


- Uwazi:

1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-1 [część]
 - rozład prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - wytrzymałość zwardiowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielni:
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
5. Rozdzielnicę wyposażać w kłeszeń na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednorodniowych zawiasy drzwiшек sytuować na krawędzi budowy bardziej odalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielni poprzez przepust szczelny.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnicę przewody wprowadzać poprzez dławicę.
9. W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

| NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH | |
|---|---|
| 000-099 | Obwody wewnętrzne rozdzielnic |
| 100-199 | Obwody słowe 400V / 230V |
| 200-299 | OBWODY OŚWIETLENIOWE |
| 200 | Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami |
| 201-210 | Obwody oświetlenia sterowane |
| 211-299 | Pozostałe obwody oświetleniowa |
| 300-399 | Gniazda wtykowe 230V |
| 400-499 | Gniazda wtykowe porządkowe |
| 500-599 | Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia |
| 600-699 | Gniazda wtykowe dedykowane |
| 700-799 | Wypusty urządzeń zainstalowanych na stałe |
| 800-899 | Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V |
| 900-999 | Gniazda wtykowe komputerowe |
| Numeracja ma charakter umowny (sa dopuszczalne odstępstwa) | |
| W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji | |

| | | | | | | |
|---|--|--|-----------------|--|---|-------------------------------|
| INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk | | | Faza: Tytuł: | Projekt wykonawczy Widok(i) rozdzielnic | Brania: Data: | Elektryczna 01 / 12 / 2017 |
|  | 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 Golecin, ul. Adama Wzrośka, 60-863 Poznań | | Nr rys.: | | Rewizja: IP159_PW_DR_IIE.471224_RNP024.1.01 | |
| B | | | | | | |

| Identyfikator | Asortyment | Nr kat. | Producent | Nazwa | Ilość | JMT | Uwagi |
|--|---------------------|----------|-----------|--|--------|-----|-------|
| M00.OBD.RNP024 | Obudowy | ND (PZP) | ND (PZP) | Obudowa metalowa min. wym. (W700 x S800 x G150) nIt IP30 | 1 szt. | - | |
| M01.APE.RNP024-001Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35 | 1 szt. | - | |
| M03.APE.RNP024-00Z1 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym | 1 szt. | - | |
| M03.APE.RNP024-003Q1+3 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B | 3 szt. | - | |
| M03.APE.RNP024-003V1+3 | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta | 3 szt. | - | |
| M02.APE.RNP024-101Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 4P 16A B 30mA AC | 1 szt. | - | |
| M02.APE.RNP024-401Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC | 1 szt. | - | |
| M02.APE.RNP024-201Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.RNP024-701Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.RNP024-702Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.RNP024-703Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B | 1 szt. | - | |
| M02.APE.RNP024-901Q | Aparaty elektryczne | ND (PZP) | ND (PZP) | Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A | 1 szt. | - | |
| M09.ZAC.RNP024-X.Sec.100.011-100.020 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35 | 3 szt. | - | |
| M09.ZAC.RNP024-XN.Sec.100.011-100.020 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35 | 1 szt. | - | |
| M09.ZAC.RNP024-XPE.Sec.100.011-100.020 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35 | 1 szt. | - | |
| M09.ZAC.RNP024-X.Sec.900.001-900.020 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35 | 9 szt. | - | |
| M09.ZAC.RNP024-XN.Sec.900.001-900.020 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35 | 7 szt. | - | |
| M09.ZAC.RNP024-XPE.Sec.900.001-900.020 | Złączki zaciskowe | ND (PZP) | ND (PZP) | Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35 | 7 szt. | - | |

| Identyfikator | Asortyment | Skład | Dokład | Nazwa | Ilość | JMT | Uwagi |
|-----------------------|------------|--------|----------|-------------|-------|-----|-------|
| M12.KAB.RNP024-101.01 | Przewody | RNP024 | pom.0817 | YDYžo 5x2,5 | -- | m | - |
| M12.KAB.RNP024-201.01 | Przewody | RNP024 | POM.0817 | YDYžo 3x1,5 | -- | m | - |
| M12.KAB.RNP024-401.01 | Przewody | RNP024 | pom.0817 | YDYžo 3x2,5 | -- | m | - |
| M12.KAB.RNP024-701.01 | Przewody | RNP024 | Rezerwa | YDYžo 3x1,5 | -- | m | - |
| M12.KAB.RNP024-702.01 | Przewody | RNP024 | Rezerwa | YDYžo 3x1,5 | -- | m | - |
| M12.KAB.RNP024-703.01 | Przewody | RNP024 | Rezerwa | YDYžo 3x1,5 | -- | m | - |
| M12.KAB.RNP024-901.01 | Przewody | RNP024 | pom.0817 | YDYžo 3x2,5 | -- | m | - |

| | | | | | | |
|---|--|--------|---|---------|-------------|----------------|
| <div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div> | | Faza: | Projekt wykonawczy | Branża: | Elektryczna | |
| | | Tytuł: | Wykaz podstawowych elementów | | Data: | 01 / 12 / 2017 |
| <div>Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</div> | | | Nr rys.: <div>IP159_PW_DR_IIE.471224_RNP024.3.01</div> <div>Revizja: B</div> | | | |