


PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

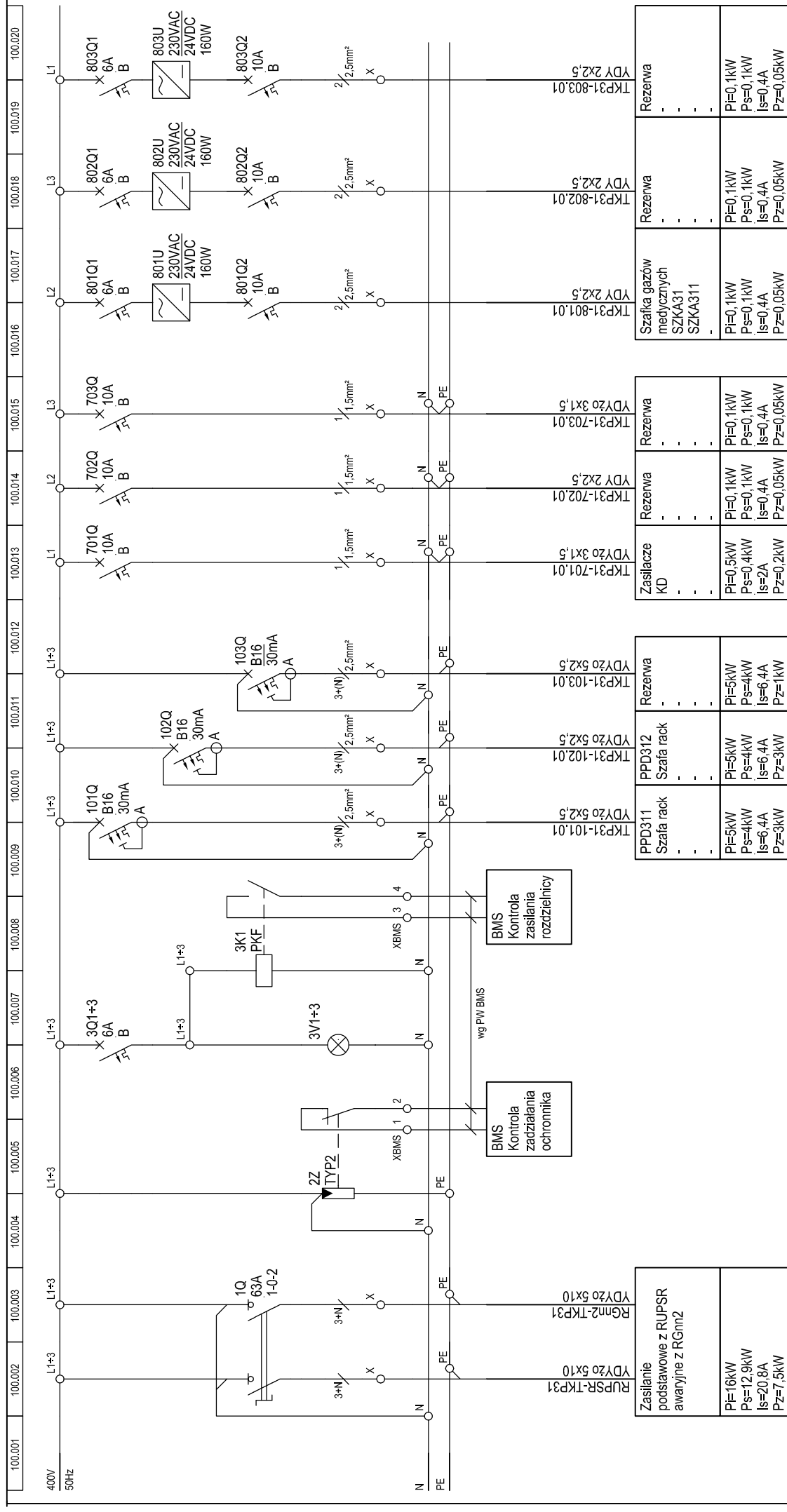
TKP31

0,4kV 50Hz

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|--|---------|--|---------|--------|--|--------------------|---------|-------------|-----------------------------------|-------|
| INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk | Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12 | Podpis: | Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89 | Podpis: | Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002 | Podpis: | Faza: | | Projekt wykonawczy | Branża: | Elektryczna | | |
| | | | | | | | Tytuł: | | | | | Strona tytułowa | Data: |
| Nr rys.: | | | | | | | | | | | | IP159_PW_DR_IIE.477510_TKP31.0.01 | B |
| Rewizja: | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań | | | | | | | | | | | | | |
| Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. | | | | | | | | | | | | | |
| Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań | | | | | | | | | | | | | |

