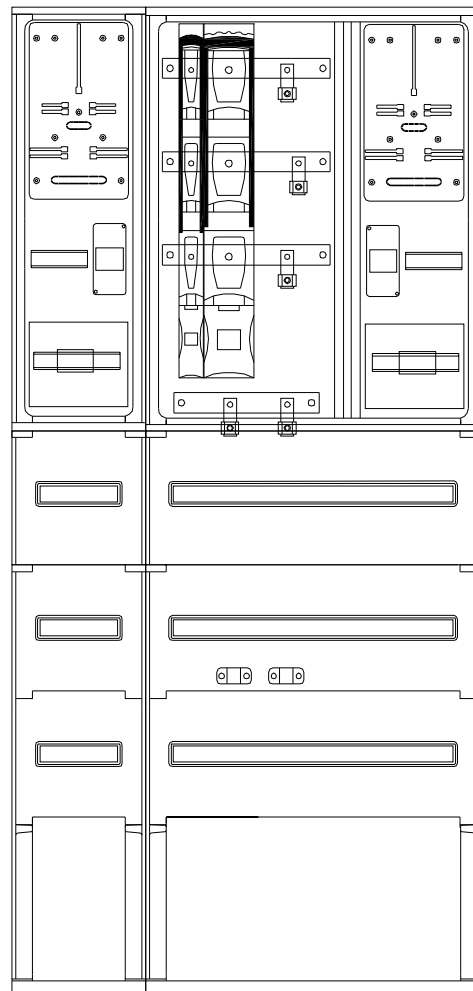
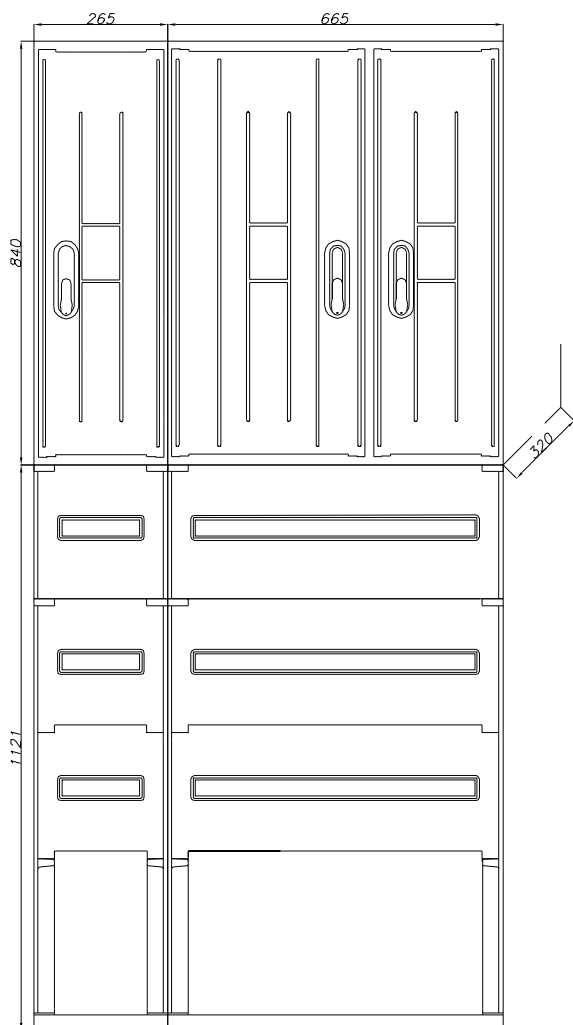
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

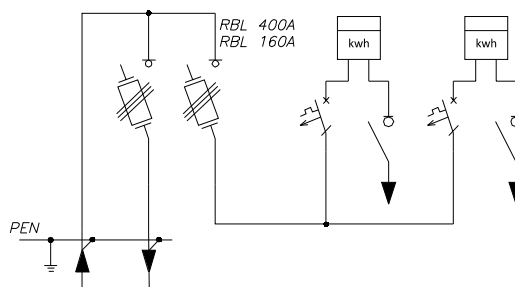
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wgnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-2/RBL 1x400A+1x160/2P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

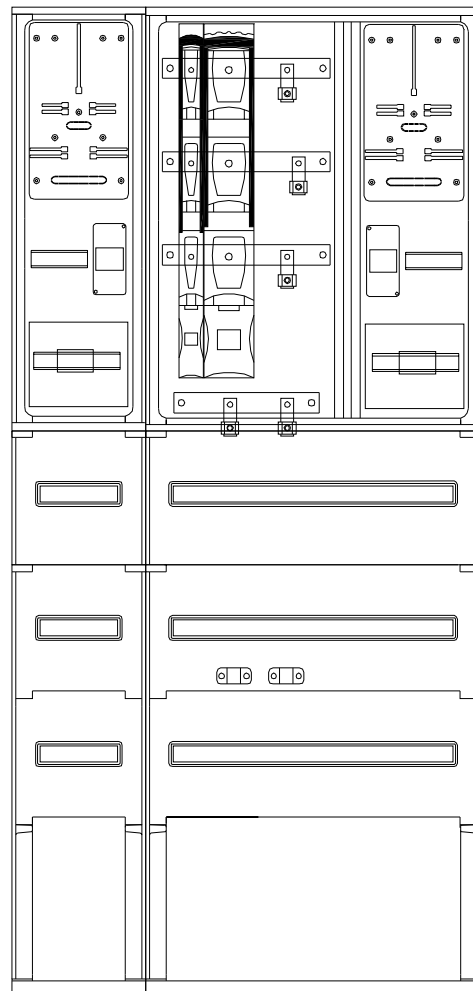
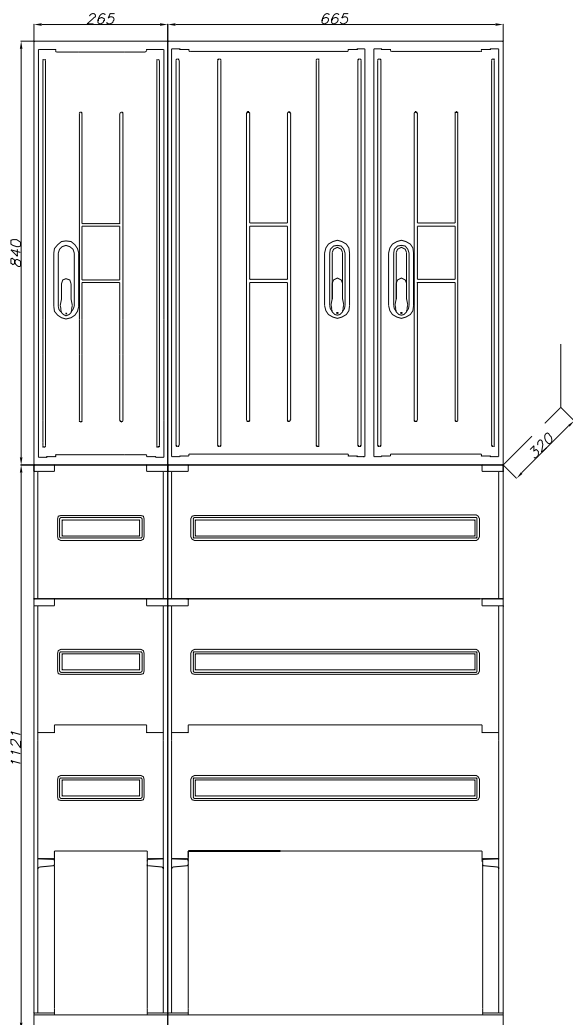
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

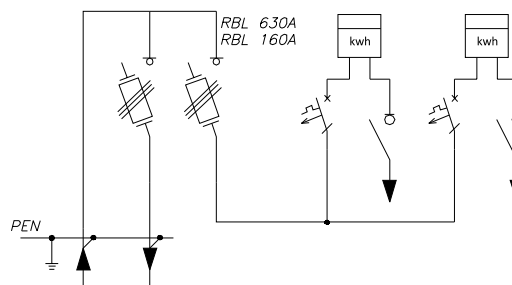
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-2/RBL 1x630A+1x160/2P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

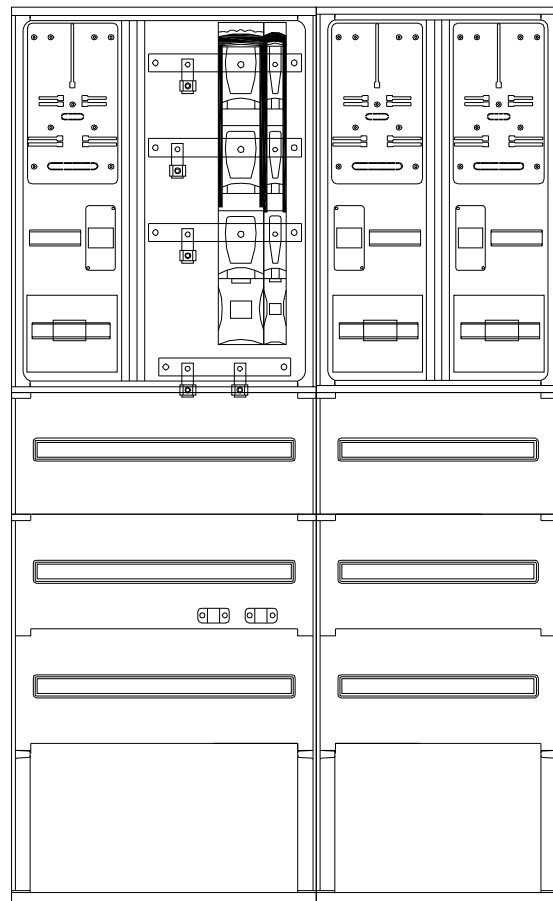
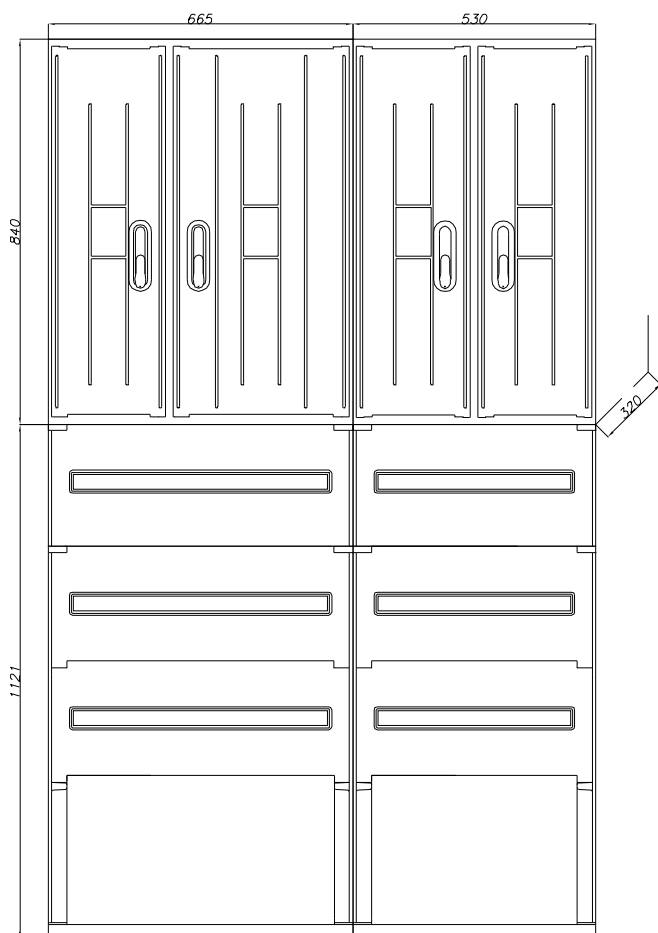
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-kloma
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

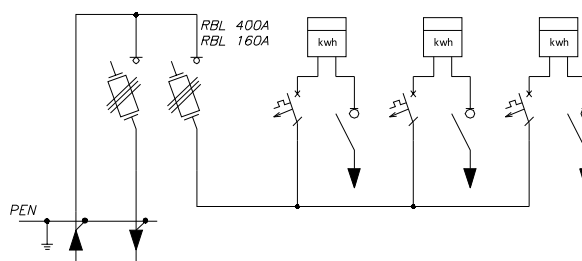
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-2/RBL 1x400A+1x160A/3P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

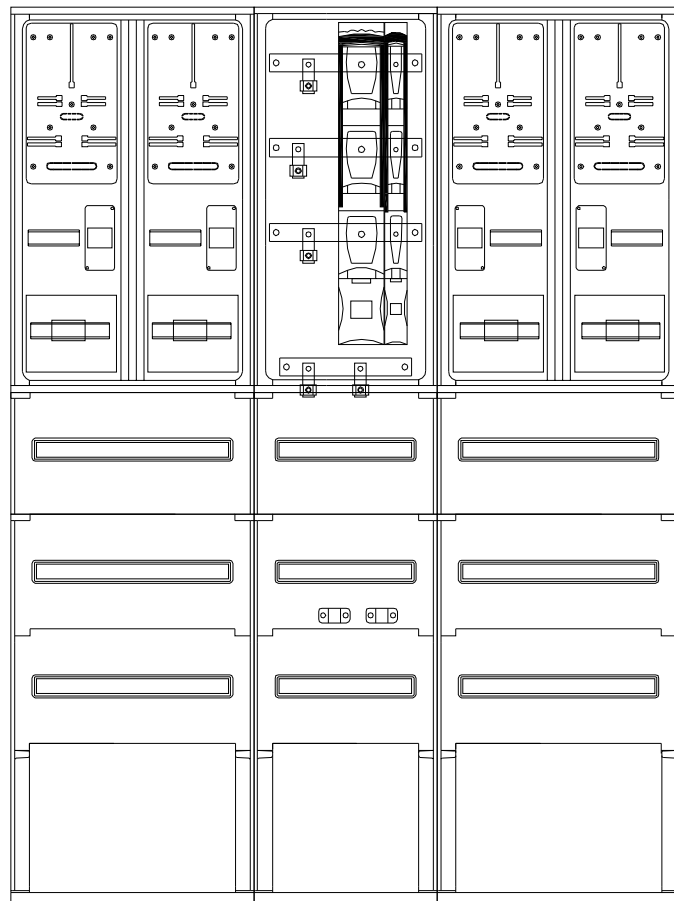
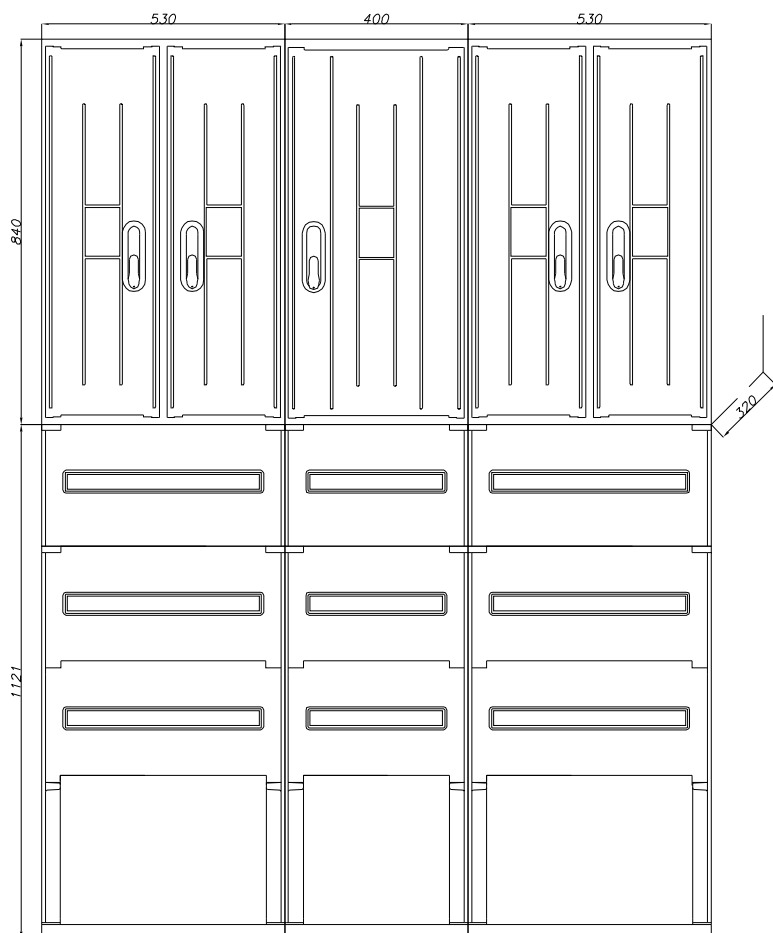
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klęma
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

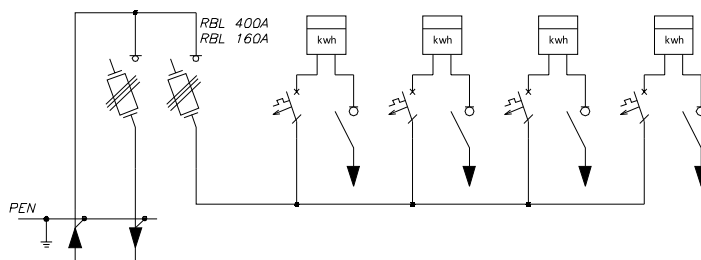
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-2/RBL 1x400A+1x160A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

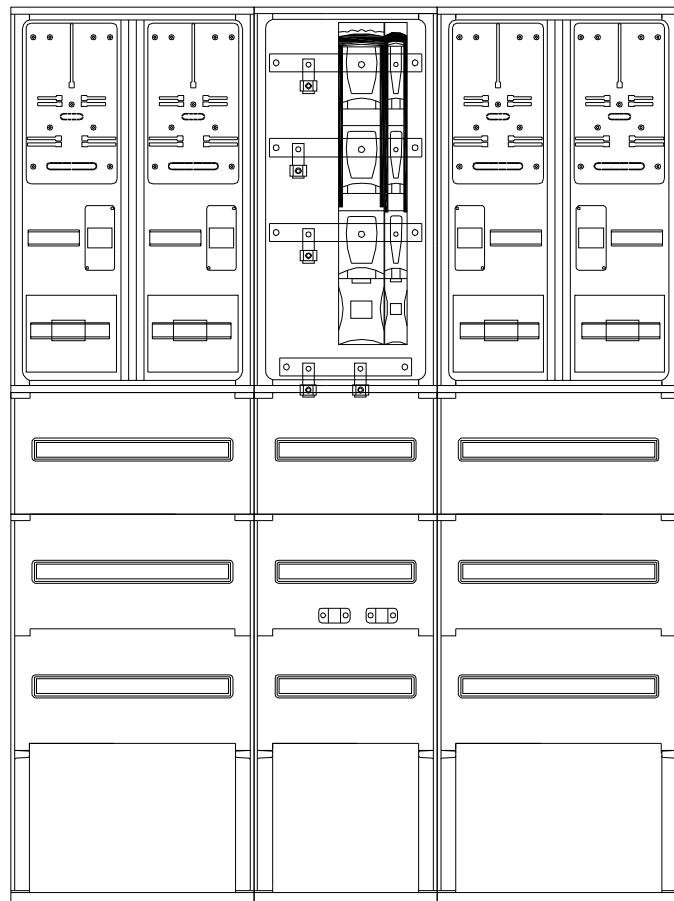
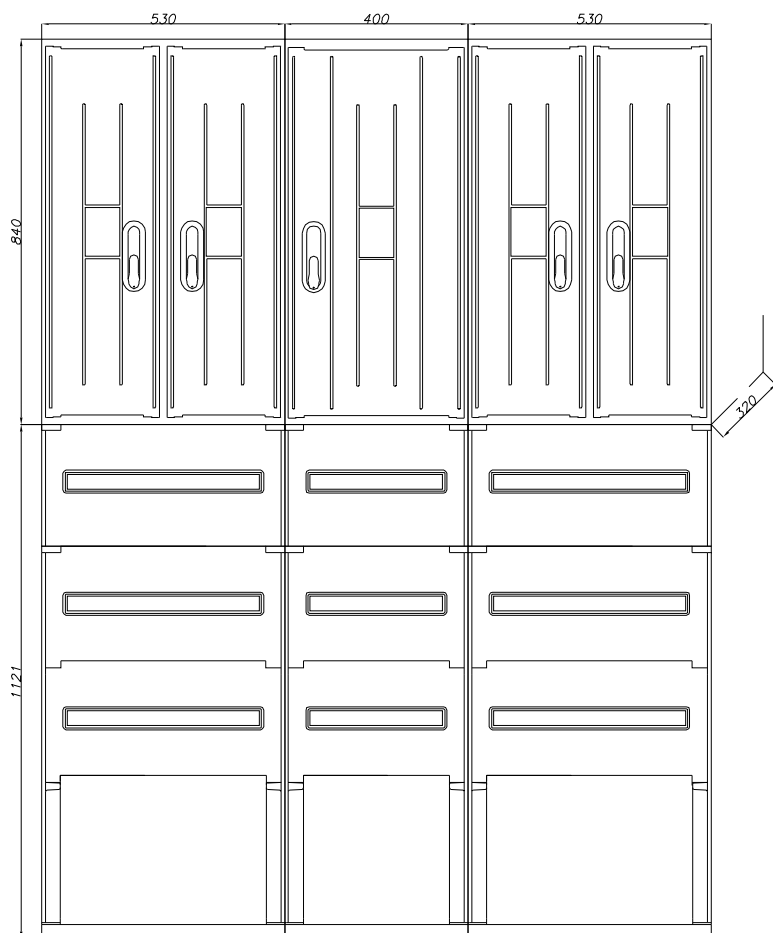
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

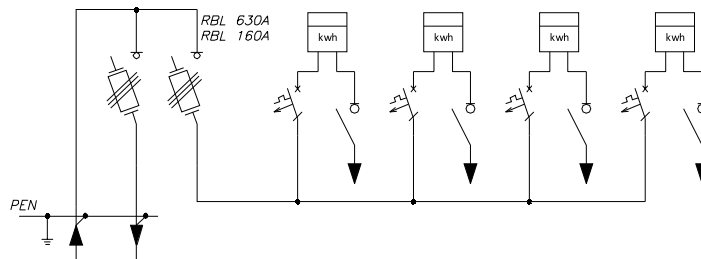
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnetkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-2/RBL 1x630A+1x160A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

