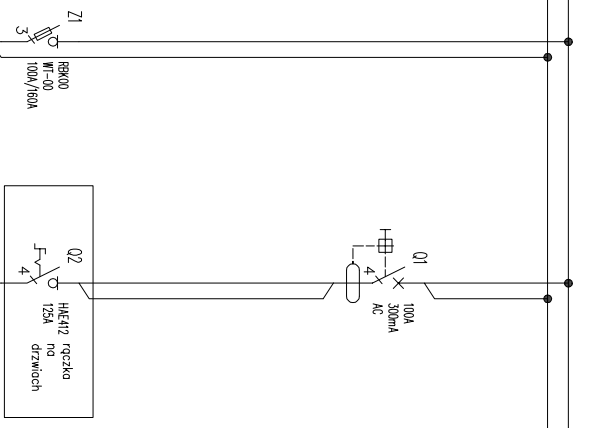


L11213
N



| nr. Obwodu |
|------------|
| |
| |
| |
| |

| Moc (kW) |
|----------|
| |
| |
| |
| |

| Przekrój |
|----------|
| |
| |
| |
| |

| Opis |
|------|
| |
| |
| |
| |

| Odczyty |
|---------|
| |
| |
| |
| |

| Zasilanie |
|-----------|
| |
| |
| |
| |

PE

LAMEL
ROZDZIELNICE

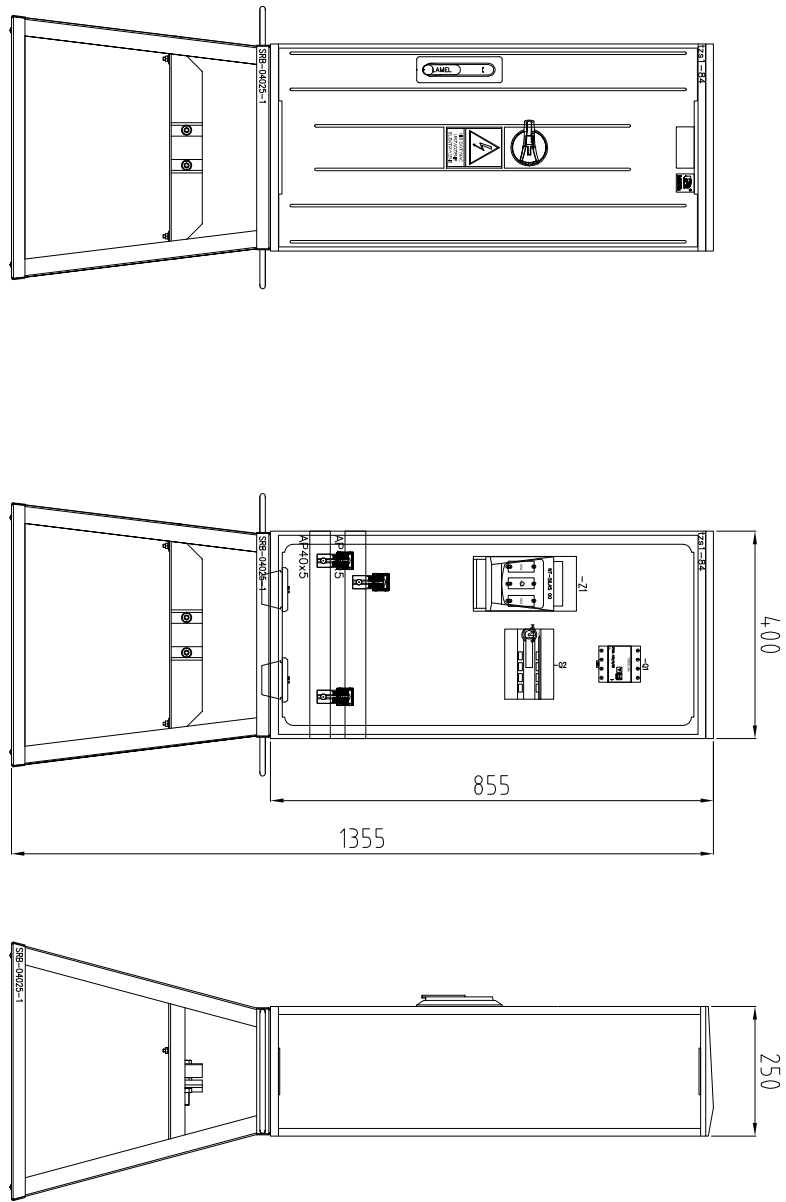
Lamele rozdzielnic
Kopułki i osłony
ul. Gdańska 3,
81-113
tel. 058-855-40-52
fax. 058-855-40-52
www.lamel.com.pl

