

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

4

3
REZERWA
DX3
1P+N Prawy
16A
B

1
REZERWA
DX3
1P+N Prawy
16A
B

3

1

N

PE

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Oznaczenie urządzenia | REZERWA | REZERWA | | | | | | | |
| Oznaczenie zacisku | | | | | | | | | |
| Opis | REZERWA | REZERWA | | | | | | | |
| Przekrój przewodu | | | | | | | | | |
| Typ kabla | | | | | | | | | |

Schemat ideowy rozdzielnicy TN-III/3

Rozdzielnica TN-III/3

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

Autor:

mgr inż. Marek
Dietrzak

Nr. akusza:

5 / 7

C

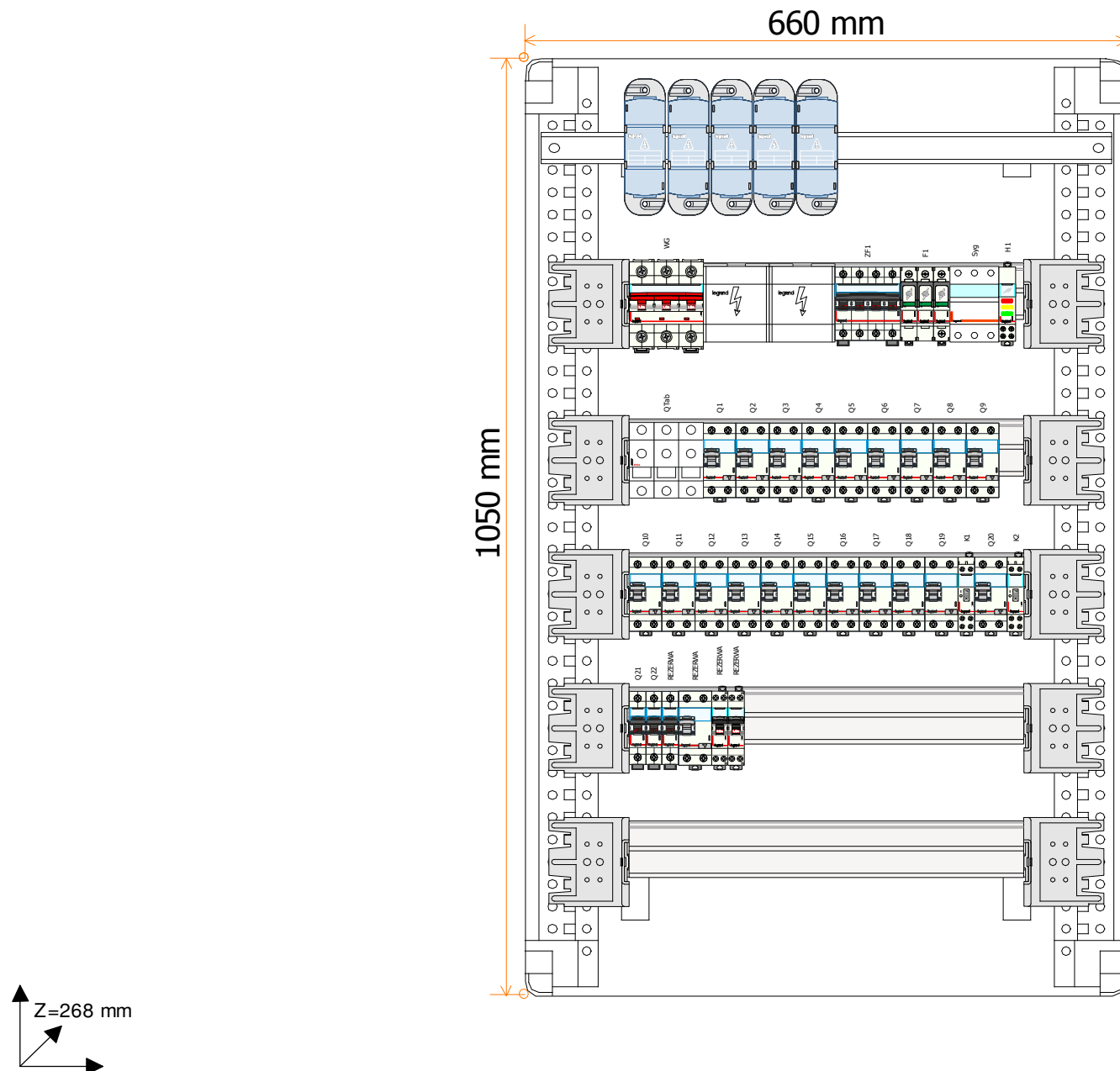
B

A

F

E

D



Schemat ideowy rozdzielnicy TN-III/3

Rozdzielnica TN-III/3

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

E-4

Autor:

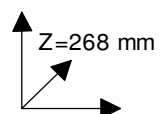
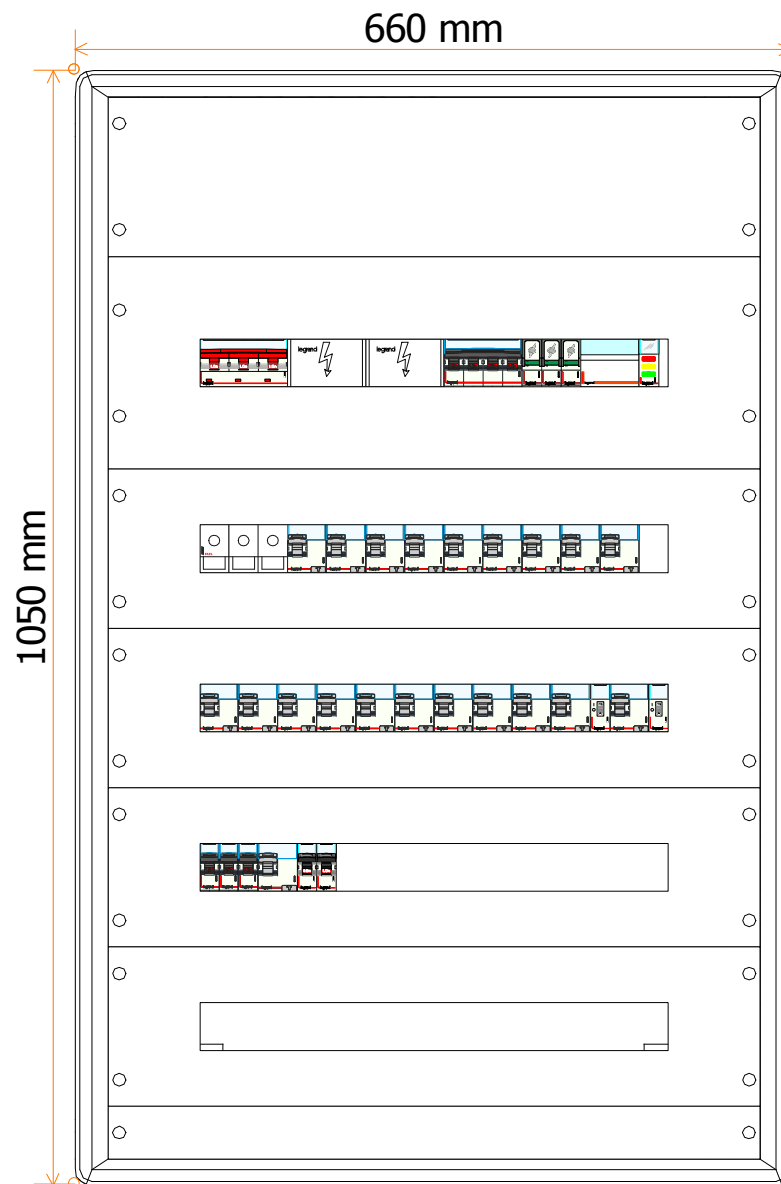
mgr inż. Marek
Dietzke

C
B
A

F
E
D

Nr. akusza:

6 / 7



Schemat ideowy rozdzielnicy TN-III/3

Rozdzielnica TN-III/3

Nr. projektu:

Nr. rysunku:

Data:

C

B

A

Autor:

F

E

D

mgr inż. Marek
Pietrzak

Nr. akusza:

7 / 7