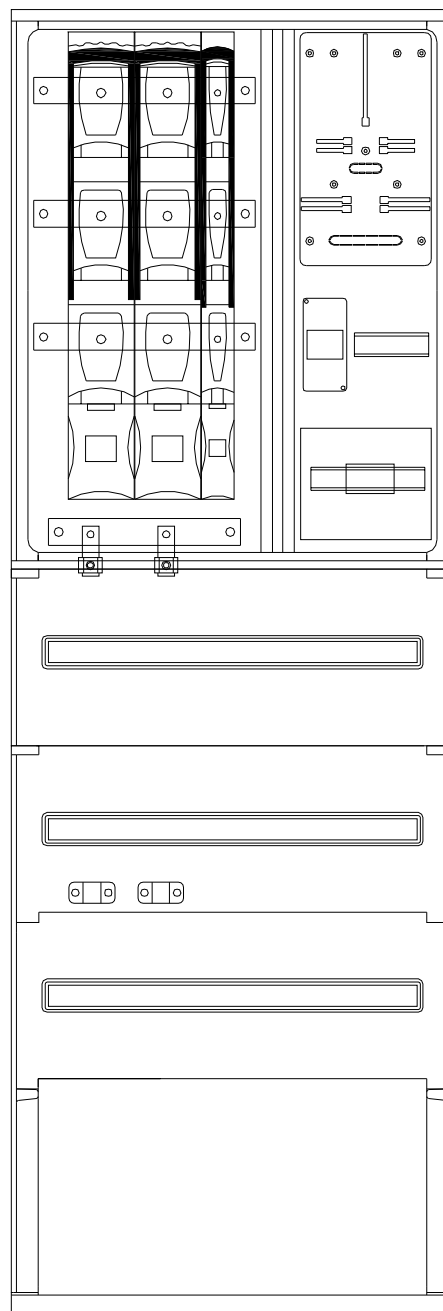
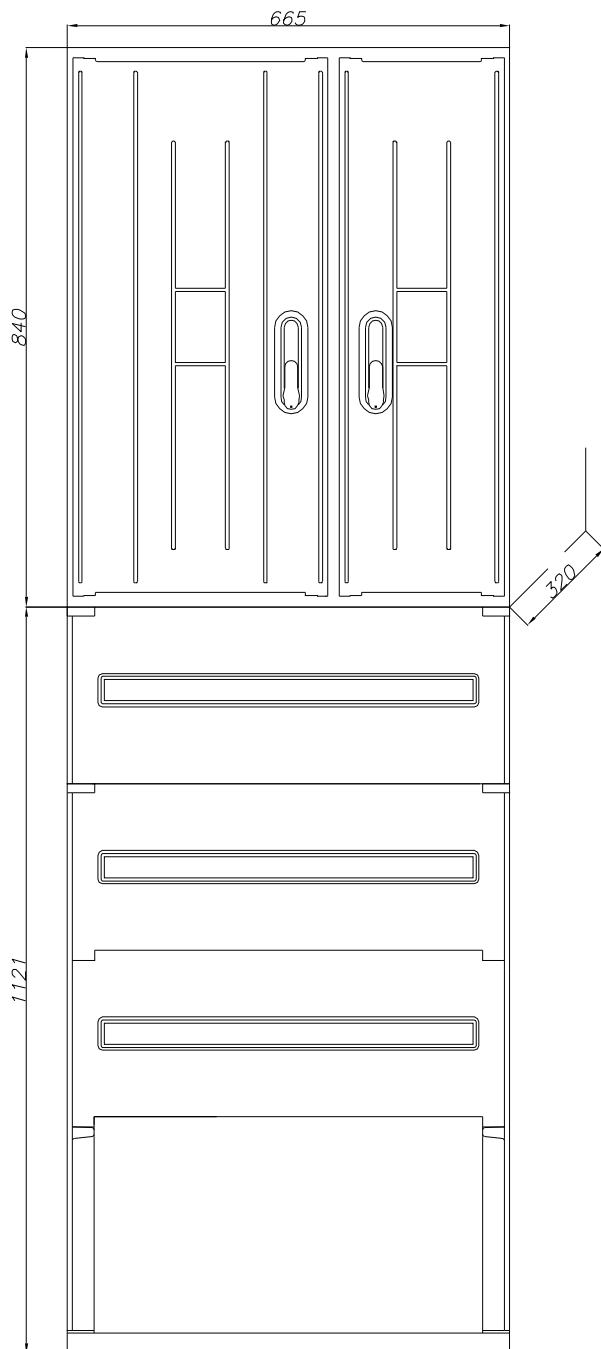
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

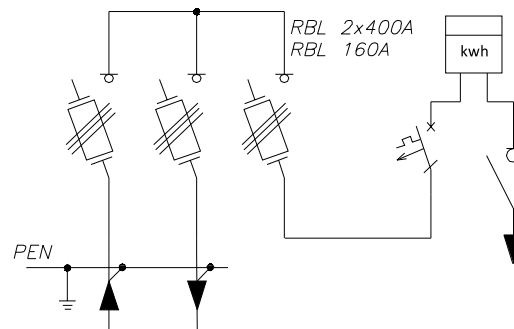
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnetkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

**ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-3/RBL 2x400A+1x160A/1P/KK**
**WYPOSAŻENIE:**

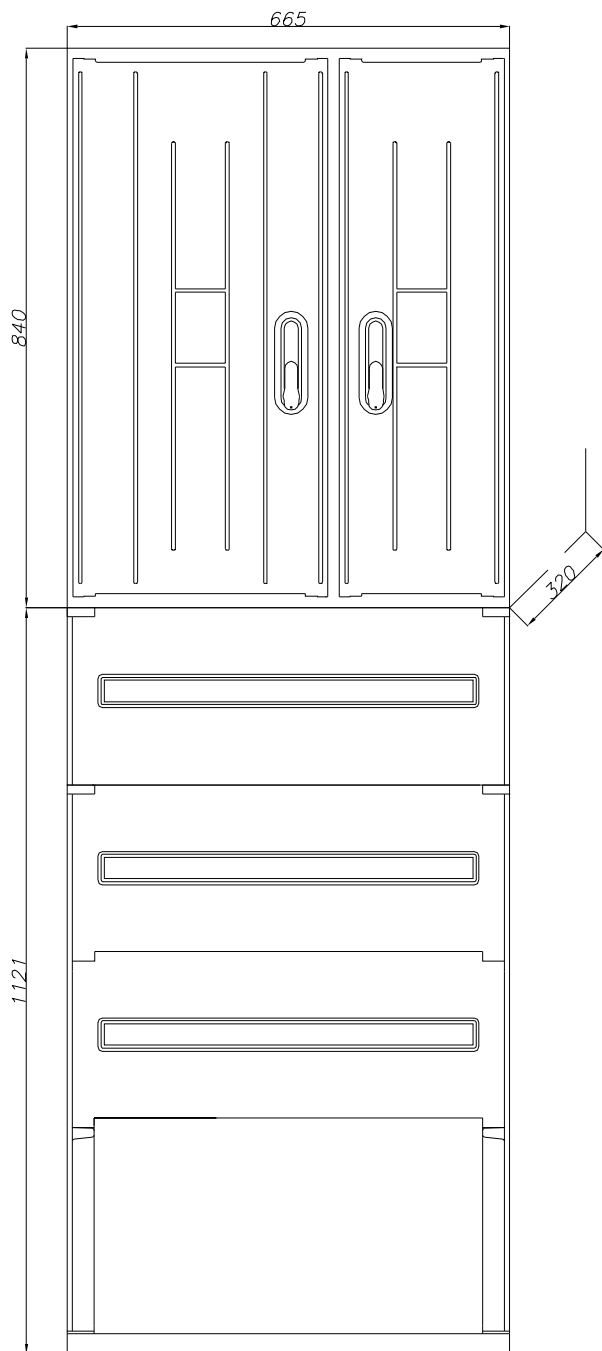
Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytemi kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-klema
Szyna PEN
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
Zabezpieczenie przedlicznikowe
Tablica licznikowa 3f
Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

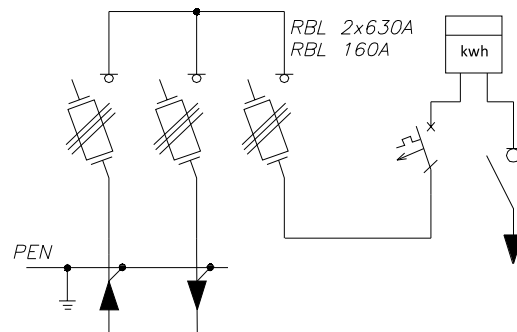
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wngkowa.
Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

**ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-3/RBL 2x630A+1x160A/1P/KK**
**WYPOSAŻENIE:**

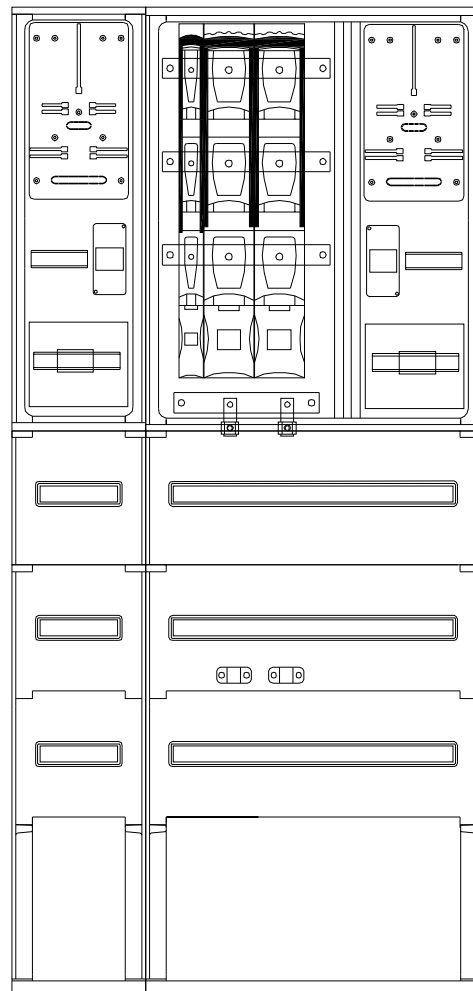
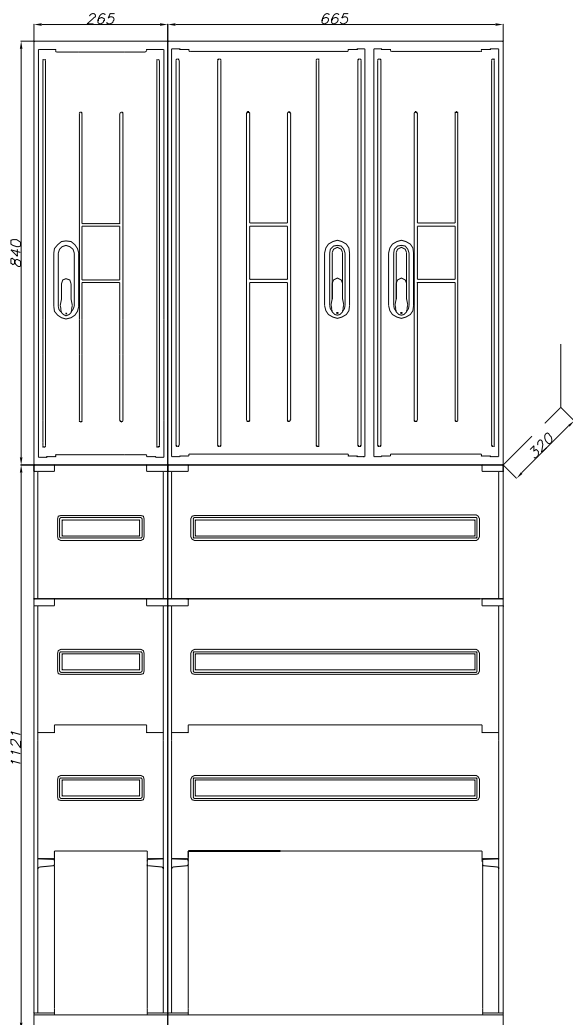
Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytemi kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-klema
Szyna PEN
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
Zabezpieczenie przedlicznikowe
Tablica licznikowa 3f
Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

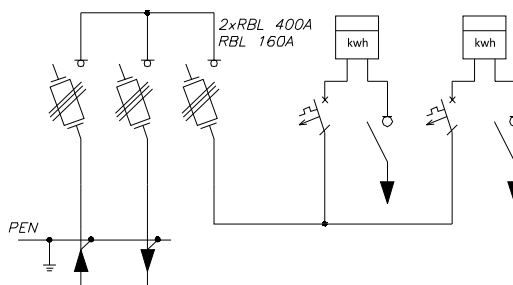
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wgnękowa.
Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-3/RBL 2x400A+1x160/2P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-kloma
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

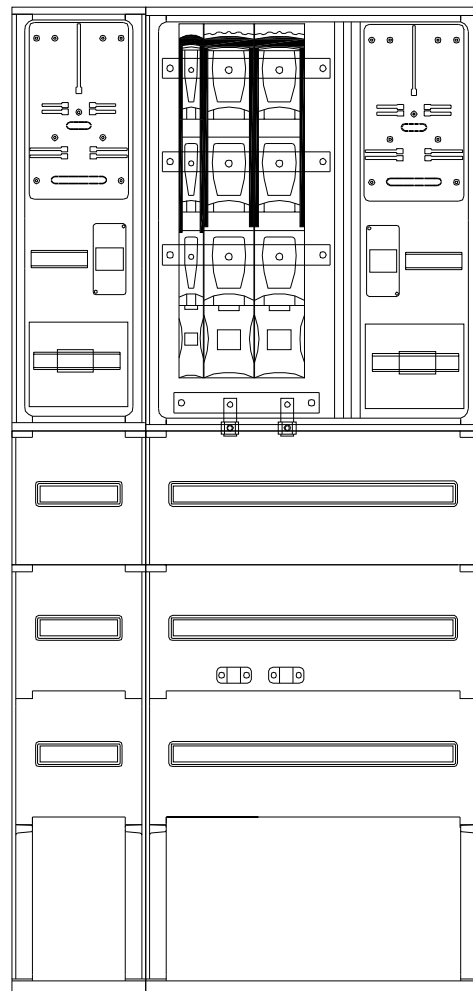
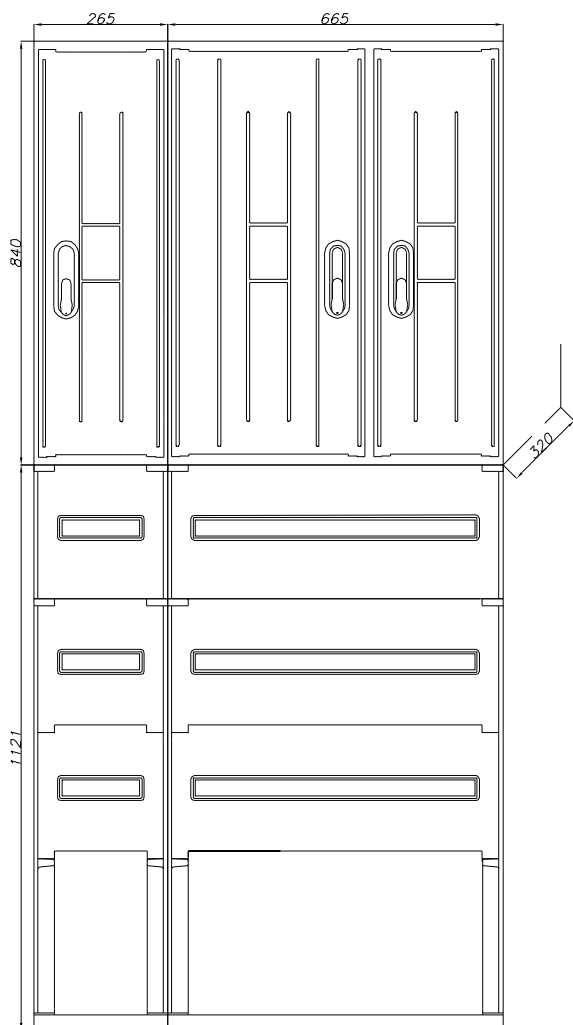
SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

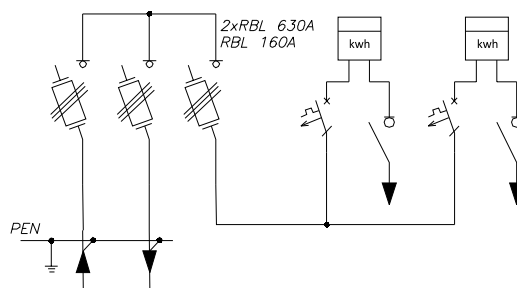
UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-3/RBL 2x630A+1x160/2P/KK

**WYPOSAŻENIE:**

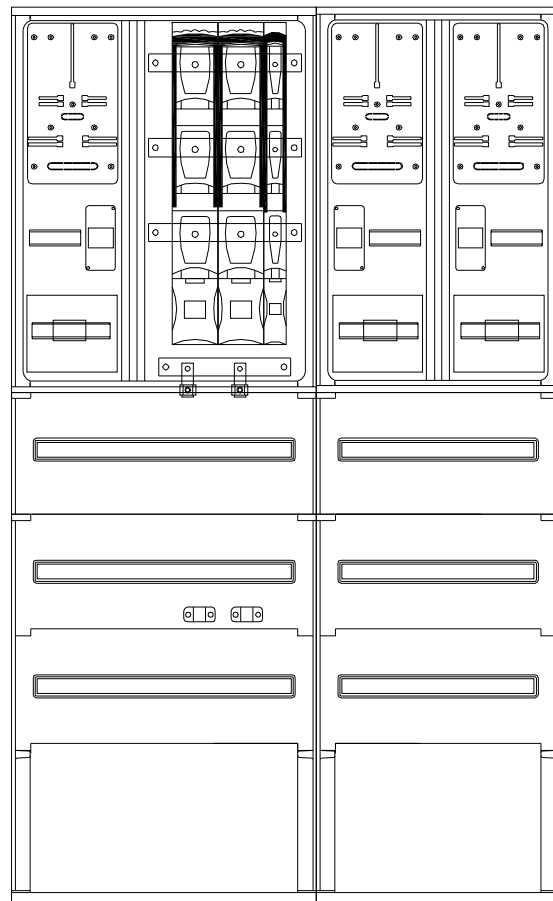
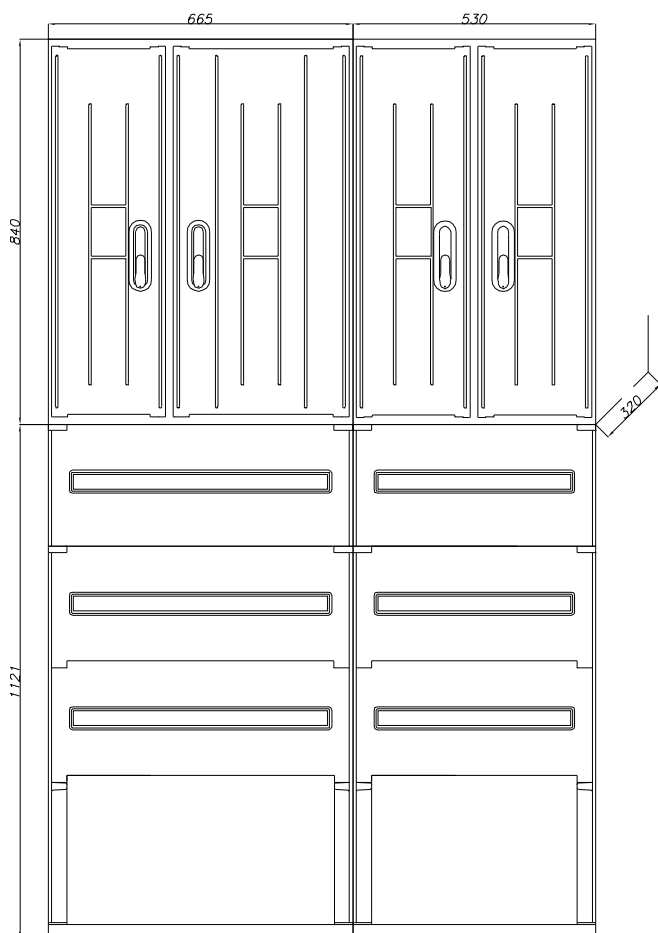
Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytemi kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-kloma
Szyna PEN
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
Zabezpieczenie przedlicznikowe
Tablica licznikowa 3f
Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

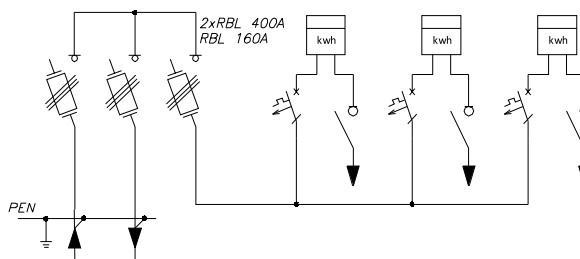
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-3/RBL 2x400A+1x160A/3P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