| | |
|------------------|------------------------|
| Oprac.: ---- | DATA OPRAC. 29.04.2020 |
| Sprawdz.: --- | DATA WTD. 29.04.2020 |
| Nr projektu ---- | |

| | |
|---------------------|------|
| Tytuł projektu | ---- |
| Tytuł rysunku | ---- |
| Schemat elektryczny | |

Skala: 1:1
Nr. Arkusza
1 z 3

Pokrętko montowane na drzwiach obudowy




Lamel Rozdzielnice
 Papowo ul. Gdanska 3; 83-330 Żukowo
 tel: 058-685-40-52 fax: 058-685-40-52
 www.lamel.com.pl

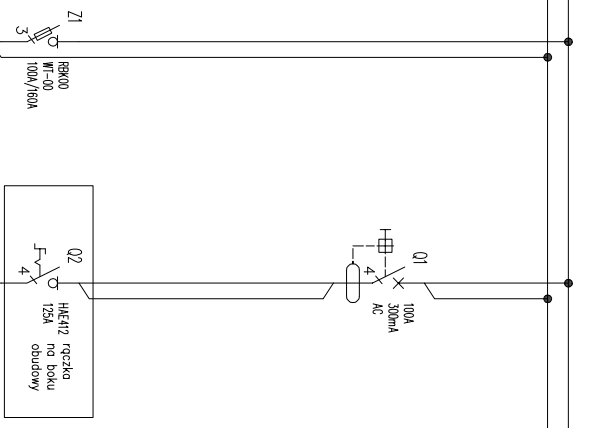
| | |
|------------------|------------------------|
| Oprac.: ---- | DATA OPRAĆ: 29.04.2020 |
| Sprawdz.: --- | DATA WYD: 29.04.2020 |
| Nr projektu: --- | |

| | | |
|-------|---------------------------------------|-------------|
| Tytuł | Widok | Skala: 1:10 |
| | rozdzielnica dźwigowa | Nr. Arkusza |
| | TRB-L1-80-RBK00-100-4-300mA-HAET60A-S | 2 z 3 |

| Zestawienie danych z projektu | | | | |
|--|--------------------|------------------|---------------------|--------|
| Nazwa | Producent | Typ | Nr katalogowy | Ilość |
| Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 3p montaż płyta, 160A, zaciski mostkowe | EFEN | NT-SILAS 00 U5U5 | 34077-0000 | 1 szt. |
| Wkładka topikowa zwłoczna gG, 100A | ETI POLAM | WT-00C 100 | 004111438 | 3 szt. |
| Mechanizm obrotowy do montażu na drzwiach bez wałka, do rozłączników o rozmiarze 4 | Hager | HZC014 | HZC014 | 1 szt. |
| Rozłącznik obciążenia, modułowy, 4bieg., 125A | Hager | 125A, 4-bieg. | HAE412 | 1 szt. |
| Wałek do mechanizmu obrotowego na drzwi do rozłączników o rozmiarze 4 | Hager | HZC115 | HZC115 | 1 szt. |
| Dławica kablowa GUMOWA 54mm | LAMEL ROZDZIELNICE | BDE 54 | 11-99531-120-420110 | 2 szt. |
| Obudowa złączna kablowego 400x840x250mm 0,5kv, | lamel rozdzielnice | TZS 1-84 | | 2 szt. |
| Stojak do rozdzielnic o podstawie 400x250mm z uchwytem kablowym | Lamel Rozdzielnice | SRB-04025-1 | 52-34010 | 1 szt. |
| Szlina aluminiowa 40x5mm | LAMEL ROZDZIELNICE | AL40x5 | AL 40x5 | 2 szt. |
| Wkładka trójkatna do zamków RS | LAMEL ROZDZIELNICE | T9 | 1399910 | 1 szt. |
| Zacisk aluminiowy ZV 50-240mm żyła sektor pełna | LAMEL ROZDZIELNICE | 50-240SW | 1370006 | 3 szt. |
| Łącznik zacisku ZV 240 3mm | LAMEL ROZDZIELNICE | L-ZV-240-3 | 1370004 | 3 szt. |
| Wyłącznik różnicowo prądowy 4P 100A, 300mA, typ AC | MOELLER | PFIM-100/4/03 | 102825 | 1 szt. |