[illegible]

| | | | |
|--|--|------------------------------------|---------|
| INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk | | | |
|  | Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań | | |
| | Faza: | Projekt wykonawczy | Branża: |
| | Tytuł: | Wzrost(i) rozdzielnicy | Data: |
| Nr rys.: | | IP159_PW_DR_IIIE.477510_TKP31.1.01 | |
| | | Rewizja: | |
| | | 01 / 12 / 2017 | |
| | | Elektryczna | |



| | |
|--|---|
|  INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-288 Gdańsk | <div> <p>Investor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań</p> <p>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.</p> <p>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</p> </div> <div> <p>Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.477510_TKP31.2.01</p> </div> <div> <p>Faza: Projekt wykonawczy</p> <p>Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic</p> </div> <div> <p>Branka: Branża:</p> <p>Data: 01 / 12 / 2017</p> </div> <div> <p>Elektryczność</p> <p>Revizja:</p> </div> |
|--|---|

| Identyfikator | Asortyment | Nr kat. | Producent | Nazwa | Ilość | JMT | Uwagi |
|---------------------------------------|---------------------|----------|-------------|---|---------|-----|-------|
| M00.OBD.TKP31 | Obudowy | ND (PZP) | ND (PZP) | Obudowa metalowa min. wym. (W700 x S800 x G150) nIt IP30 | 1 szt. | - | |
| M01.APE.TKP31-4011Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Przełącznik mocy 4P 63A na szynę TS35 | 1 szt. | - | |
| M03.APE.TKP31-4002Z1 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym | 1 szt. | - | |
| M03.APE.TKP31-4003Q1+3 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B | 3 szt. | - | |
| M03.APE.TKP31-4003I1+3 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta | 3 szt. | - | |
| M03.APE.TKP31-4003K1 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Przełącznik kontroli faz | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-1011Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-102Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-103Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-7011Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-702Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-703Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-8011Q1 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-8011U | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Zasilacz stabilizowany 160W 230VAC/24VDC IP30 na szynę TS35 | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-8011Q2 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 2P 10A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-802Q1 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-802U | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Zasilacz stabilizowany 160W 230VAC/24VDC IP30 na szynę TS35 | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-802Q2 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 2P 10A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-803Q1 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-803U | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Zasilacz stabilizowany 160W 230VAC/24VDC IP30 na szynę TS35 | 1 szt. | - | |
| M02.APE.TKP31-803Q2 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 2P 10A B | 1 szt. | - | |
| M09.ZAC.TKP31-X.Sec.100.001-100.003 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35 | 6 szt. | - | |
| M09.ZAC.TKP31-XN.Sec.100.001-100.003 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35 | 2 szt. | - | |
| M09.ZAC.TKP31-XPE.Sec.100.001-100.003 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35 | 3 szt. | - | |
| M09.ZAC.TKP31-X.Sec.100.005-100.020 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35 | 16 szt. | - | |
| M09.ZAC.TKP31-XN.Sec.100.005-100.020 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35 | 6 szt. | - | |
| M09.ZAC.TKP31-XPE.Sec.100.005-100.020 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35 | 6 szt. | - | |
| Identyfikator | Asortyment | Skład | Dokład | Nazwa | Ilość | JMT | Uwagi |
| M12.KAB.TKP31-101.01 | Przewody | TKP31 | PPD311 | YDYžo 5x2.5 | -- | m | |
| M12.KAB.TKP31-102.01 | Przewody | TKP31 | PPD312 | YDYžo 5x2.5 | -- | m | |
| M12.KAB.TKP31-103.01 | Przewody | TKP31 | Rezerwa | YDYžo 5x2.5 | -- | m | |
| M12.KAB.TKP31-701.01 | Przewody | TKP31 | Zasilcze KD | YDYžo 3x1.5 | -- | m | |
| M12.KAB.TKP31-702.01 | Przewody | TKP31 | Rezerwa | YDYžo 3x1.5 | -- | m | |
| M12.KAB.TKP31-703.01 | Przewody | TKP31 | Rezerwa | YDYžo 3x1.5 | -- | m | |
| M12.KAB.TKP31-801.01 | Przewody | TKP31 | SZKA31,311 | YDY 2x2.5 | -- | m | |
| M12.KAB.TKP31-802.01 | Przewody | TKP31 | Rezerwa | YDY 2x2.5 | -- | m | |
| M12.KAB.TKP31-803.01 | Przewody | TKP31 | Rezerwa | YDY 2x2.5 | -- | m | |

| | | | | |
|---|---|------------------------------|--|----------------|
| INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk | | | | |
| | Faza: | Projekt wykonawczy | Branzą: | Elektryczna |
| | Tytuł: | Wykaz podstawowych elementów | Data: | 01 / 12 / 2017 |
|  | Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań | | Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.477510_TKP31.3.01 | |
| | | | Rewizja: B | |