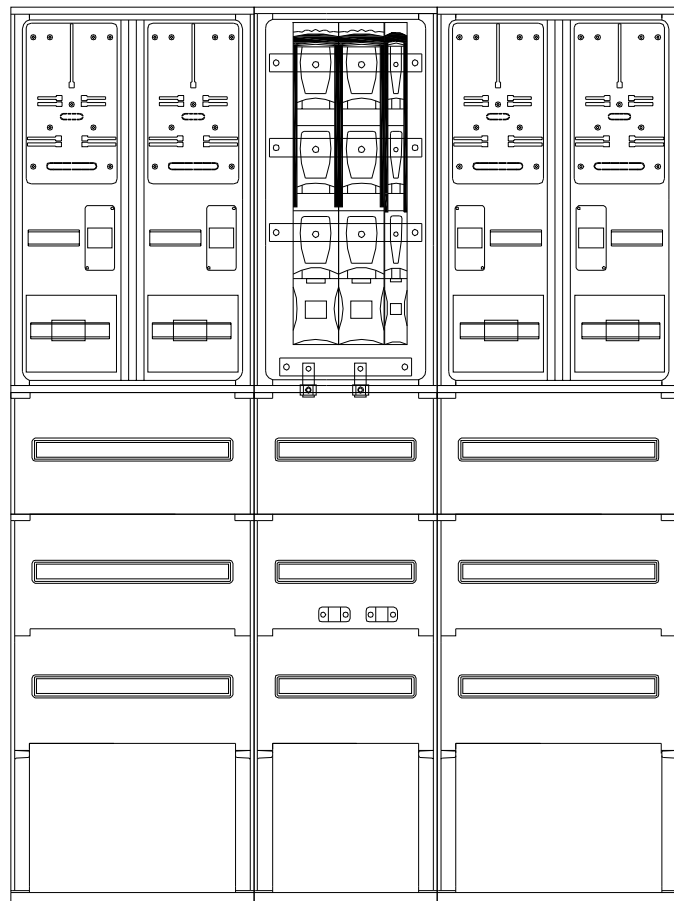
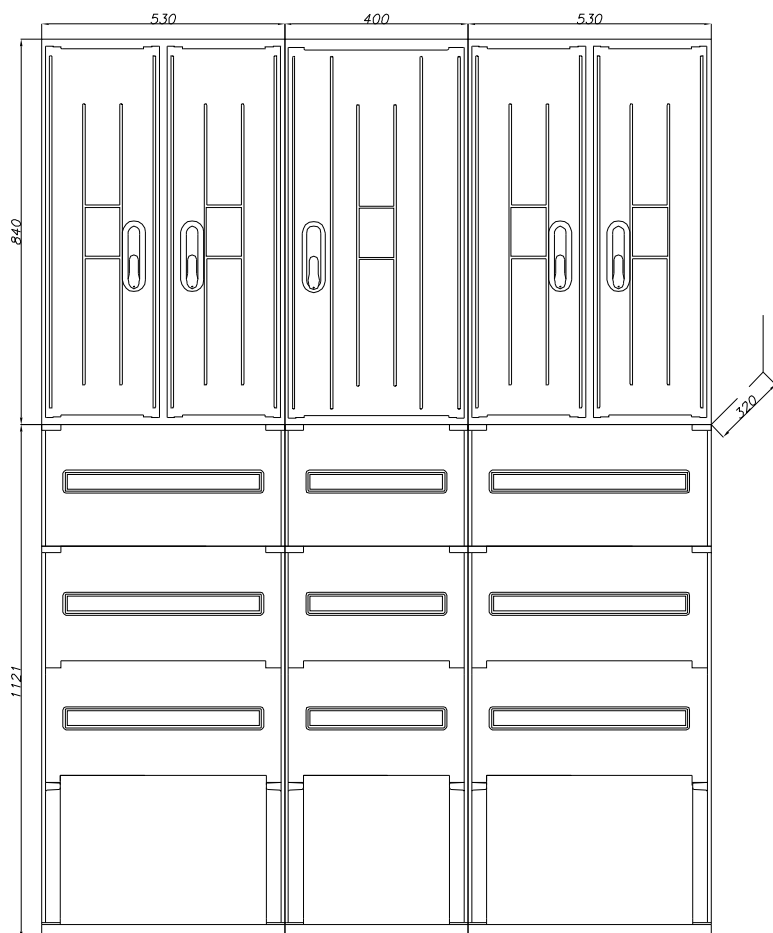
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

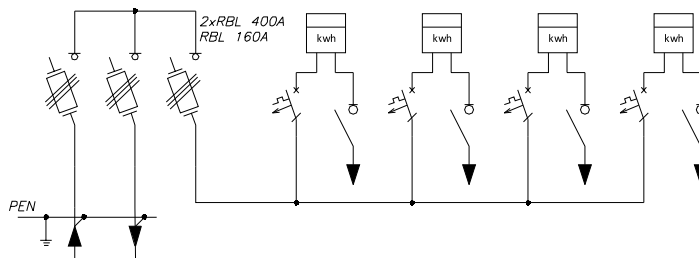
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-3/RBL 2x400A+1x160A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

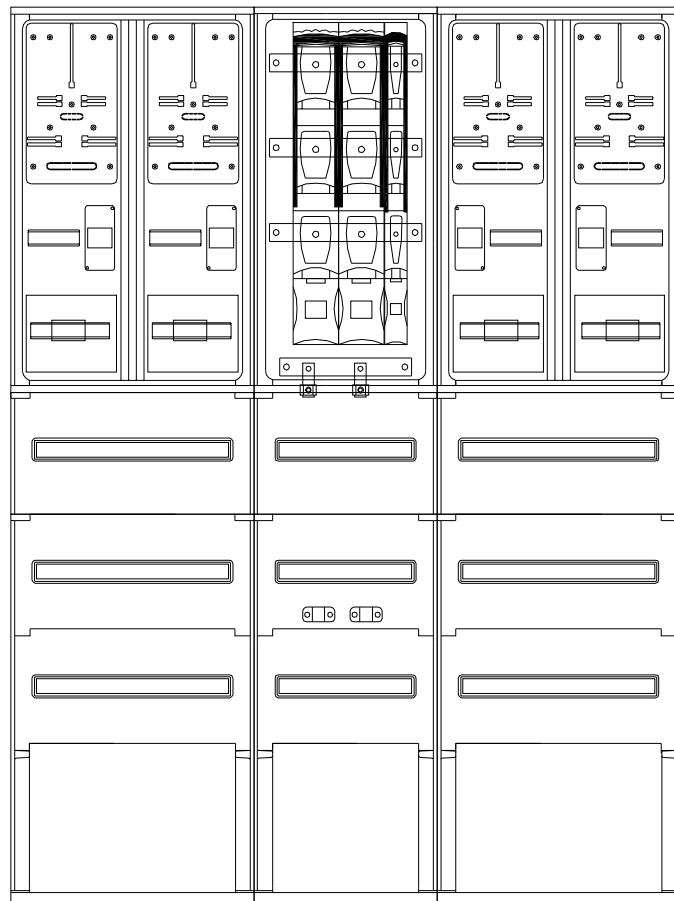
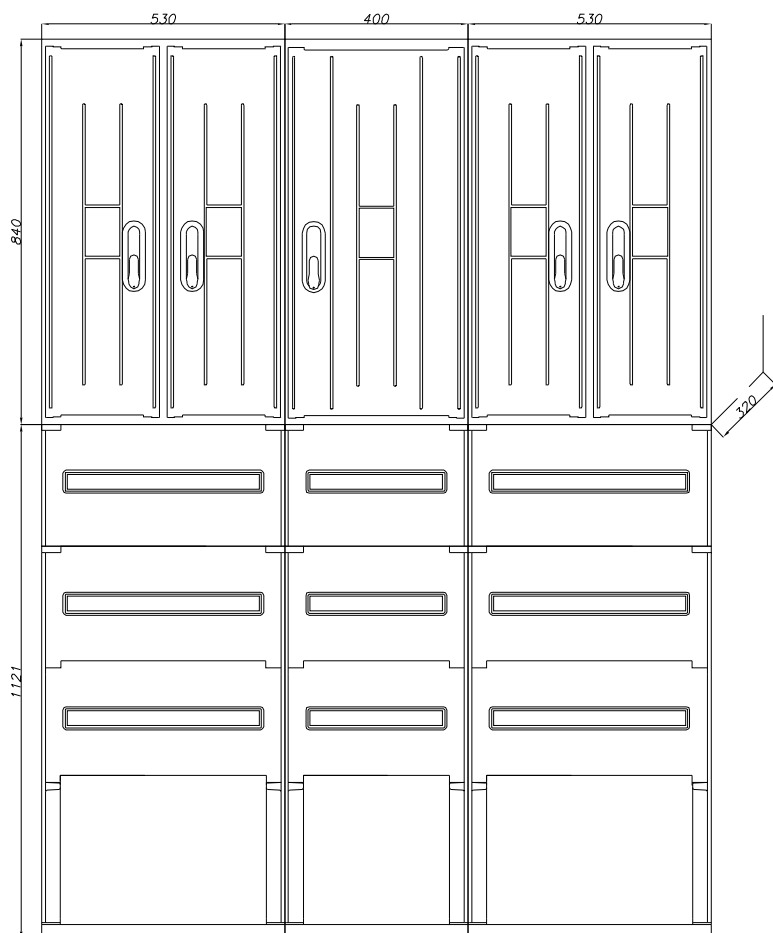
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

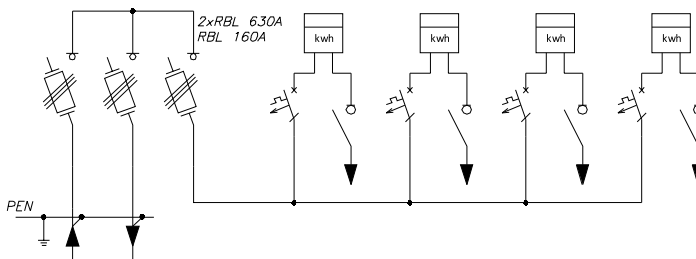
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-3/RBL 2x630A+1x160A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

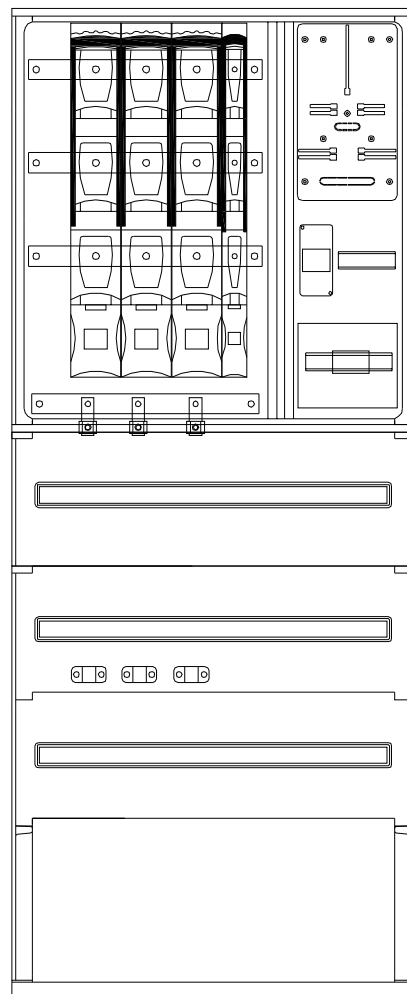
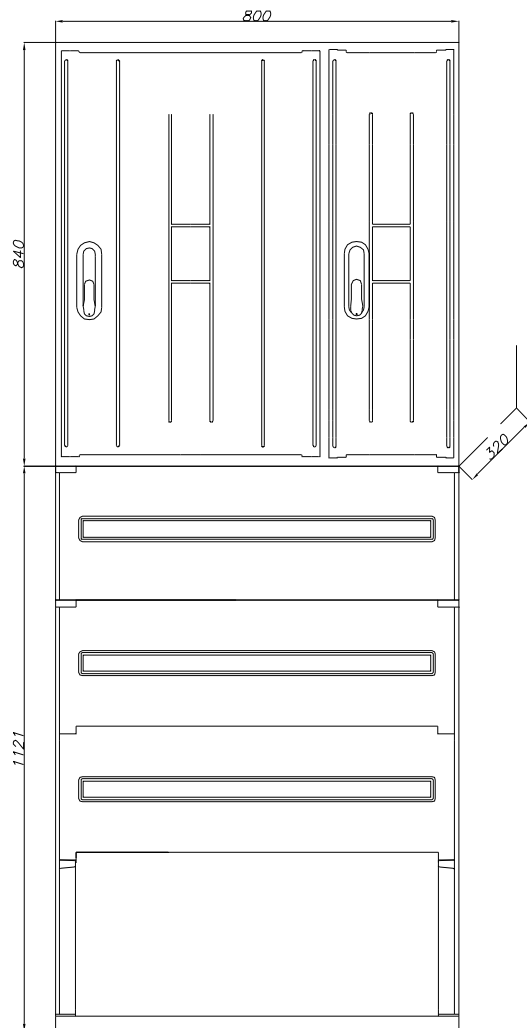
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

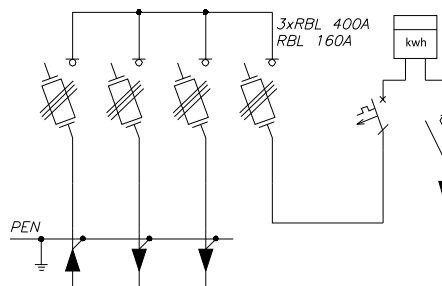
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wewnątrz.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-4/RBL 3x400A+1x160/1P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

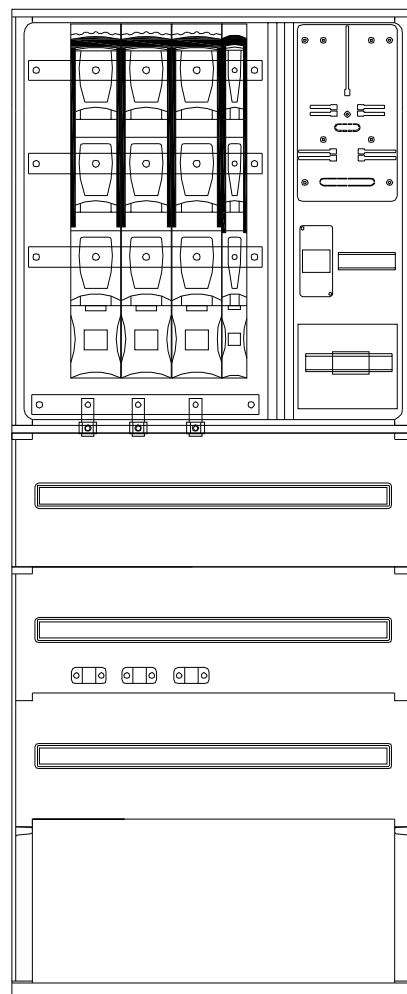
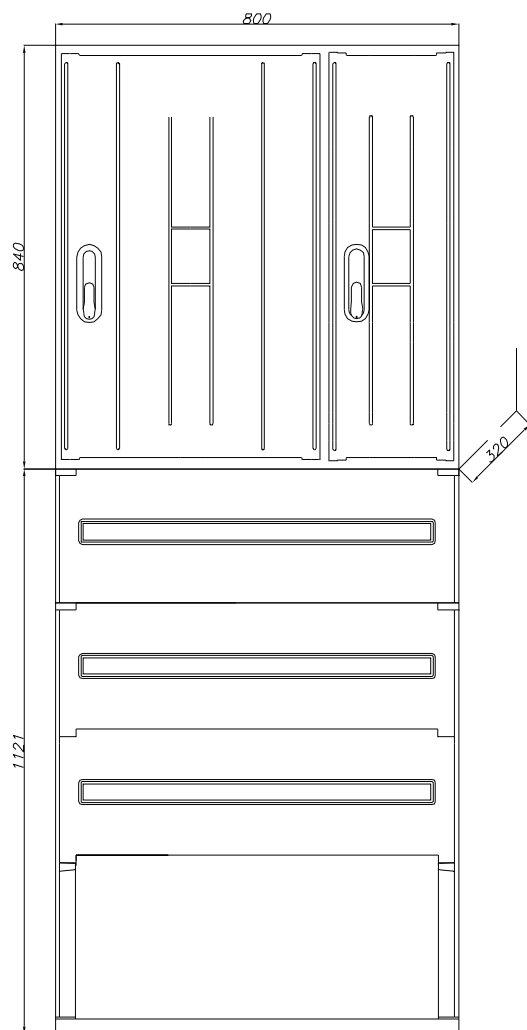
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

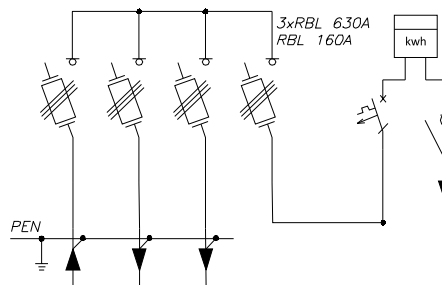
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-4/RBL 3x630A+1x160/1P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

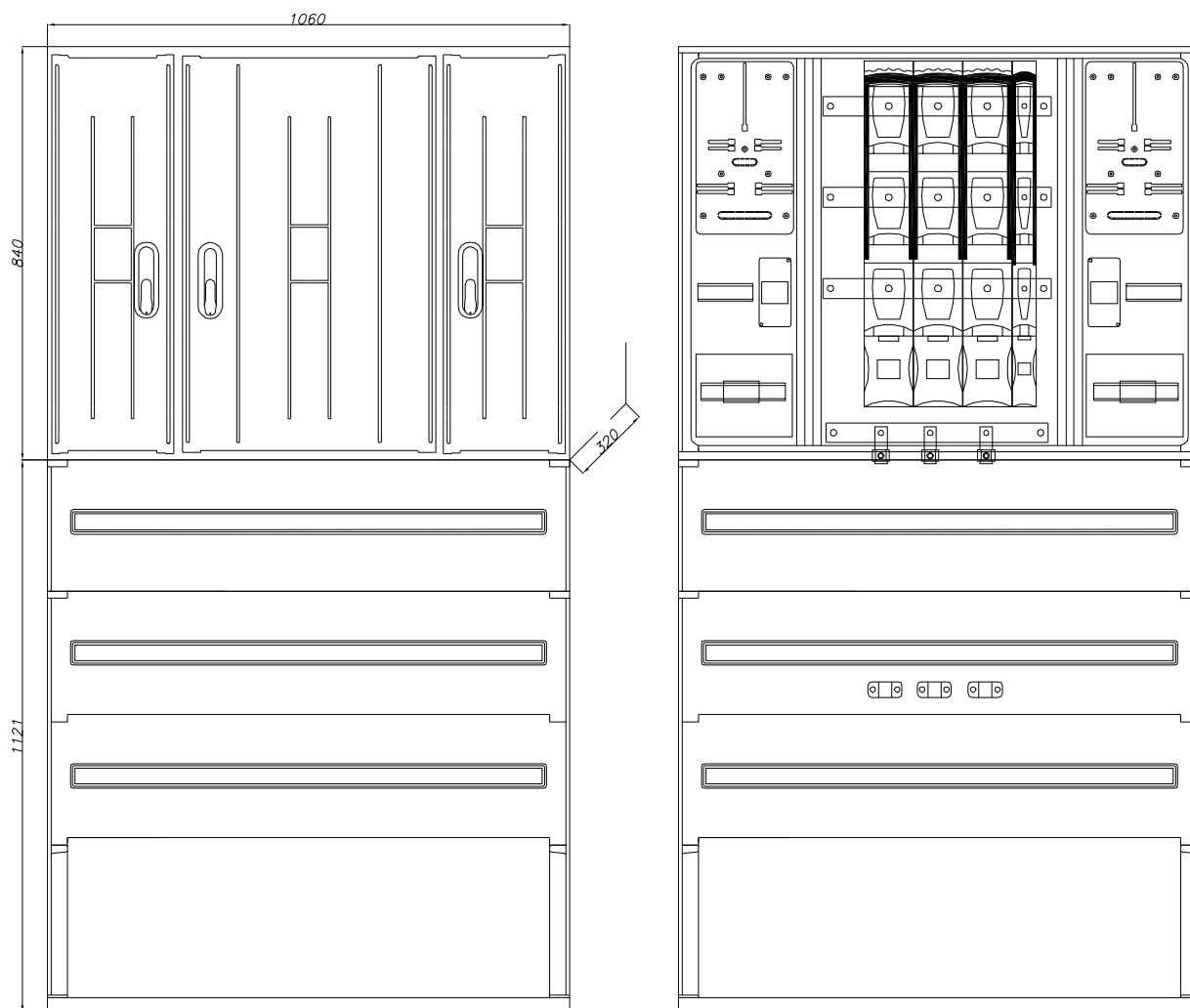
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

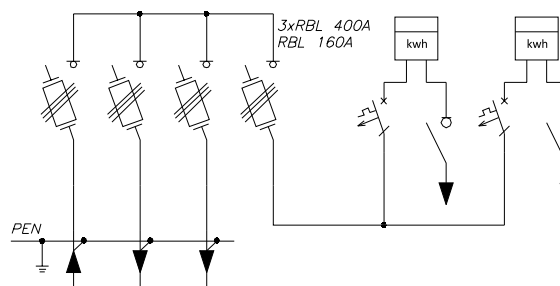
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-4/RBL 3x400A+1x160/2P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