| | | |
|--|------------------------|------------------------|
|  <p>Lamel Rozdzielnice Pępowo ul. Gdańska 3; 83-330 Żukowo tel. 058-685-40-52 fax. 058-685-40-52 www.lamel.com.pl</p> | Oprac.: ---- | DATA OPRAC. 29.04.2020 |
| | Sprawdz.: --- | DATA WYD. 29.04.2020 |
| | Nr projektu: -- | |
| Tytuł | Zestawienie materiałów | Skala: 1:1 |
| | -- | Nr. Arkusza |
| | -- | 3 z 3 |
| TRB-L1-80-RBK00-100-4-300mA-HAE160A-S | | |

L11213
N



| nr. Obwodu |
|------------|
| Moc (kW) |
| Przekrój |
| Opis |

| Odejmienie |
|------------|
| --- |
| --- |
| --- |

| Zasilanie |
|-----------|
| --- |
| --- |
| --- |

LAMEL
ROZDZIELNICE

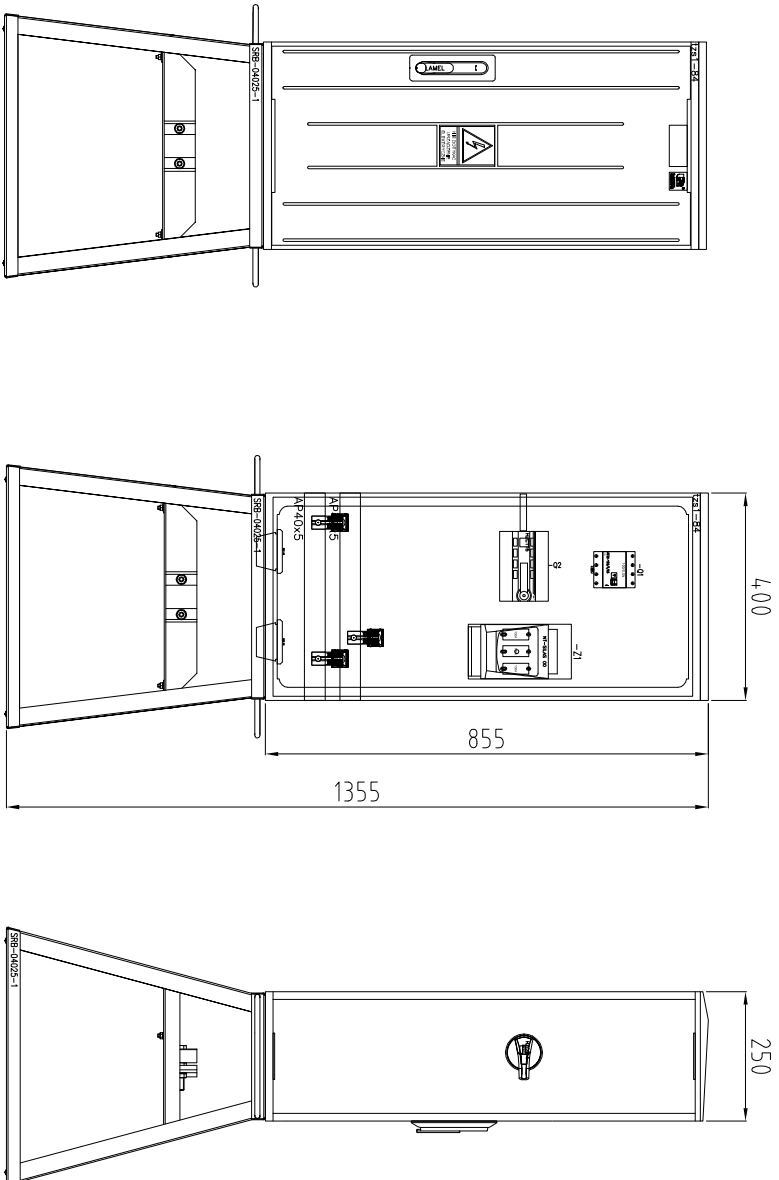
Lamele Rozdzielnice
Koperni ul. Gdańska 3,
81-113 Toruń
tel. 058-656-40-52
fax. 058-656-40-52
www.lamel.com.pl


| | |
|------------------|------------------------|
| Oprac.: ---- | DATA OPRAC. 29.04.2020 |
| Sprawdz.: --- | DATA WTD. 29.04.2020 |
| Nr projektu ---- | |

| | |
|----------------------------|------|
| Tytuł projektu | ---- |
| Tytuł rysunku | ---- |
| <i>Schemat elektryczny</i> | |