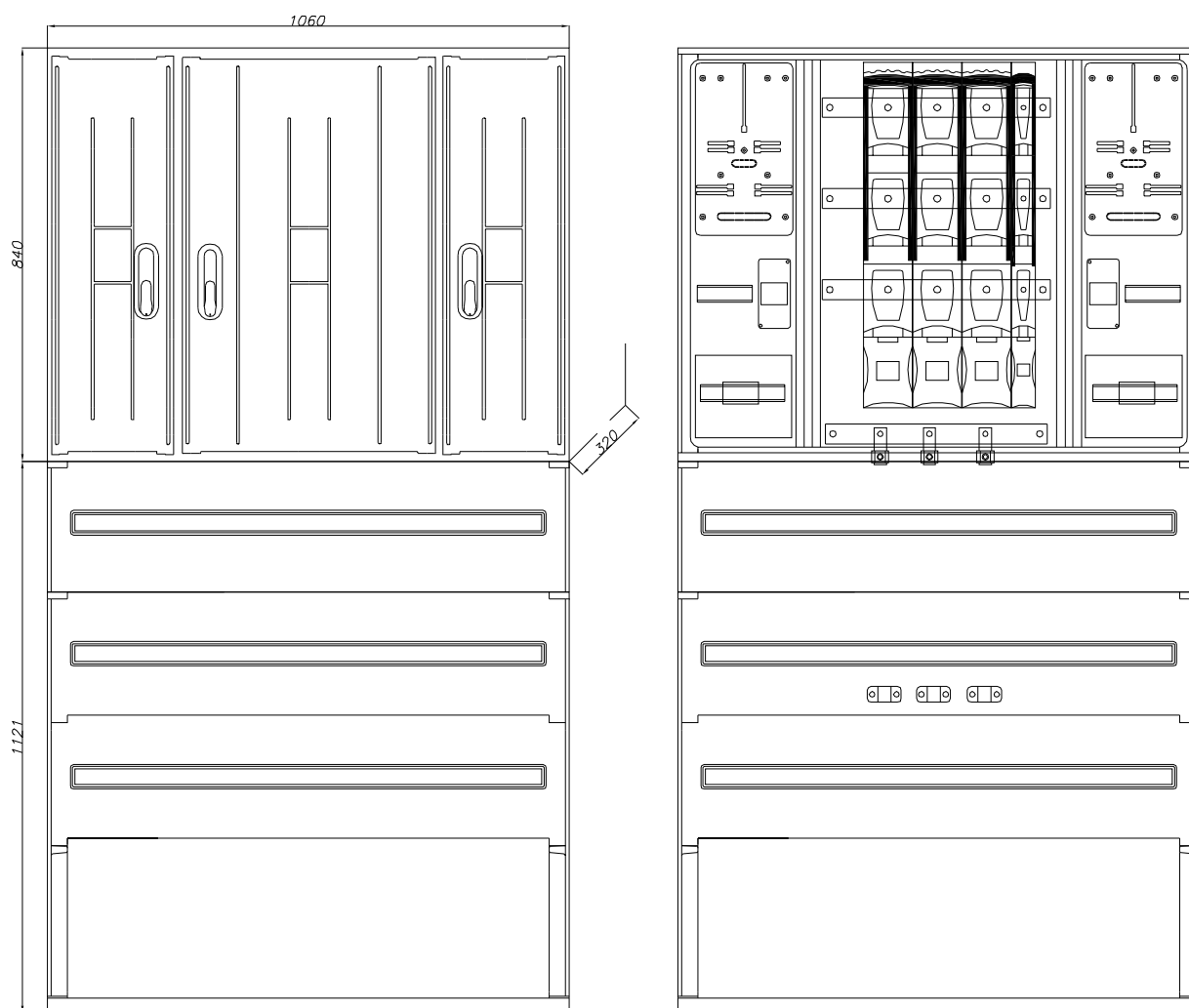
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

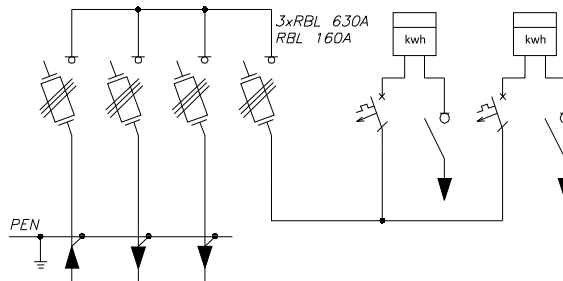
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-4/RBL 3x630A+1x160/2P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-kloma
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

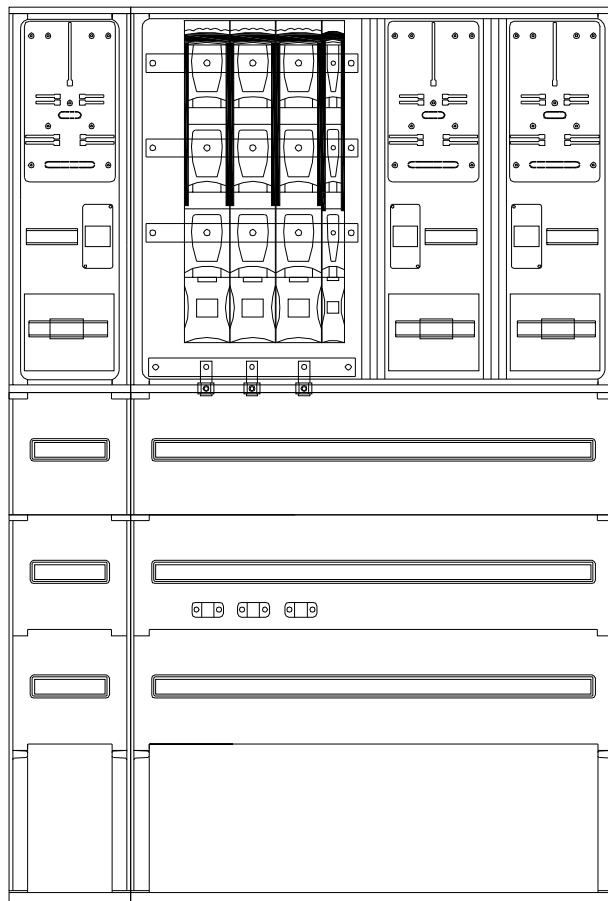
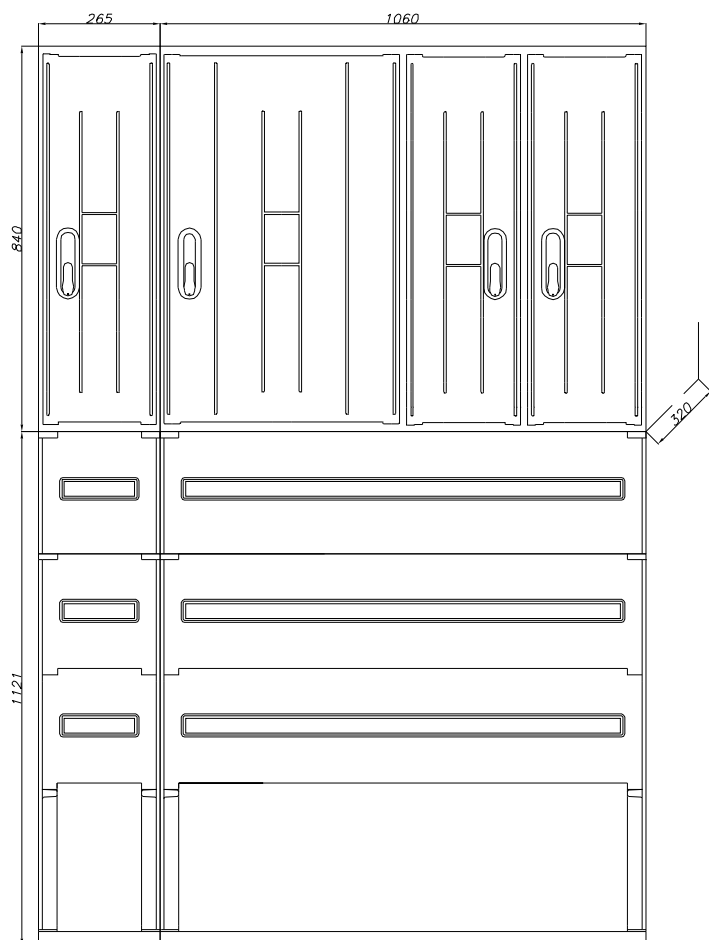
SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

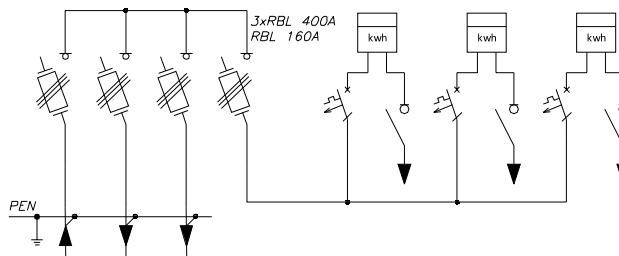
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-4/RBL 3x400A+1x160A/3P/KK

**WYPOSAŻENIE:**

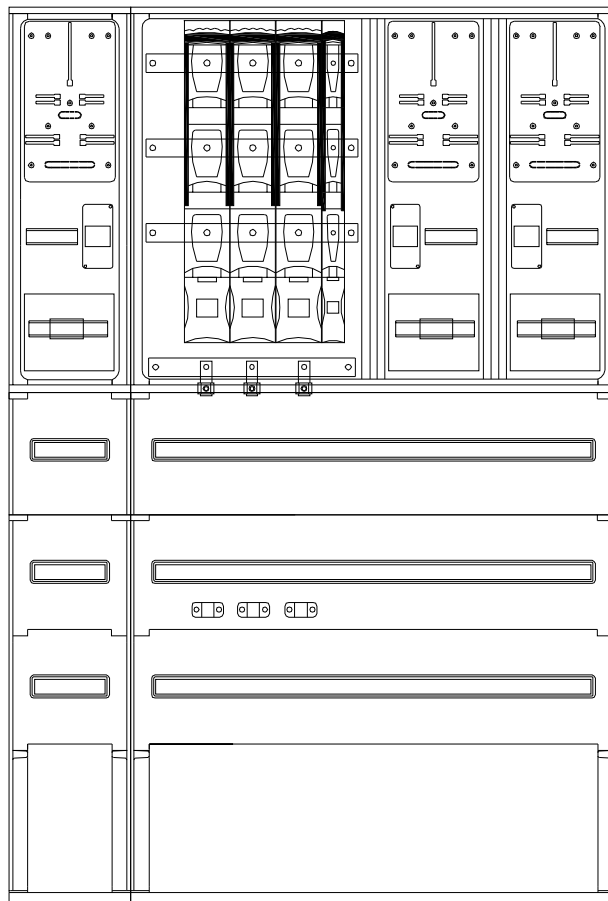
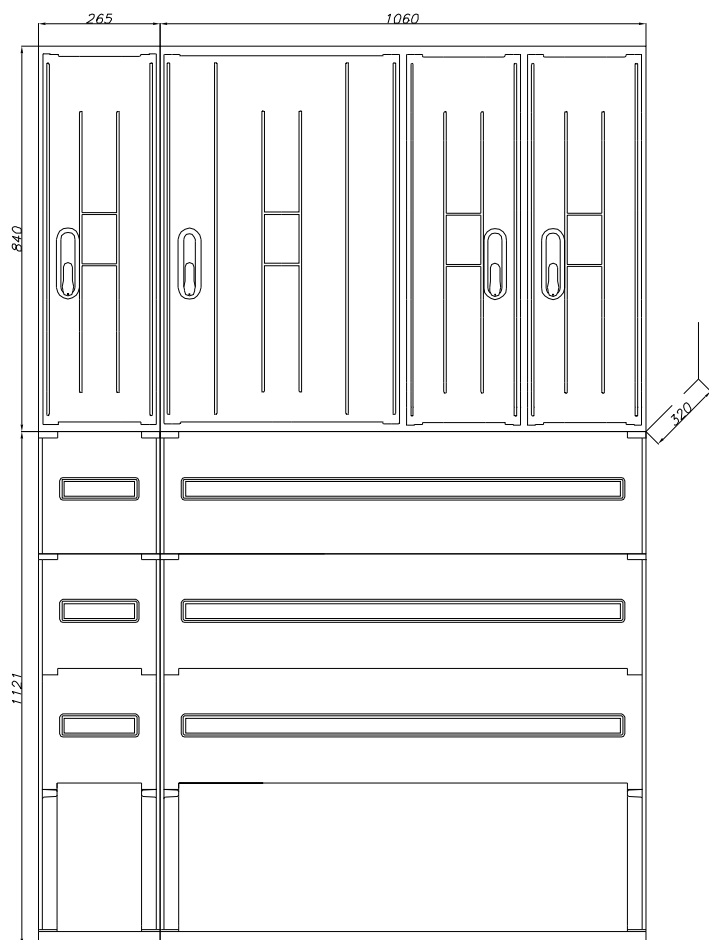
Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytami kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-klęma
Szyňa PEN
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
Zabezpieczenie przedlicznikowe
Tablica licznikowa 3f
Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

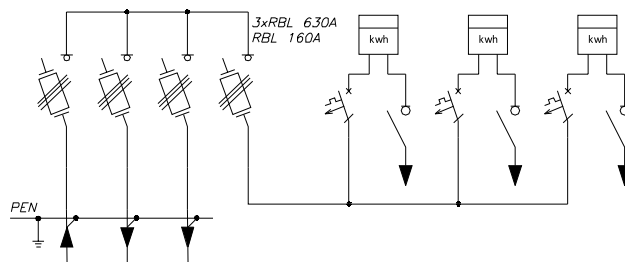
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnętkowa.
Na życzenie Zamawiającego szynę PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
Odejsia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-4/RBL 3x400A+1x160A/3P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

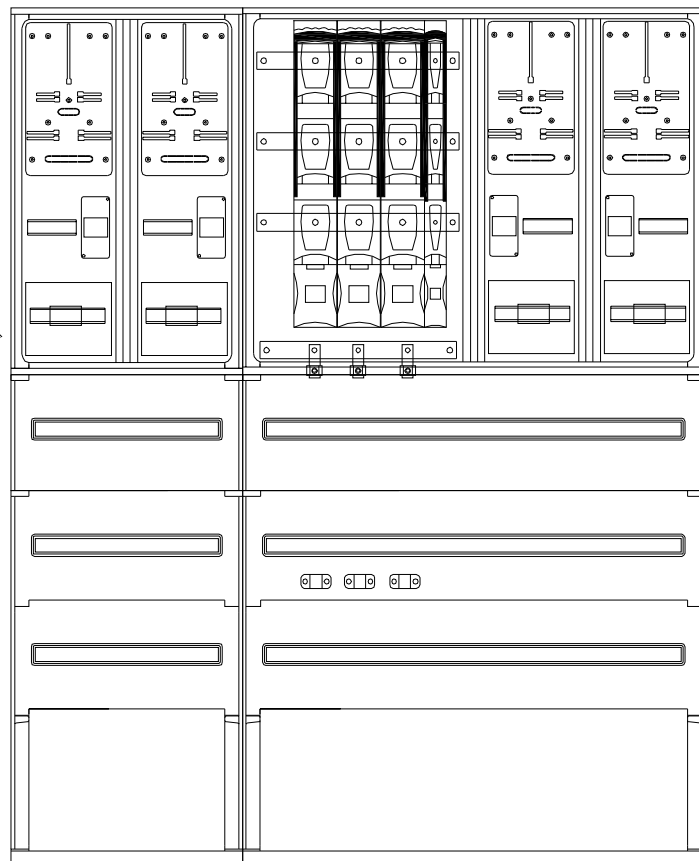
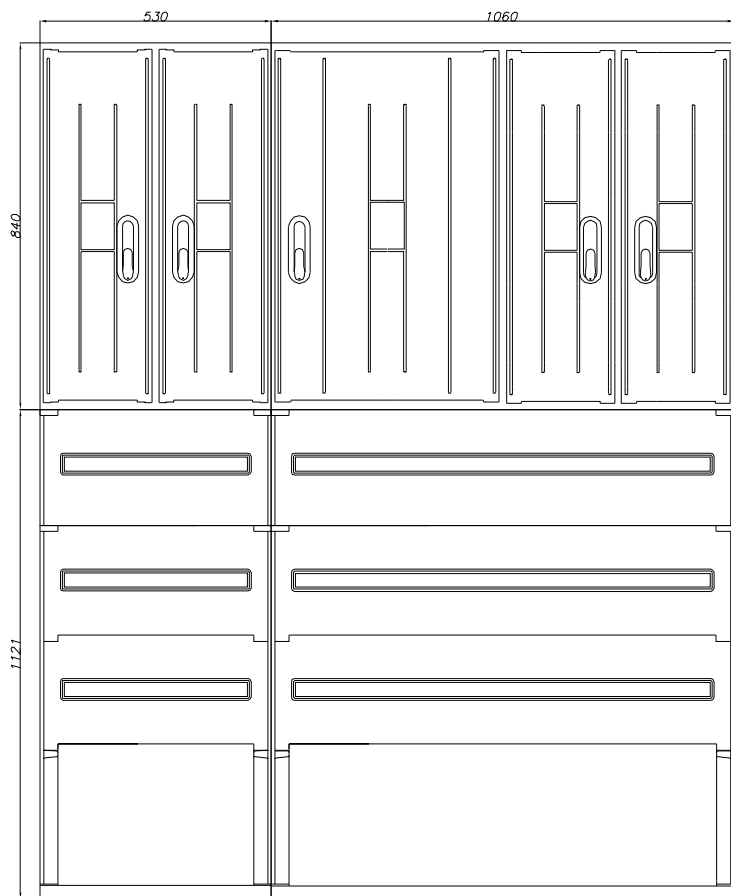
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 630A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

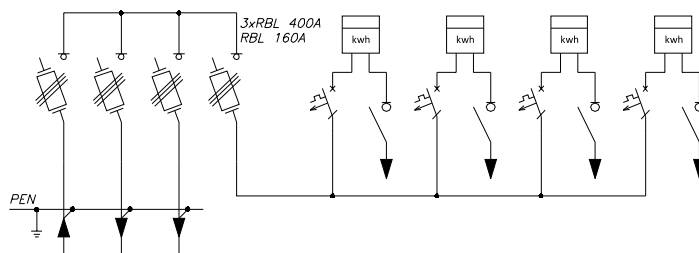
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnętkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-4/RBL 3x400A+1x160A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

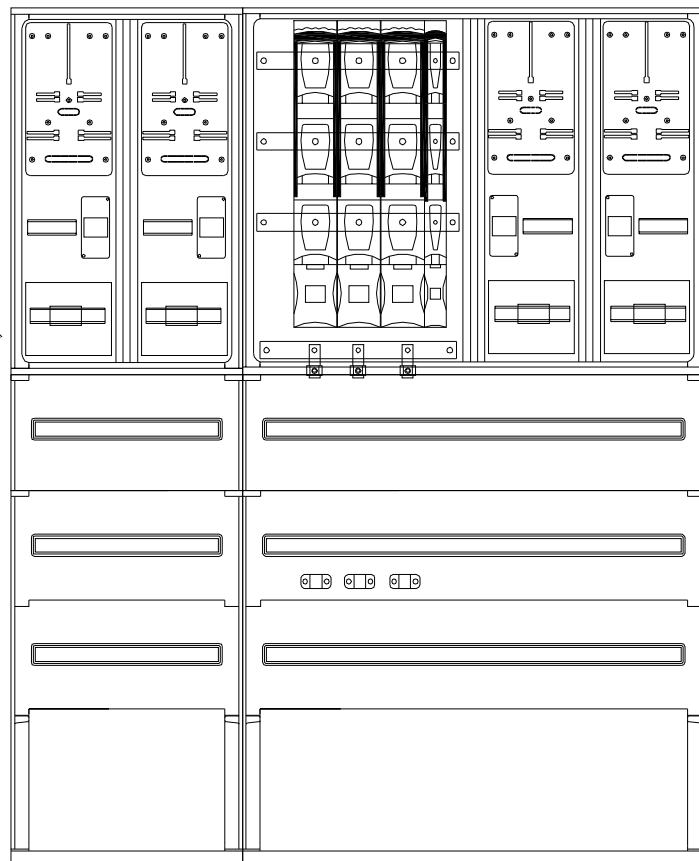
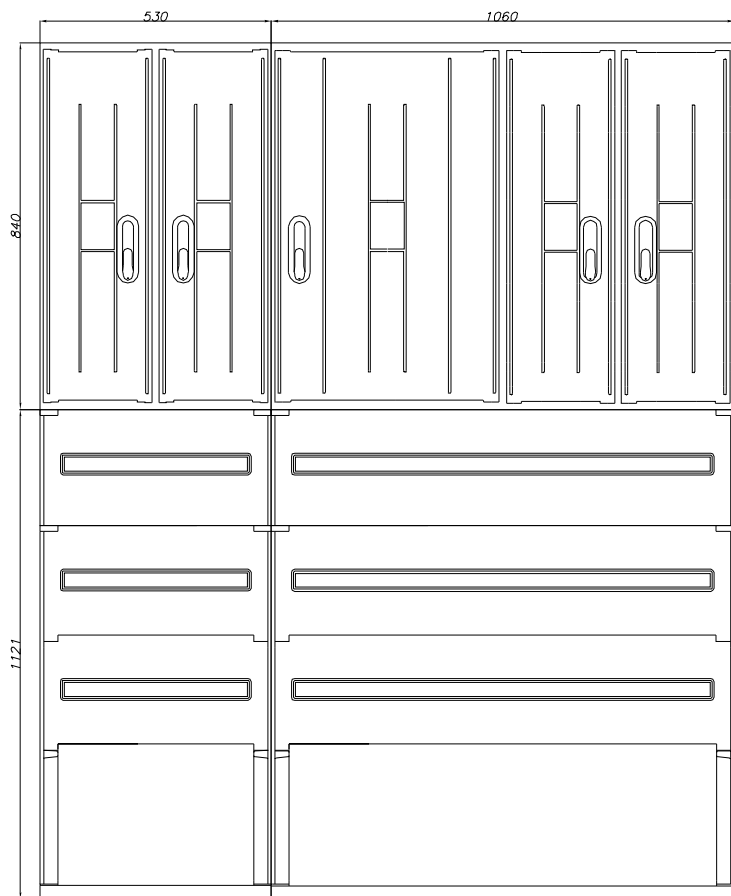
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

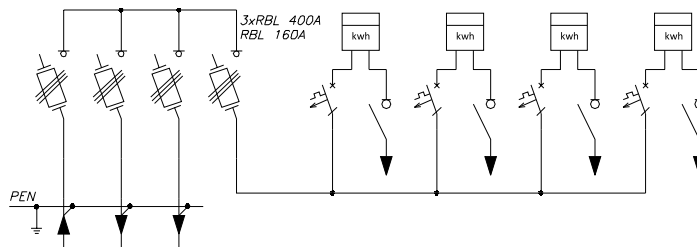
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnąkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-4/RBL 3x630A+1x160A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

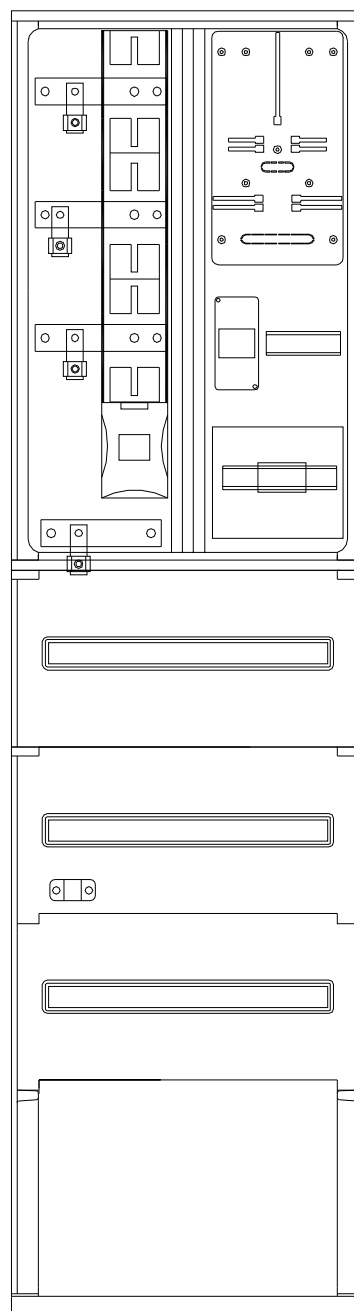
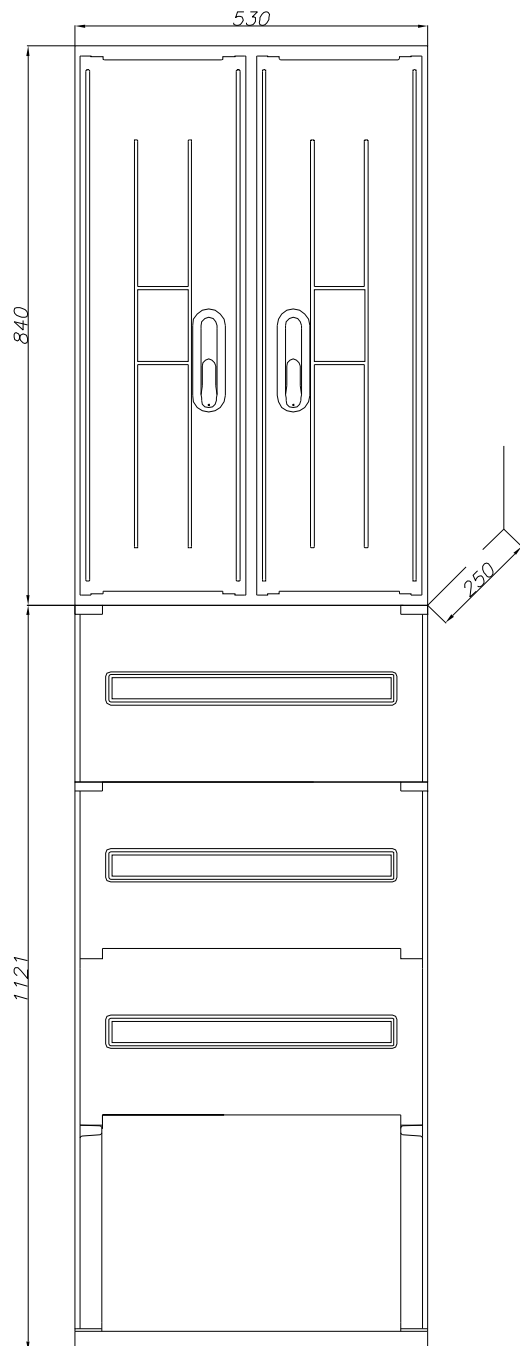
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 400A
 Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

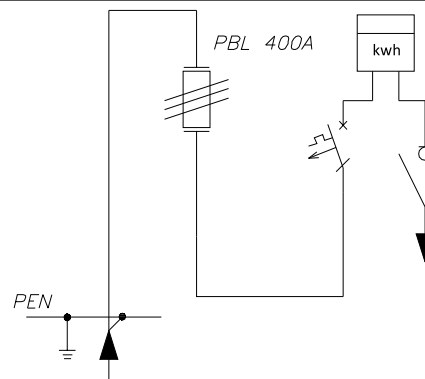
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnąkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/PBL 1x400A/1P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

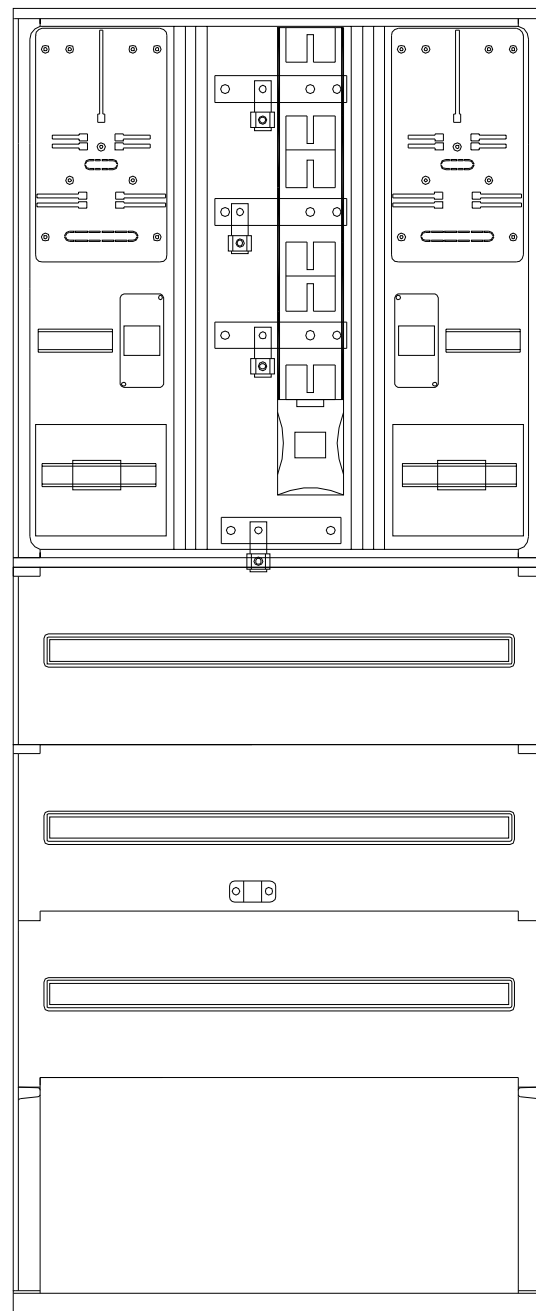
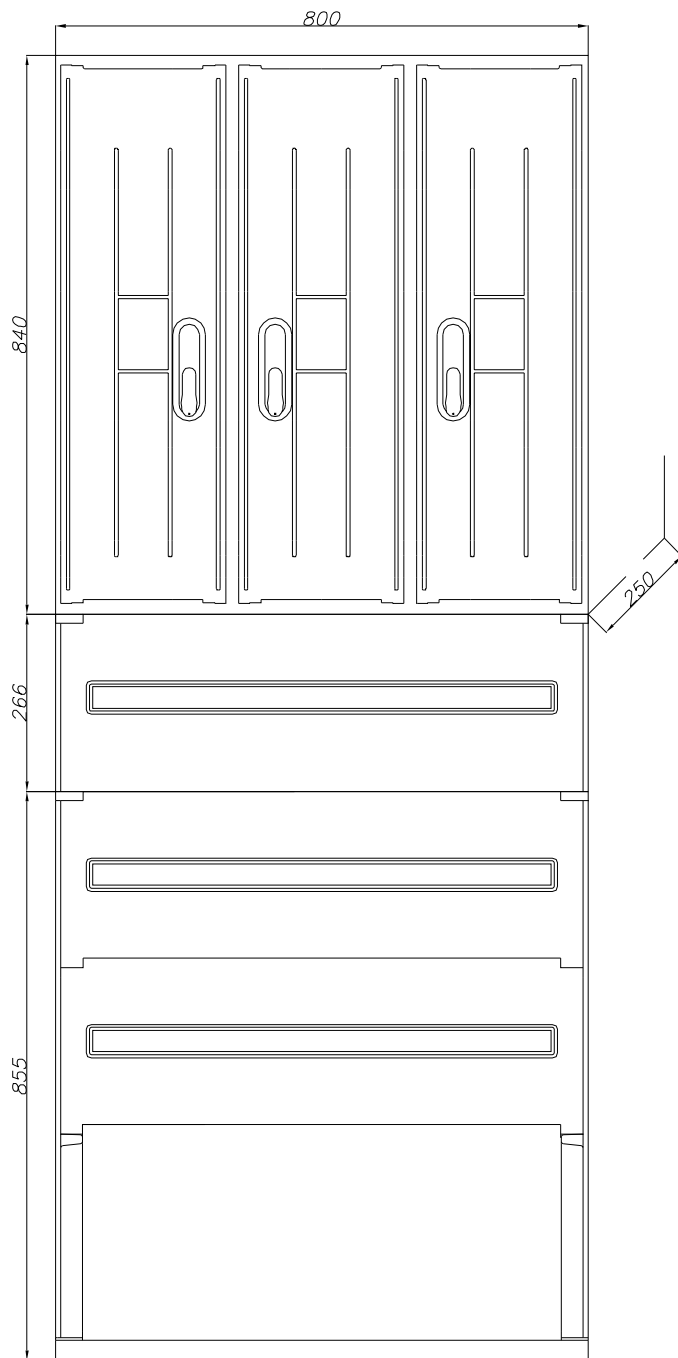
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

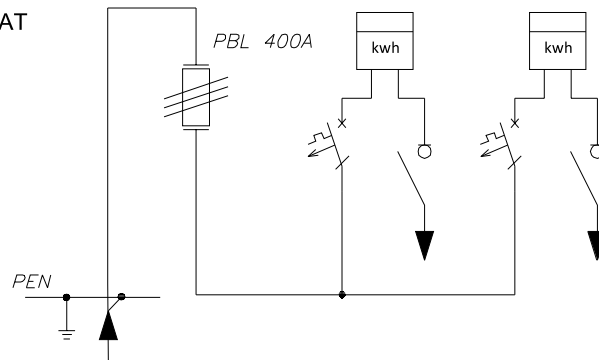
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejsścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/PBL 1x400A /2P KK
**WYPOSAŻENIE:**

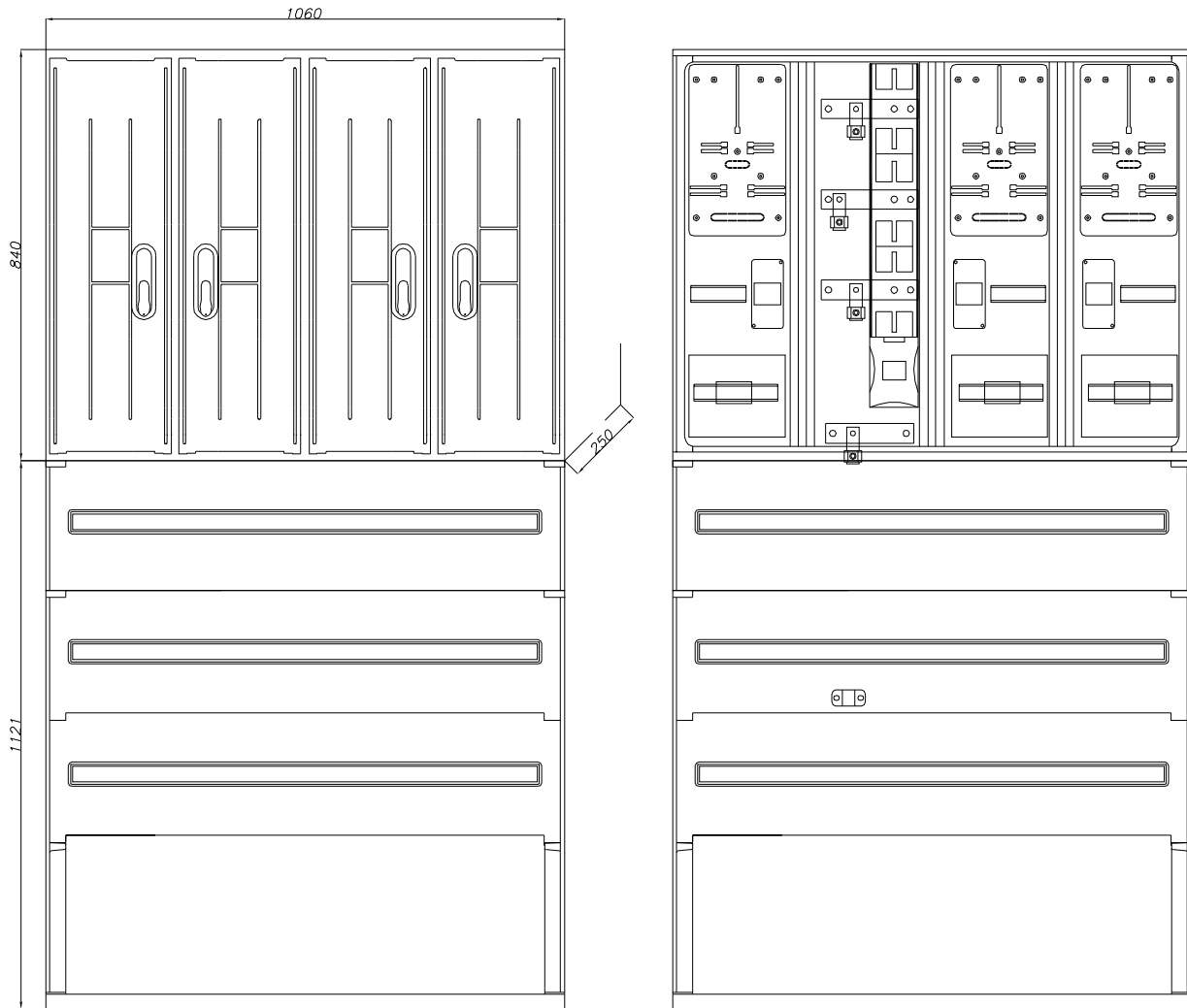
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

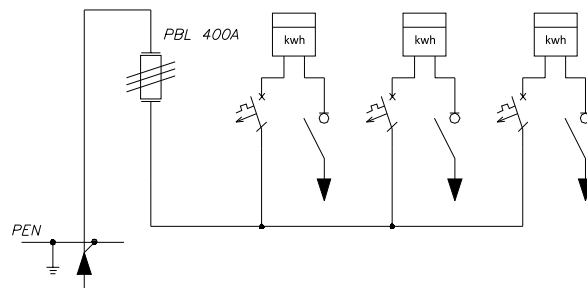
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersją wnątkową.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejsčia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/RBL 1x400A/3P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

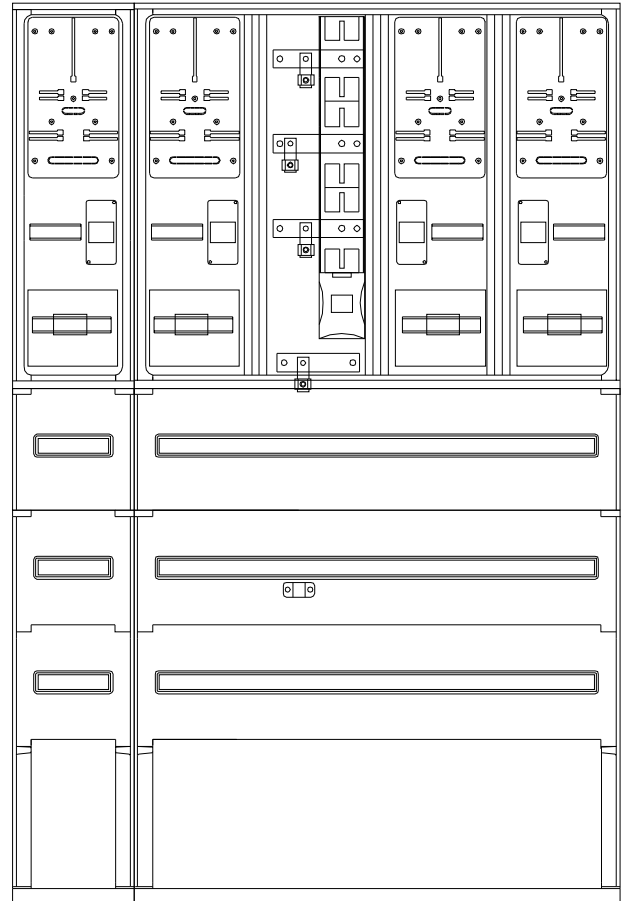
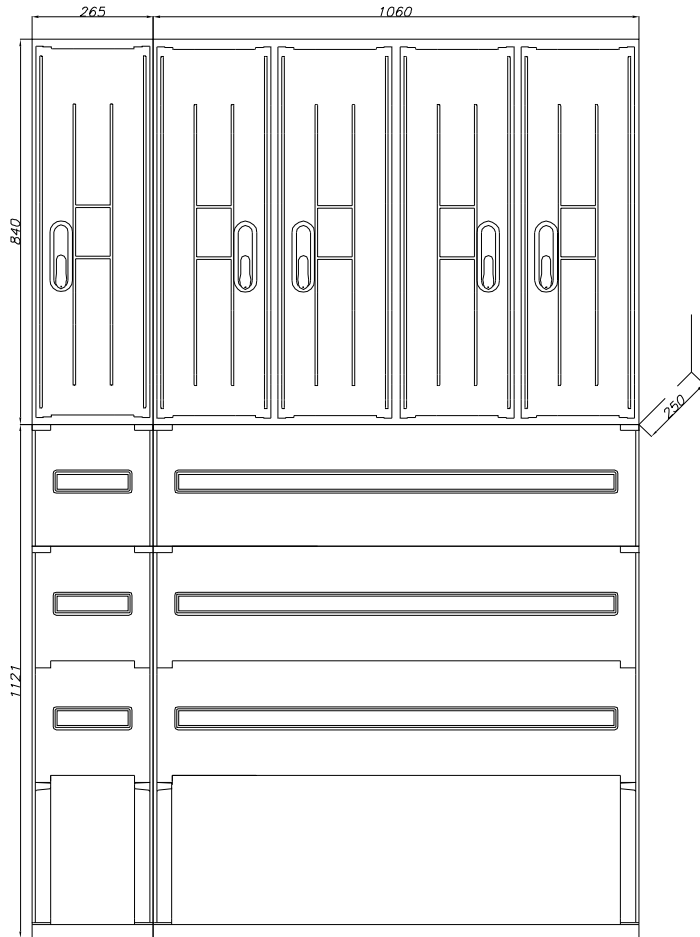
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

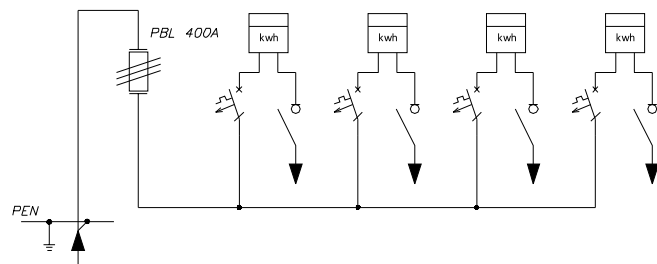
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-1/PBL 1x400A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

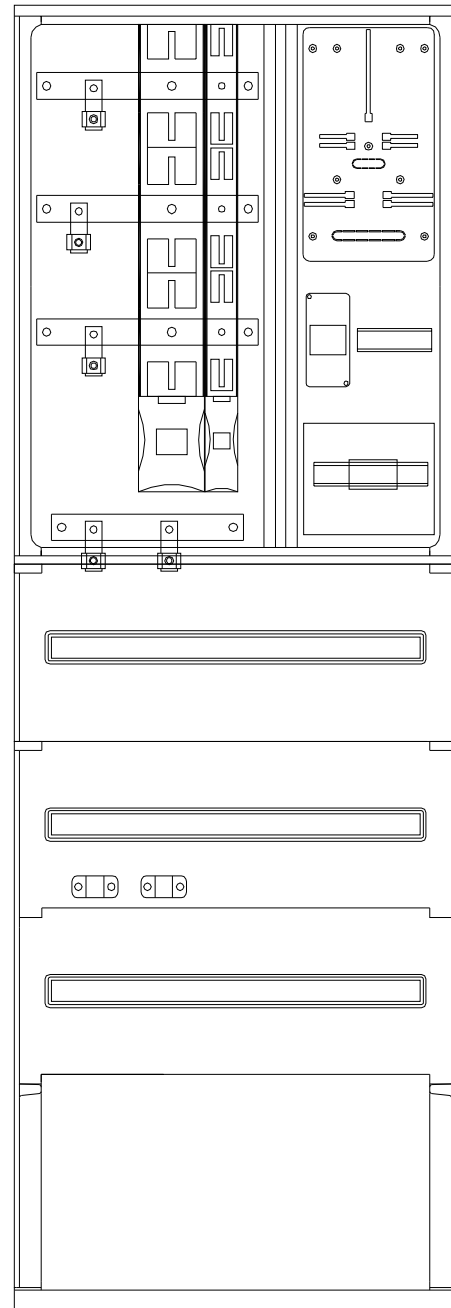
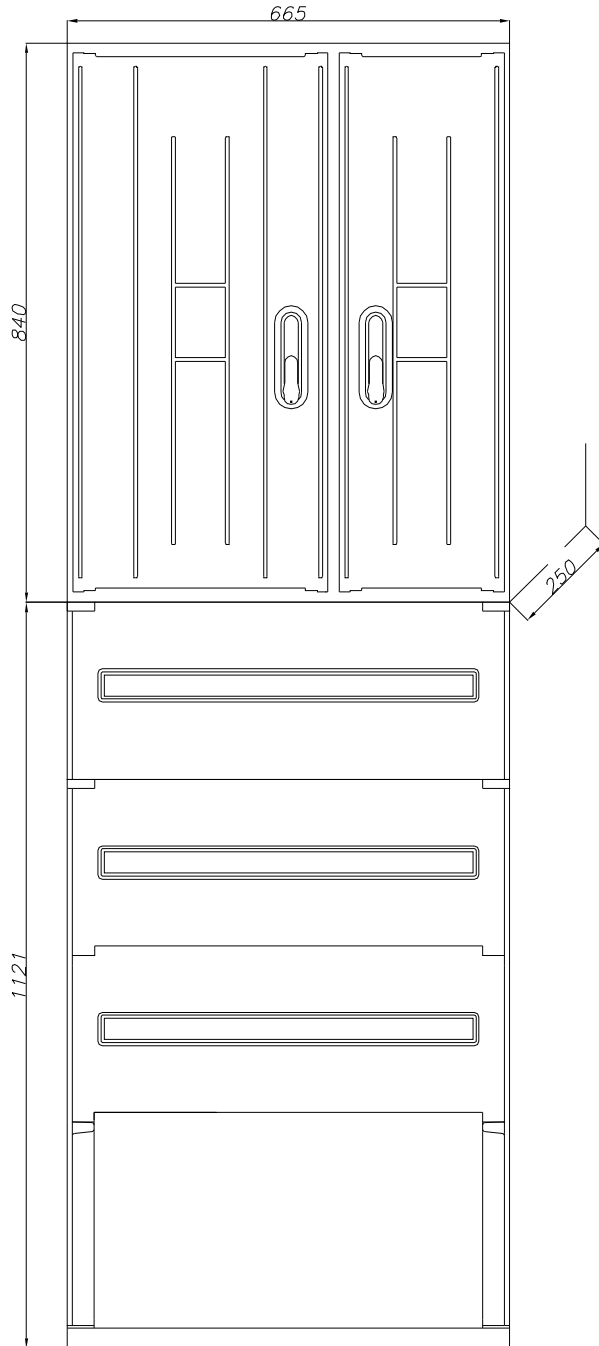
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