Skala: 1:1
Nr. Arkusza
1 z 3

Pokrętko montowane na boku obudowy



| | | | |
|--|------|---|------------|
|  <p>LAMEL ROZDZIELNICE</p> | | <p>Lamel Rozdzielnice Papowo ul. Gdanska 3; 83-330 Żukowo tel: 058-685-40-52 fax: 058-685-40-52 www.lamel.com.pl</p> | |
| Oprac.: | ---- | DATA OPRAC. | 29.04.2020 |
| Sprawdz.: | ---- | DATA WYD. | 29.04.2020 |
| Nr projektu: | --- | Tytuł | |
| | | Widok | |
| | | rozdzielnica dzwigowa | |
| | | TRB-L1-80-RBK00-100-4-300mA-HAET60A-S | |
| | | \\LAMELSPDC\Done\Biurokonstrukcyjne\WWW\05\TRB-L1-80-RBK00-100-4-300mA-HAET60A-S.dwg | |
| Skala: | 1:10 | Nr. Arkusza | 2 z 3 |

| Zestawienie danych z projektu | | | | |
|--|--------------------|------------------|---------------------|--------|
| Nazwa | Producent | Typ | Nr katalogowy | Ilość |
| Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 3p montaż płyta, 160A, zaciski mostkowe | EFEN | NT-SILAS 00 U5U5 | 34077-0000 | 1 szt. |
| Wkładka topikowa zwłoczna gG, 100A | ETI POLAM | WT-00C 100 | 004111438 | 3 szt. |
| Mechanizm obrotowy do montażu na drzwiach bez wałka, do rozłączników o rozmiarze 4 | Hager | HZC014 | HZC014 | 1 szt. |
| Rozłącznik obciążenia, modułowy, 4bieg., 125A | Hager | 125A, 4-bieg. | HAE412 | 1 szt. |
| Wałek do mechanizmu obrotowego na drzwi do rozłączników o rozmiarze 4 | Hager | HZC115 | HZC115 | 1 szt. |
| Dławica kablowa GUMOWA 54mm | LAMEL ROZDZIELNICE | BDE 54 | 11-99531-120-420110 | 2 szt. |
| Obudowa złączna kablowego 400x840x250mm 0,5kv, | lamel rozdzielnice | TZS 1-84 | | 1 szt. |
| Stojak do rozdzielnic o podstawie 400x250mm z uchwytem kablowym | Lamel Rozdzielnice | SRB-04025-1 | 52-34010 | 1 szt. |
| Szyna aluminiowa 40x5mm | LAMEL ROZDZIELNICE | AL40x5 | AL 40x5 | 2 szt. |
| Zacisk aluminiowy ZV 50-240mm żyła sektor pełna | LAMEL ROZDZIELNICE | 50-240SW | 1370006 | 3 szt. |
| Łącznik zacisku ZV 240 3mm | LAMEL ROZDZIELNICE | L-ZV-240-3 | 1370004 | 3 szt. |
| Wyłącznik różnicowo prądowy 4P 100A, 300mA, typ AC | MOELLER | PFIM-100/4/03 | 102825 | 1 szt. |

| | | |
|--|------------------------|------------------------|
|  <p>Lamel Rozdzielnice Pępowo ul. Gdańska 3; 83-330 Żukowo tel. 058-685-40-52 fax. 058-685-40-52 www.lamel.com.pl</p> | Oprac.: ---- | DATA OPRAC. 29.04.2020 |
| | Sprawdz.: --- | DATA WYD. 29.04.2020 |
| | Nr projektu: -- | |
| Tytuł | Zestawienie materiałów | Skala: 1:1 |
| | -- | Nr. Arkusza |
| | -- | 3 z 3 |
| TRB-L1-80-RBK00-100-4-300mA-HAE160A-S | | |