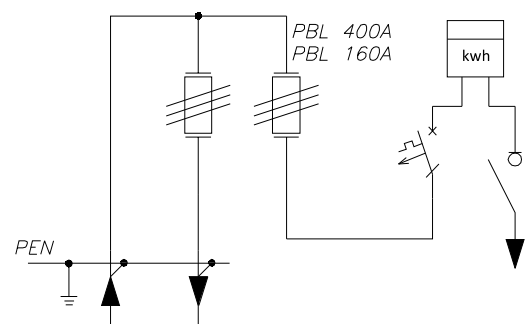
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

**ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-2/PBL 1x400A+1x160A/1P/KK**
**WYPOSAŻENIE:**

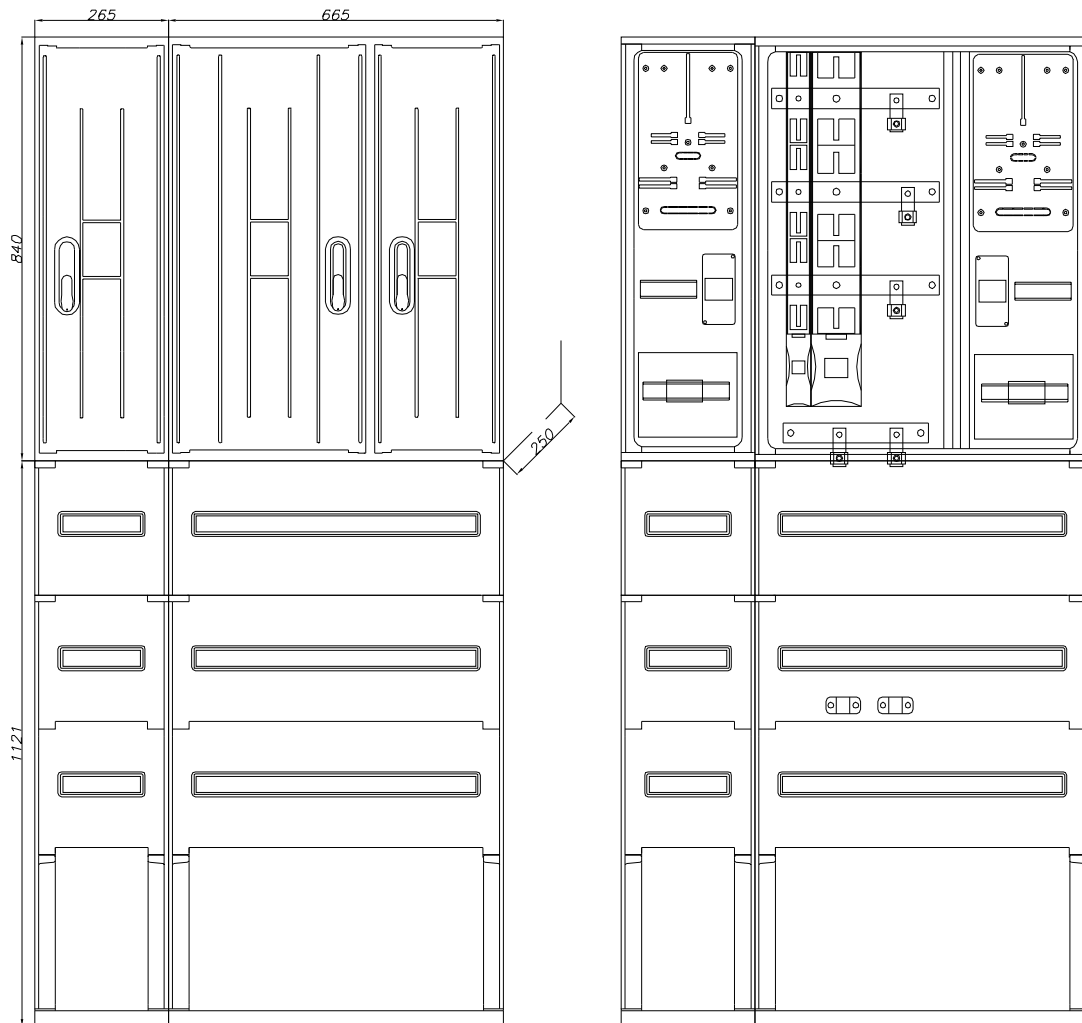
Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytami kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-klema
Szyna PEN
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
Zabezpieczenie przedlicznikowe
Tablica licznikowa 3f
Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

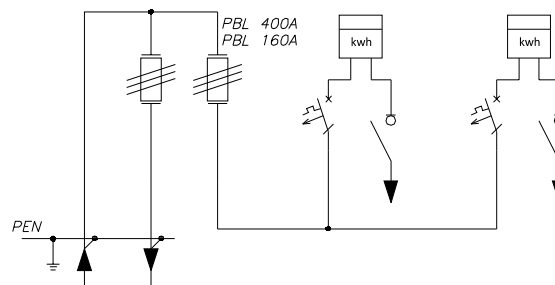
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wngkowa.
Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-2/PBL 1x400A+1x160/2P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

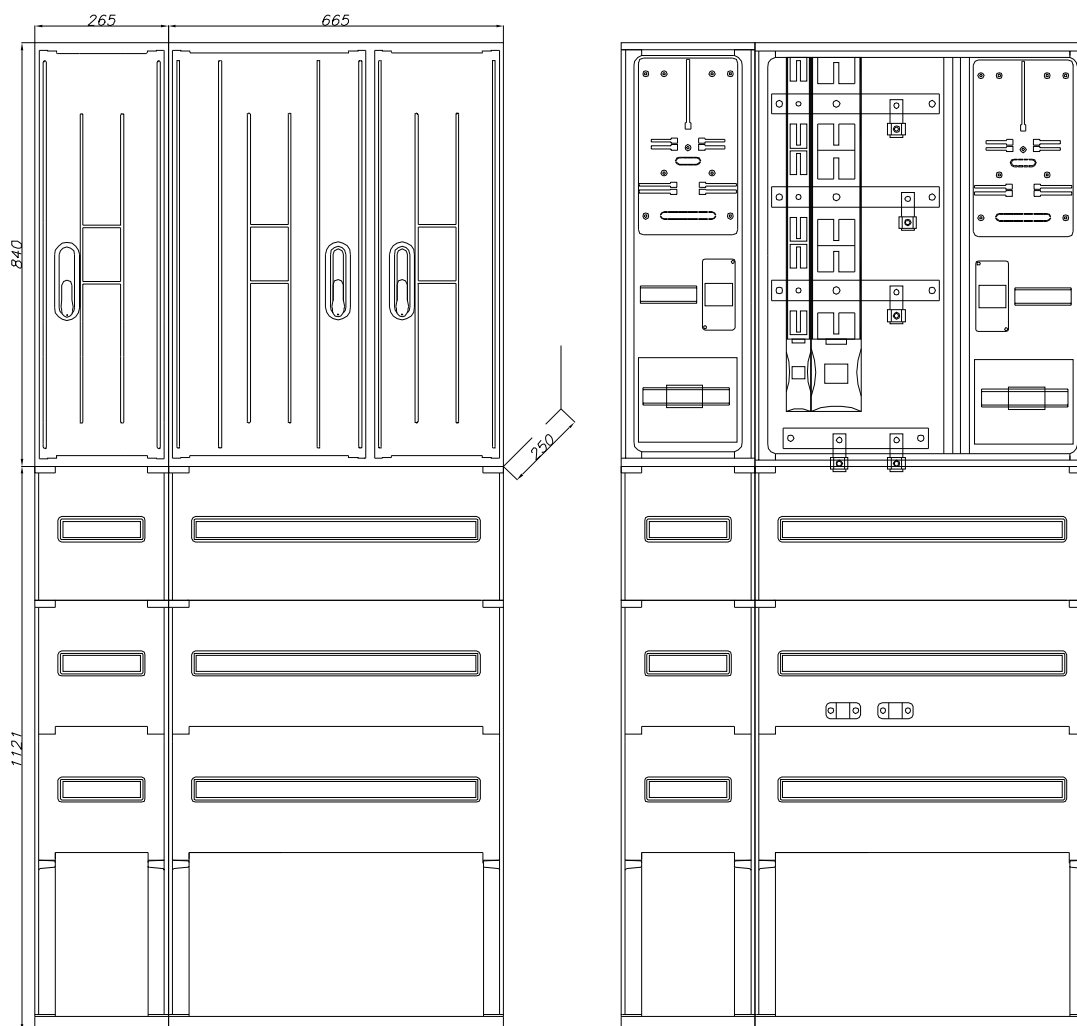
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

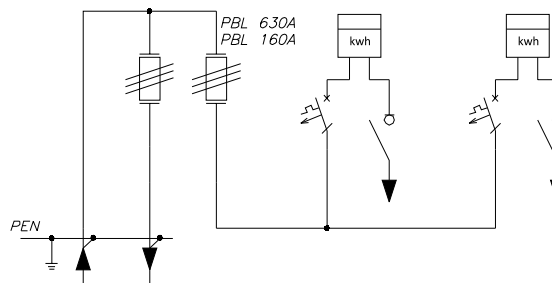
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-2/PBL 1x630A+1x160/2P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

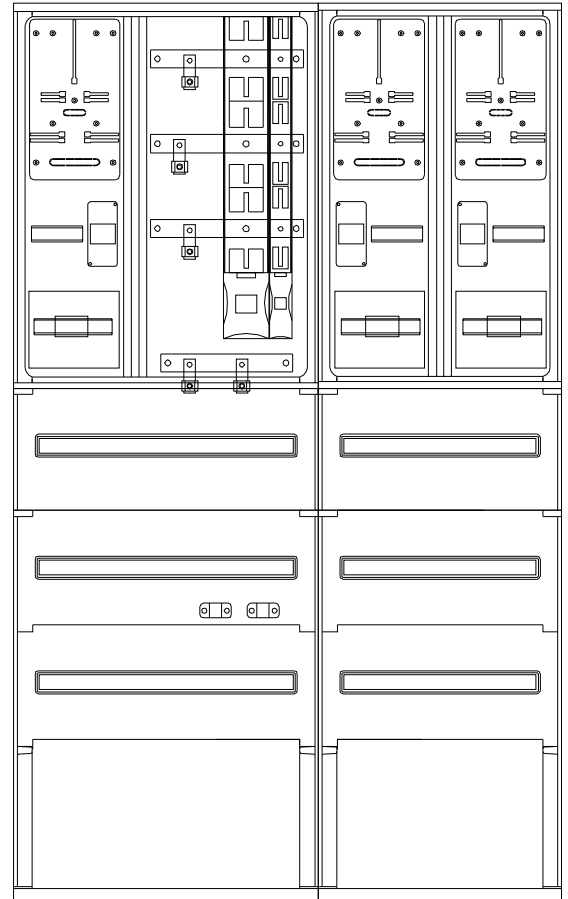
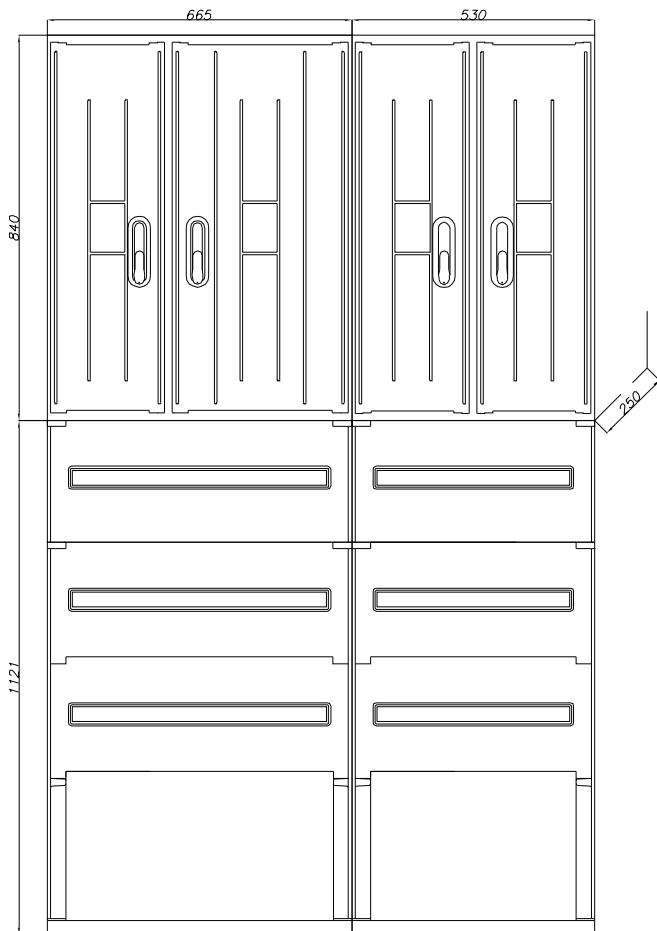
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytyami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 630A
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

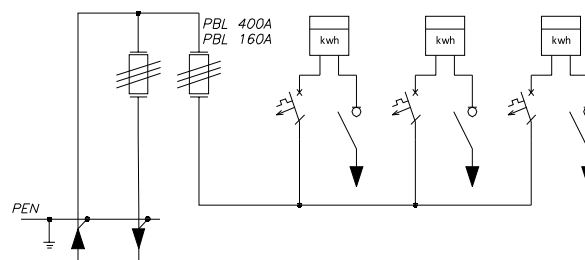
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-2/PBL 1x400A+1x160A/3P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

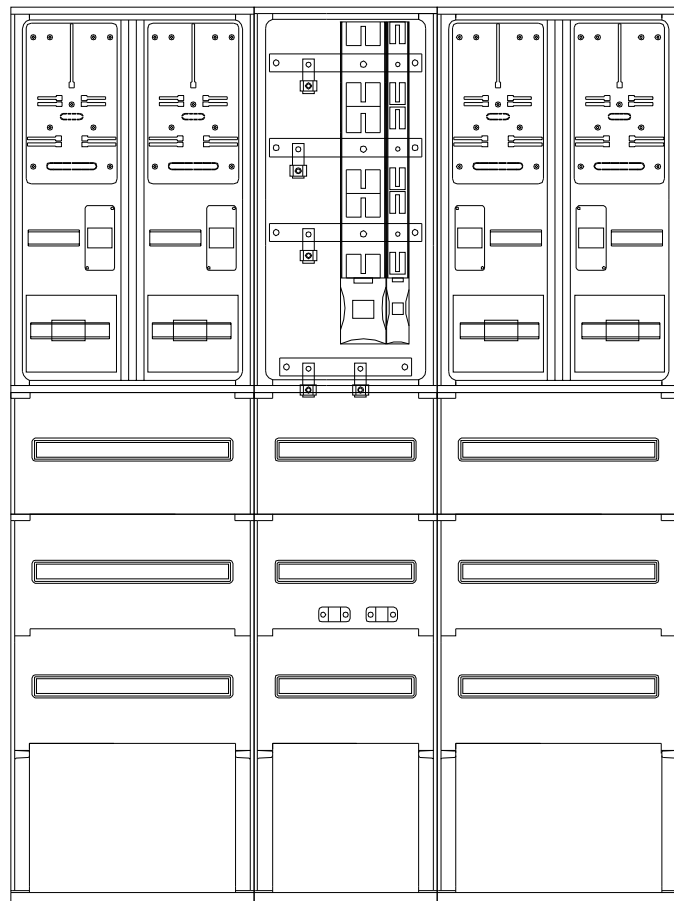
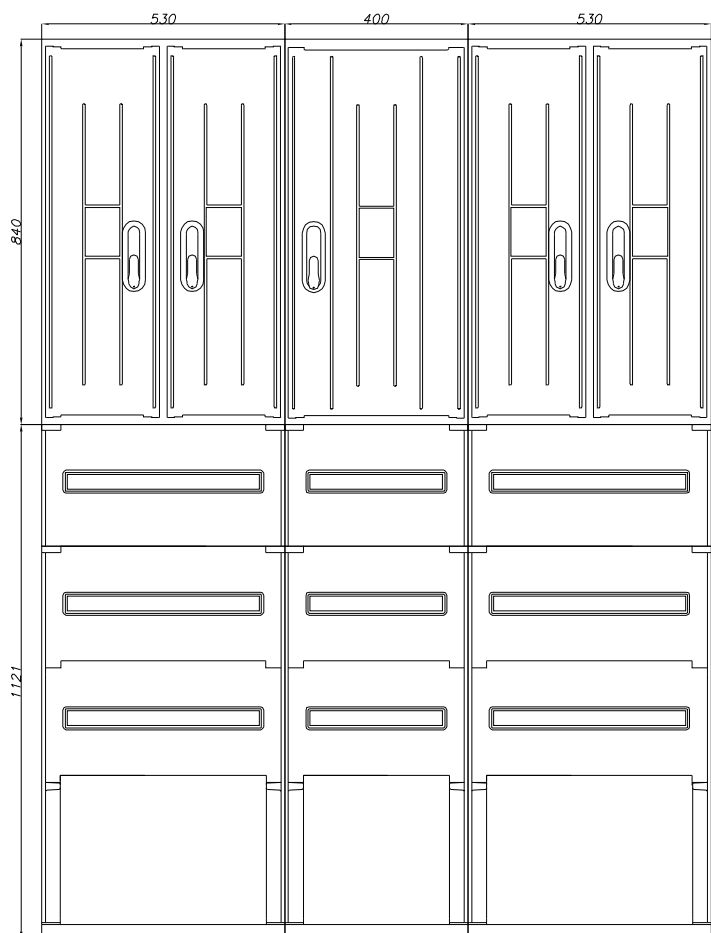
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytnymi kablami
 Most szynowy z zaciskami V-kloma
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

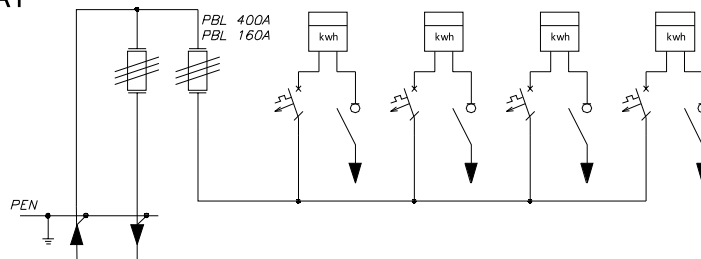
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnetkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-2/PBL 1x400A+1x160A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

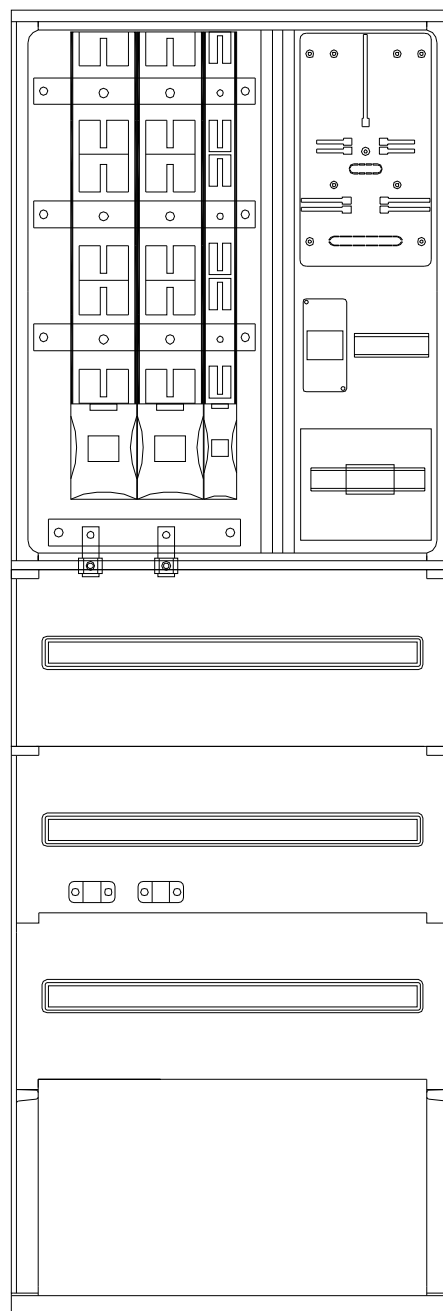
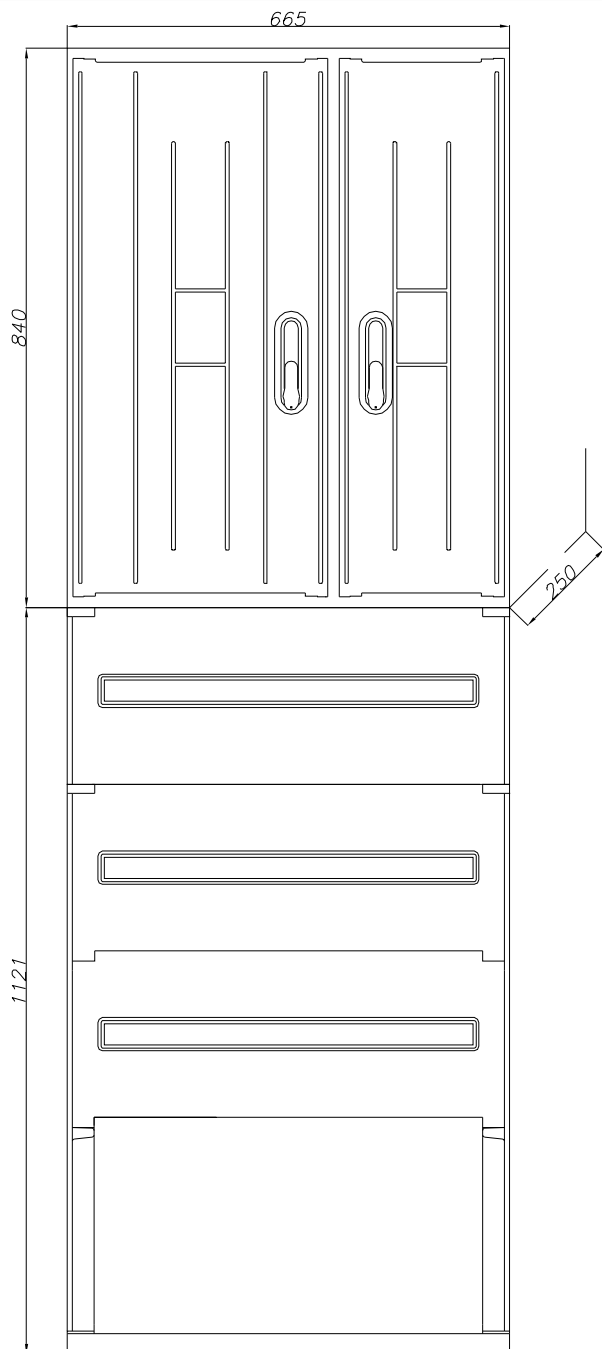
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klęma
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

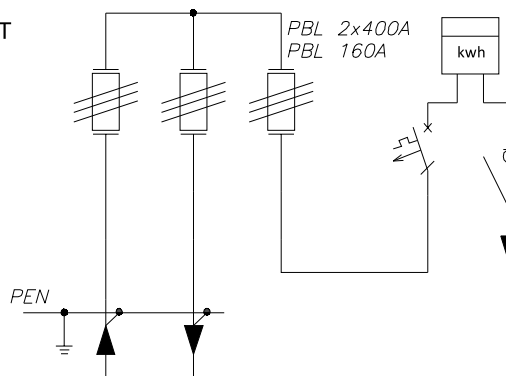
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

**ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-3/PBL 2x400A+1x160A/1P/KK**
**WYPOSAŻENIE:**

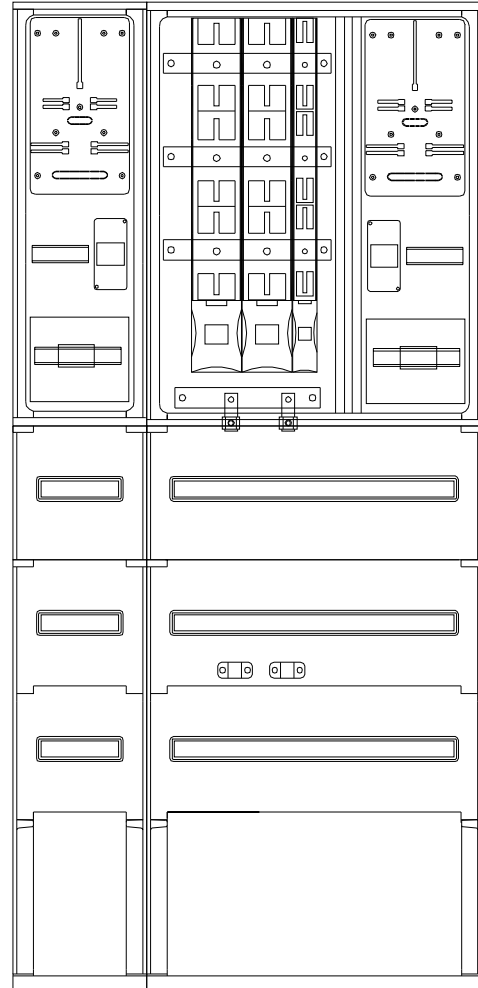
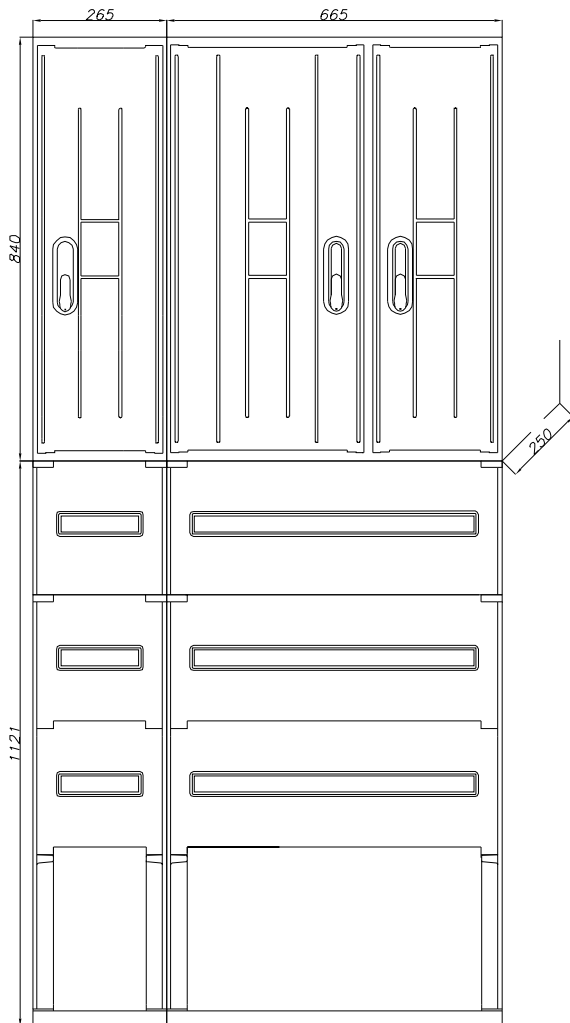
Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytami kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-klema
Szyna PEN
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
Zabezpieczenie przedlicznikowe
Tablica licznikowa 3f
Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

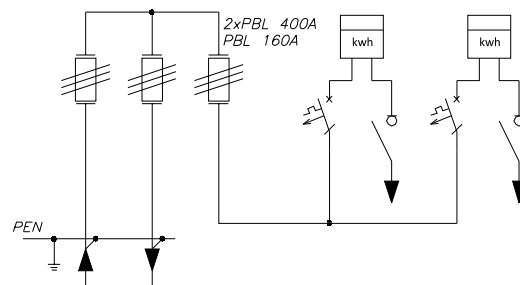
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wngkowa.
Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-3/PBL 2x400A+1x160/2P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

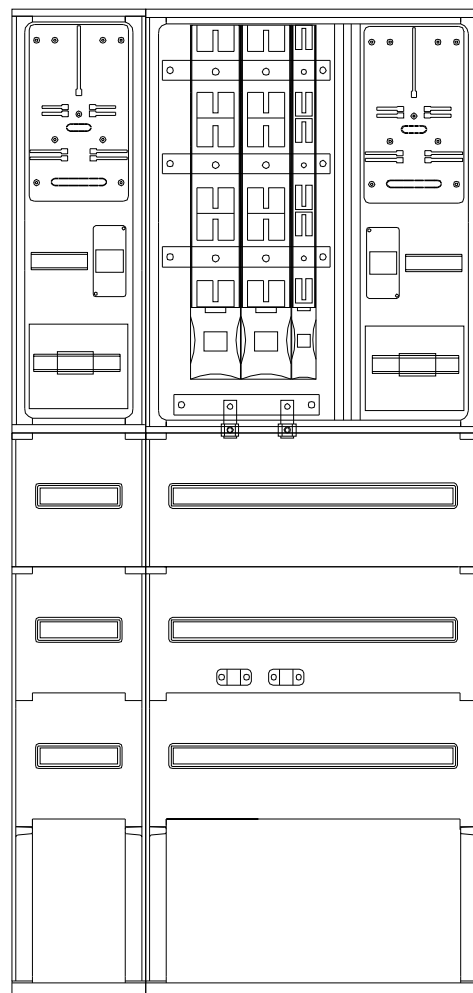
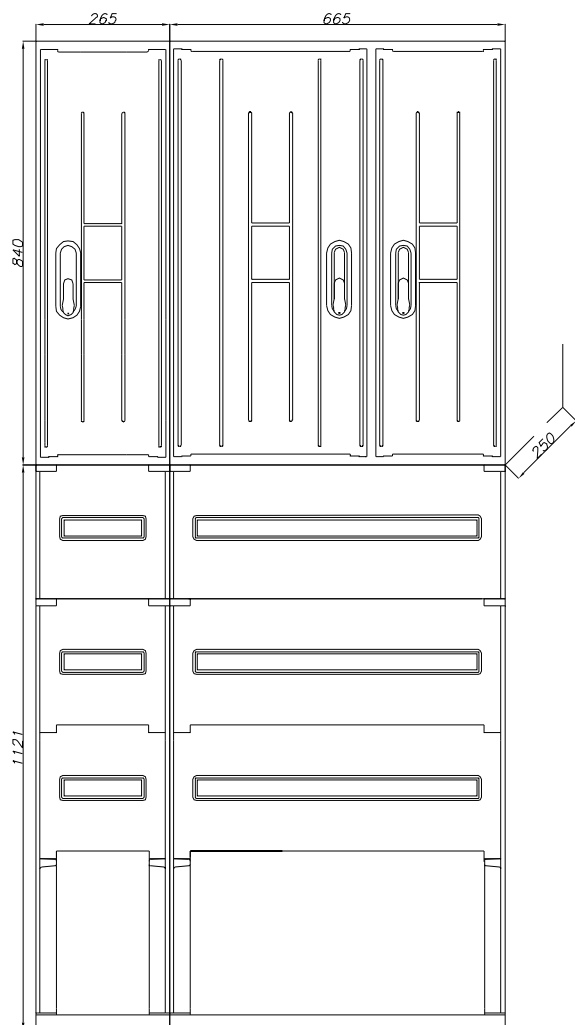
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klęma
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

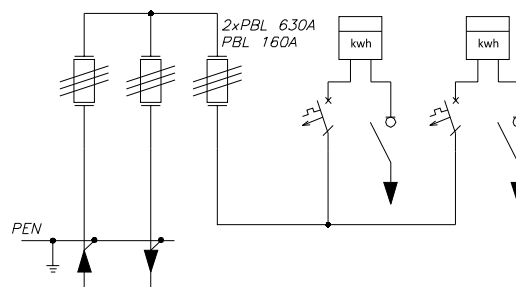
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnątkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-3/PBL 2x630A+1x160/2P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

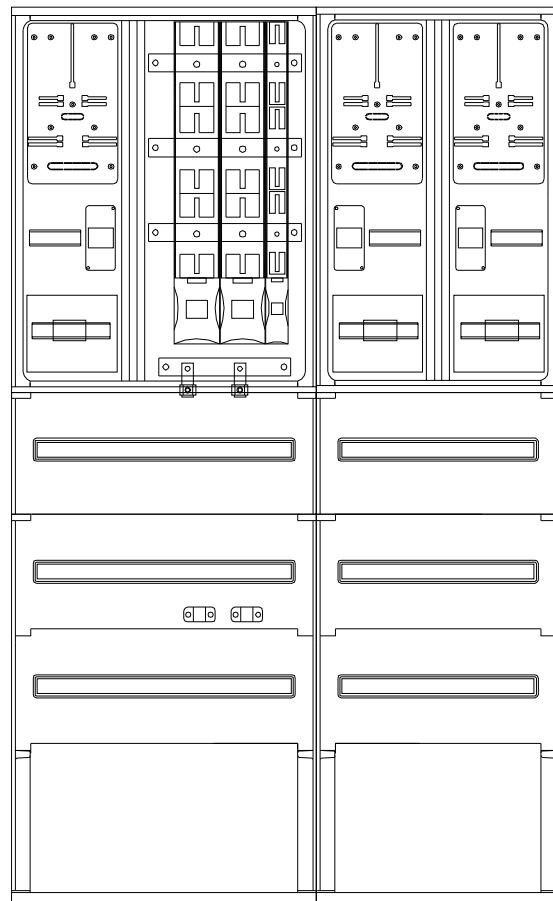
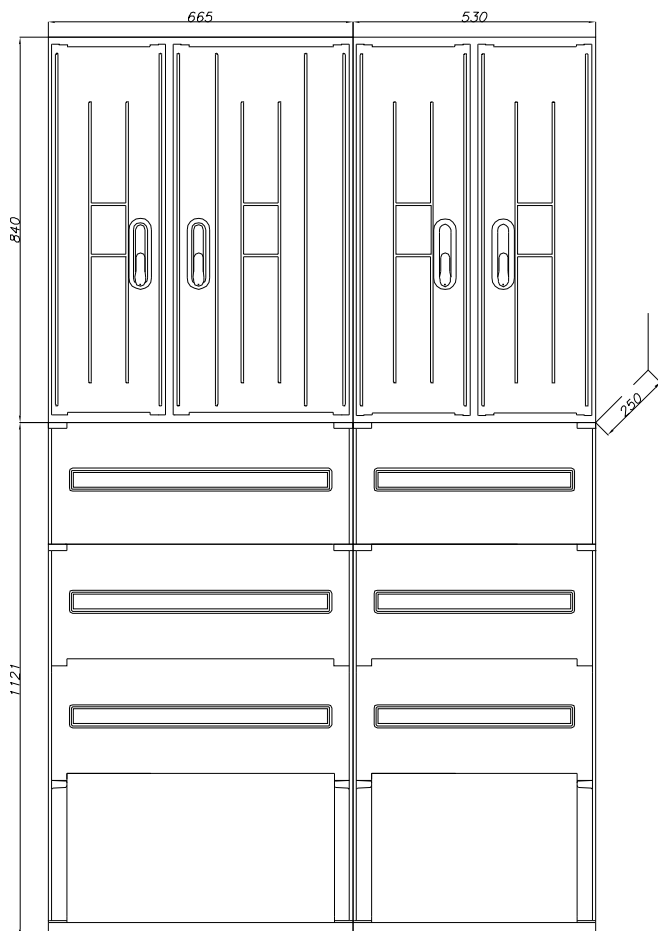
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 630A
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

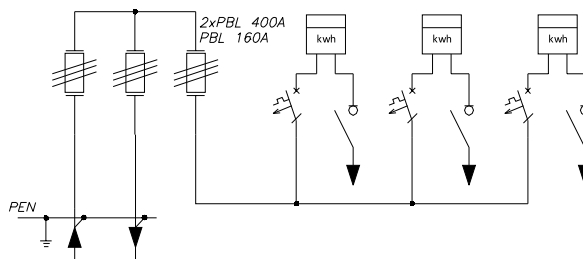
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-3/PBL 2x400A+1x160A/3P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

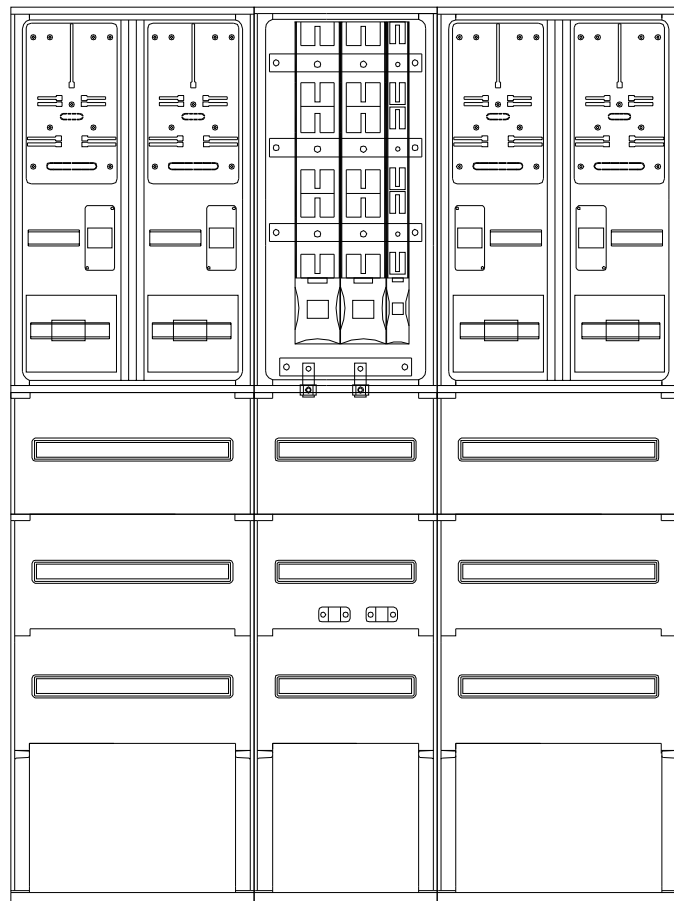
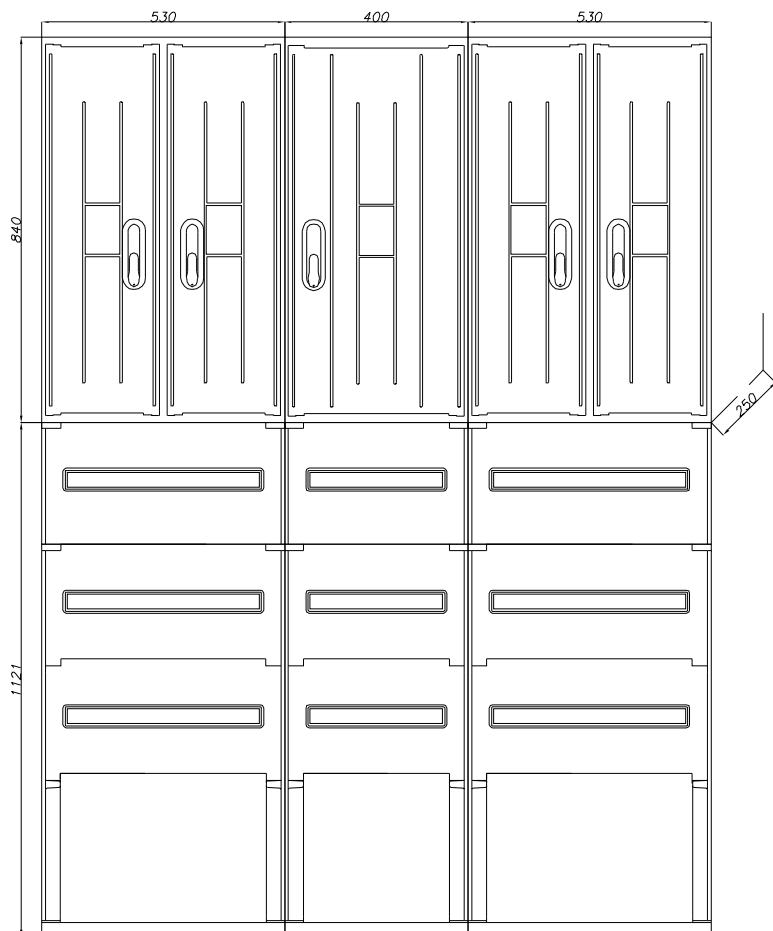
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klęma
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

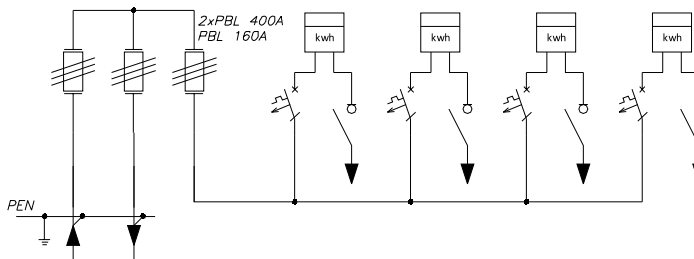
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnąkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-3/PBL 2x400A+1x160A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

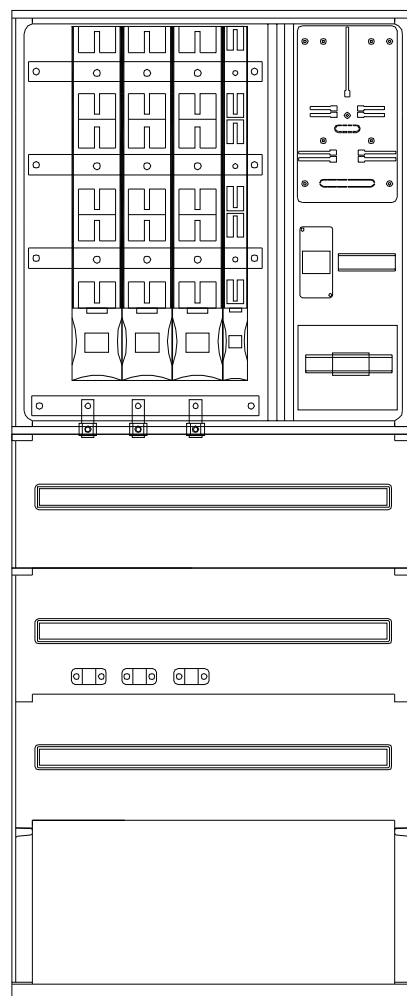
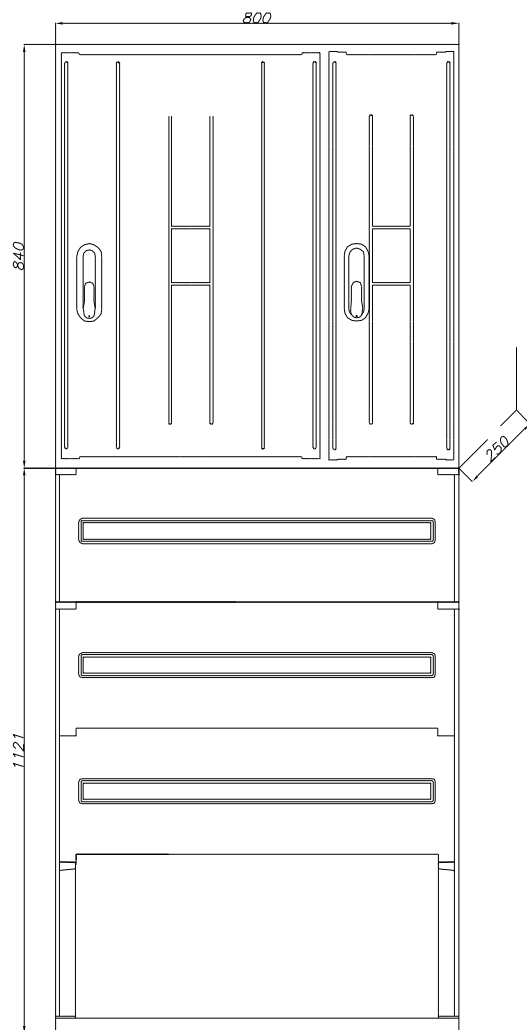
Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytami kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-kloma
Szyna PEN
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
Zabezpieczenie przedlicznikowe
Tablica licznikowa 3f
Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

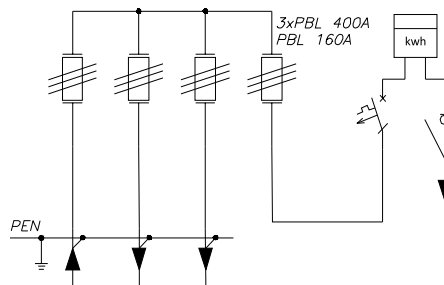
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnąkowa.
Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-4/PBL 3x400A+1x160/1P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

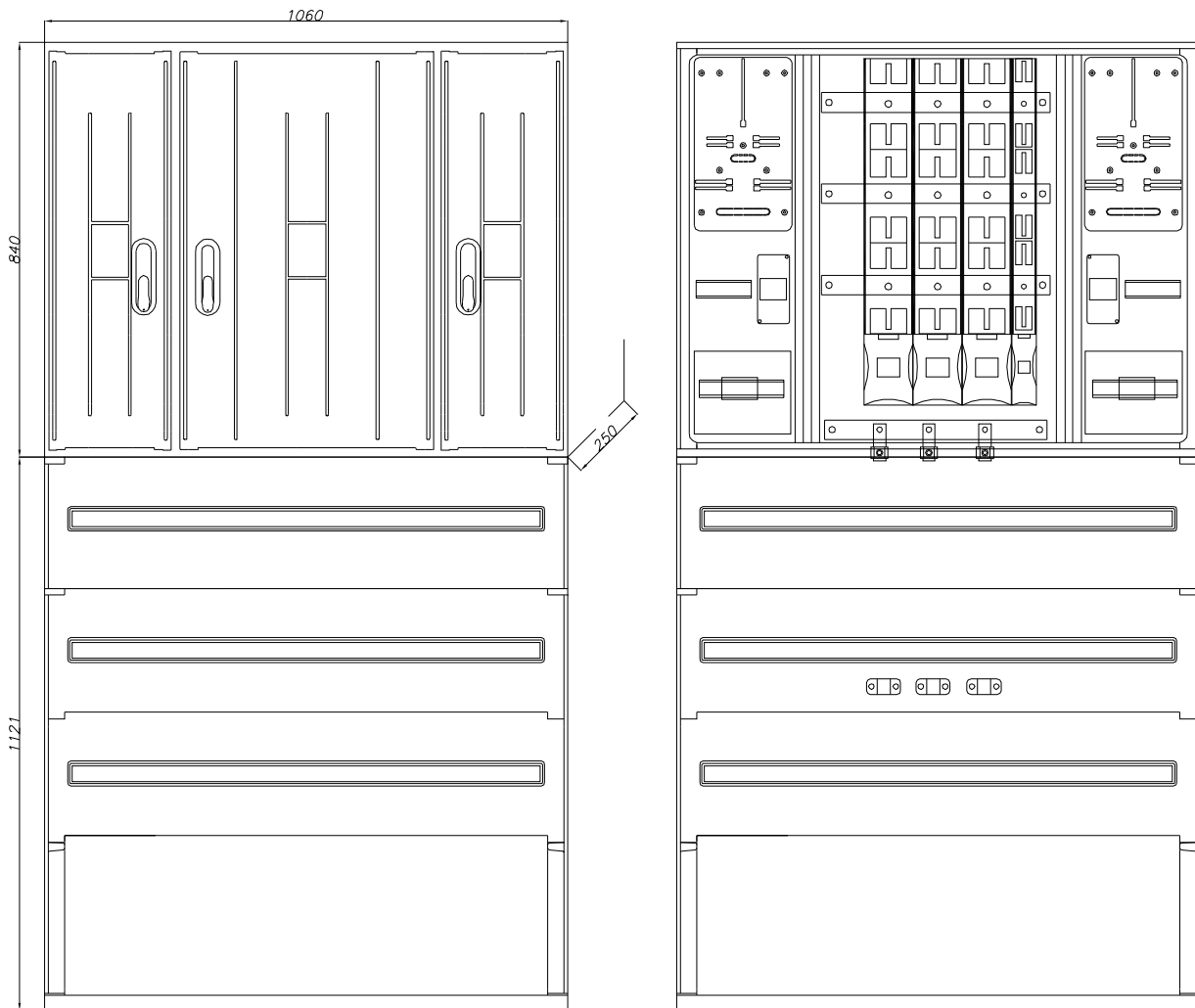
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

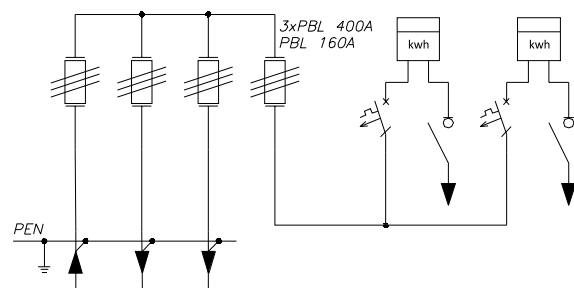
Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnękowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-4/PBL 3x400A+1x160/2P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytemi kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

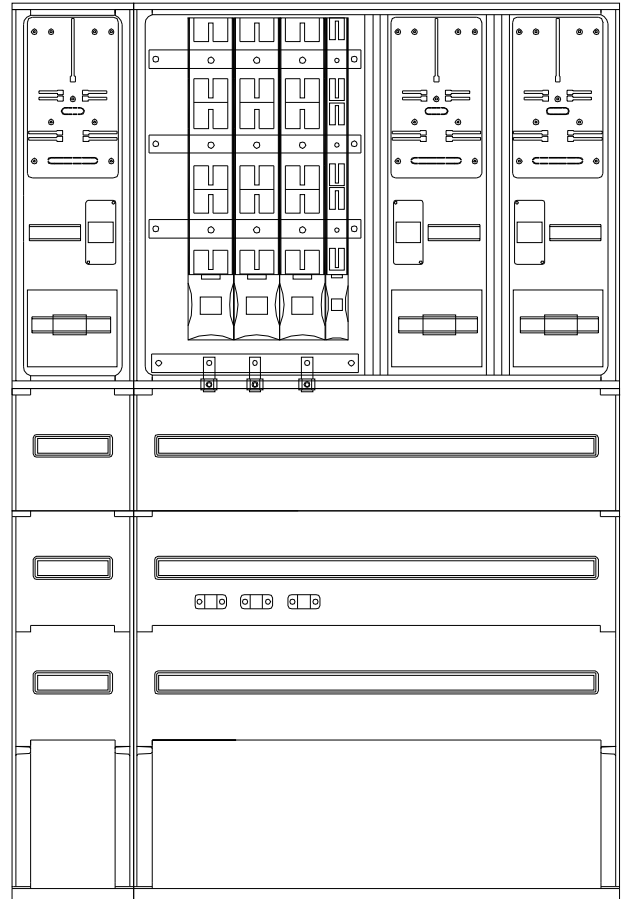
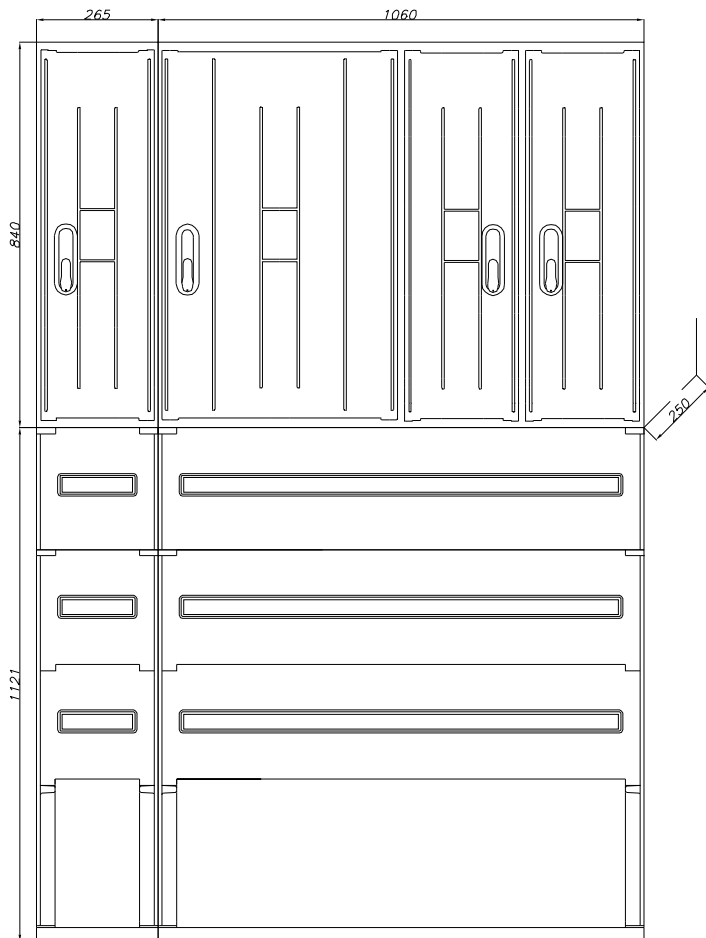
SCHEMAT**DANE ZNAMIONOWE:**

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

UWAGI:

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wstępowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

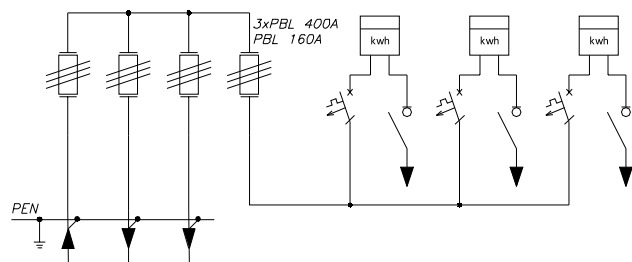
ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK-4/PBL 3x400A+1x160A/3P/KK

**WYPOSAŻENIE:**

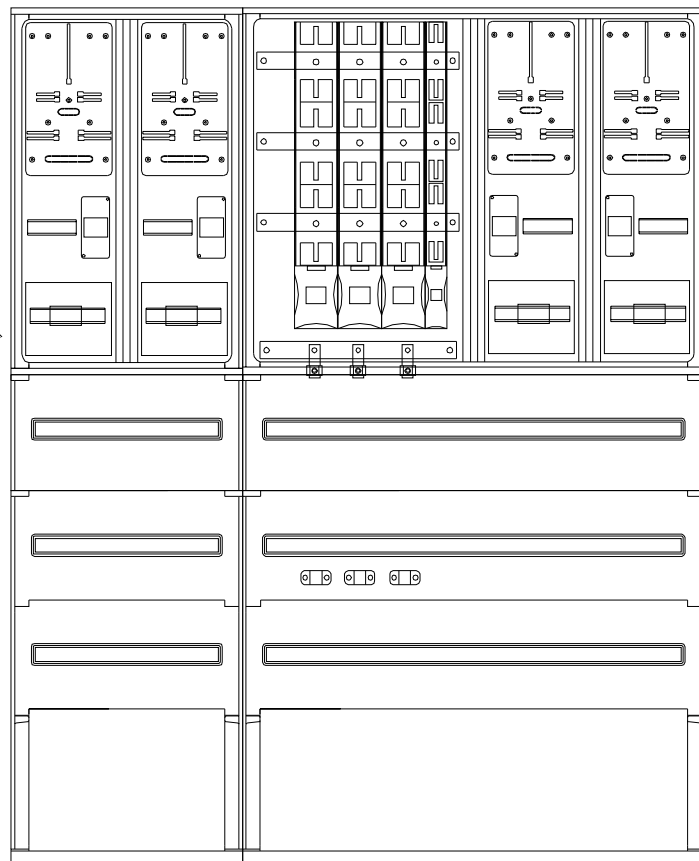
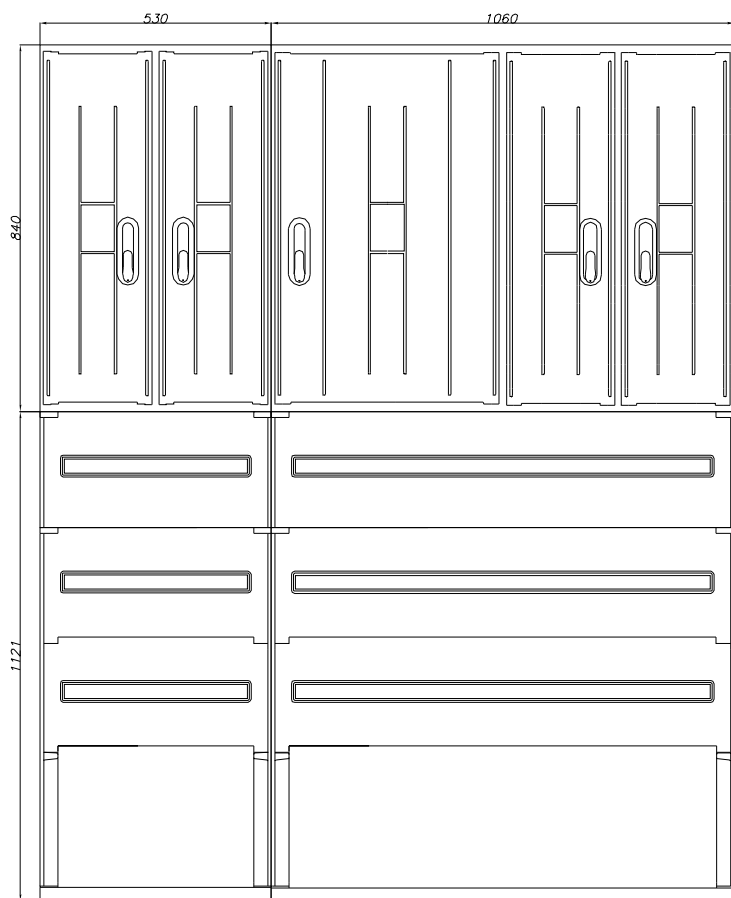
Obudowa lakierowana
Fundament z uchwytami kablowymi
Most szynowy z zaciskami V-kloma
Szyrna PEN
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
Zabezpieczenie przedlicznikowe
Tablica licznikowa 3f
Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
Stopień ochrony IP: 44
Klasa ochronności: II
Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

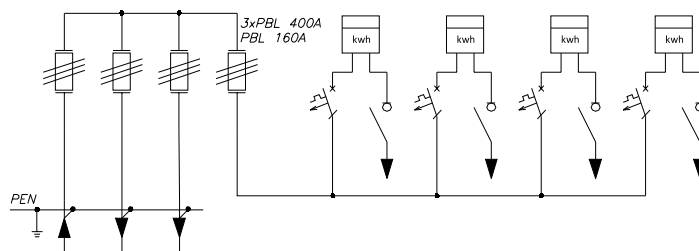
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnętkowa.
Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
Odejścia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-4/PBL 3x400A+1x160A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

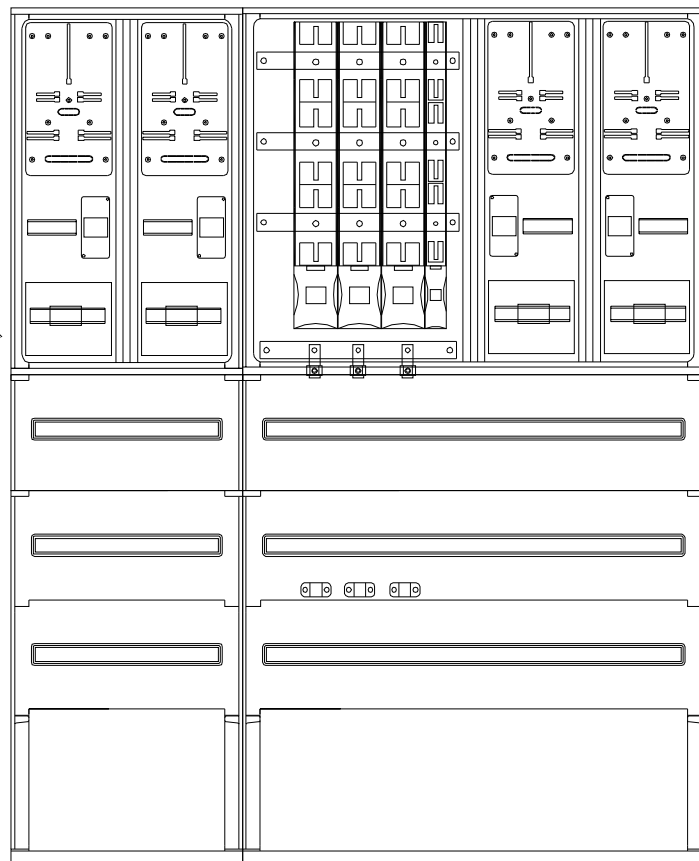
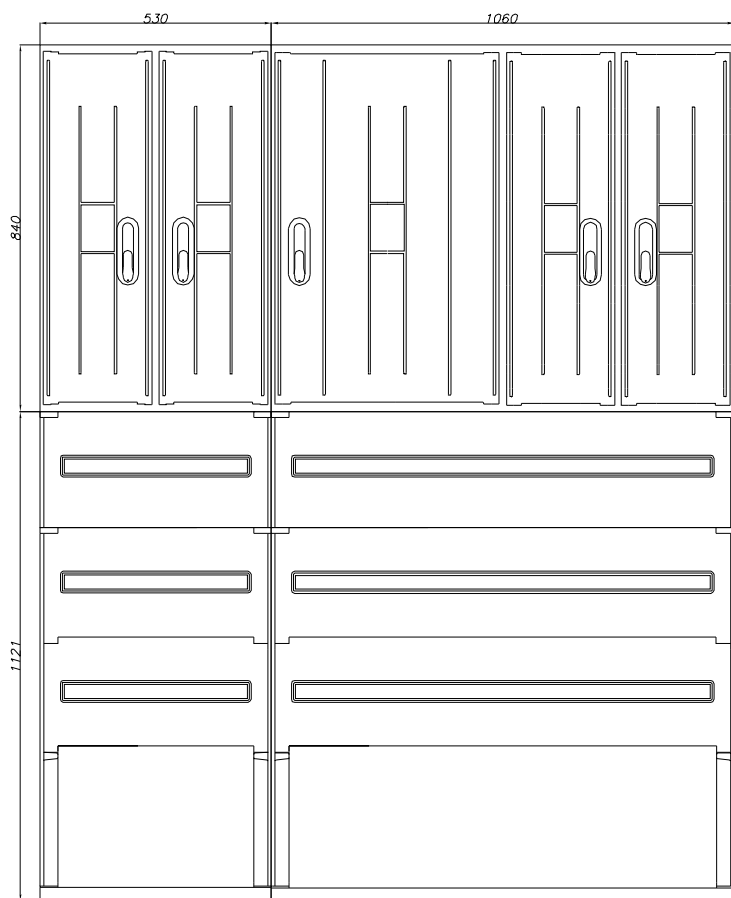
Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 400A
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

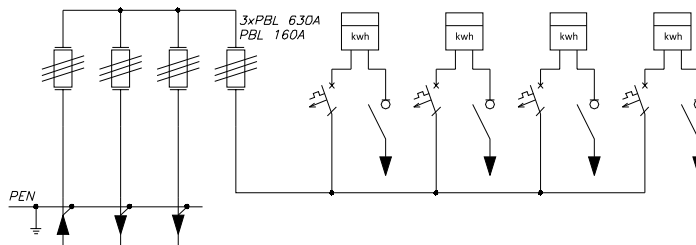
Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnąkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.

ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE
ZK-4/PBL 3x630A+1x160A/4P/KK
**WYPOSAŻENIE:**

Obudowa lakierowana
 Fundament z uchwytami kablowymi
 Most szynowy z zaciskami V-klema
 Szyna PEN
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 630A
 Podstawa bezpiecznikowa listwowa 160A
 Zabezpieczenie przedlicznikowe
 Tablica licznikowa 3f
 Rozłącznik

DANE ZNAMIONOWE:

Napięcie znamionowe: 230 / 400 V
 Napięcie znamionowe izolacji: 500 V
 Prąd znamionowy ciągły: 160 / 63 A
 Stopień ochrony IP: 44
 Klasa ochronności: II
 Stopień odporności IK: 10

SCHEMAT**UWAGI:**

Istnieje możliwość zabudowy złącza bez dodatkowej kieszeni kablowej.
 Istnieje możliwość zabudowy złącza tylko na kieszeni kablowej - wersja wnąkowa.
 Na życzenie Zamawiającego szyna PEN może być zabudowana w kieszeni kablowej.
 Odejscia wykonane rurą osłonową o średnicy minimum 32mm, w kierunku fundamentu.