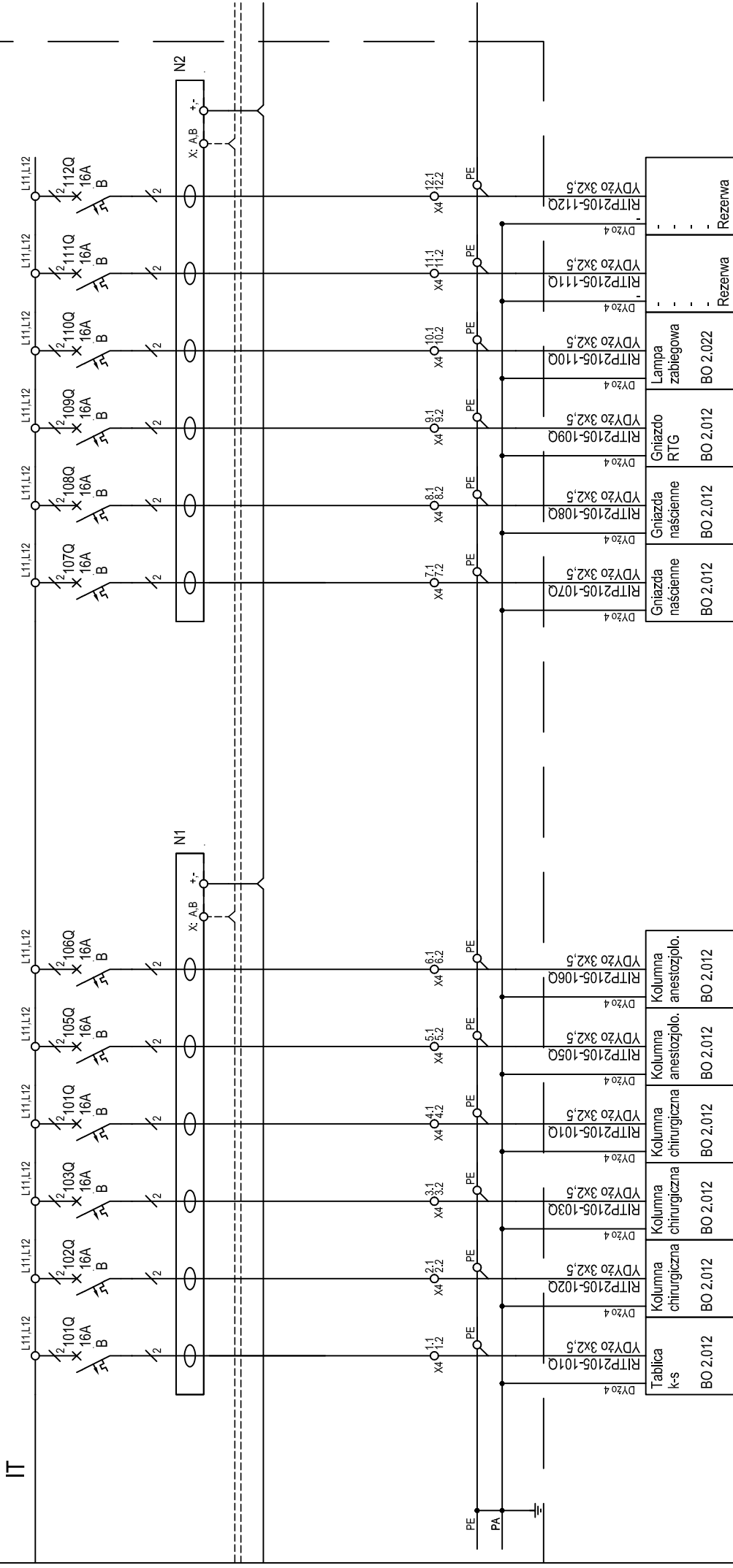


The diagram illustrates the power supply system for the control room (Sala nr BO 2.012) and the control room (Sala nr BO 2.022). The system is powered by a main supply (X2_LN(TN-S)) which feeds a transformer (Transf. 230V/230V, 6.3 kVA) and a switchgear (SZR). The power is distributed through L1Y 2x0.75 lines to the control rooms. The control room (Sala nr BO 2.012) is equipped with a control panel (Tablica kontrolna) and a communication line (Przewód komunikacyjny). The control room (Sala nr BO 2.022) is equipped with a control panel (Tablica kontrolna) and a communication line (Przewód komunikacyjny). The diagram also shows the power distribution to the control room (Sala nr BO 2.012) and the control room (Sala nr BO 2.022) through the switchgear (SZR) and the power lines (L1Y 2x0.75).

| | | | | | |
|---|---|----------|-------------------------------|--|----------------|
| INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk | Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutyka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wierzoka, 60-663 Poznań | Faza: | Projekt wykonawczy | Branża: | Elektryczna |
| | | Tytuł: | Schemat zasadniczy rozdzielni | Data: | 01 / 12 / 2017 |
|  | | Nr rys.: | | Rewizja: IP159_PW_DR_IIE.4764105_RITP2105.2.01 | |
| | | | | B | |

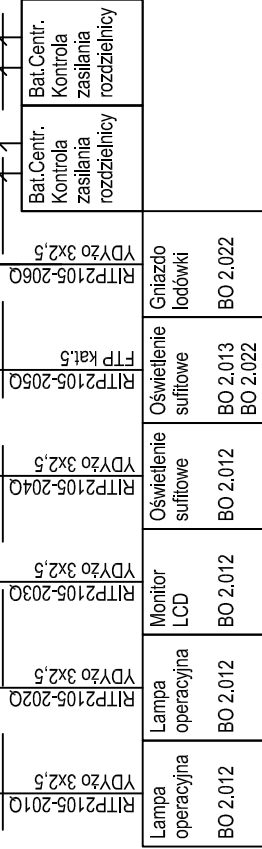
TN-S



| | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---------|----------------|----------|
| <div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymulna 9, 80-298 Gdańsk</div> | Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań | | | Nr rys.: | Revizja: |
| | Inwestycja: Budowa Wroclawskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. | | | | |
| | Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań | | | | |
| <div>INDUSTRIA PROJECT</div> | Faza: | Projekt wykonawczy | Branża: | Elektryczna | |
| | Tytuł: | Schemat zasadniczy rozdzielnic | Data: | 01 / 12 / 2017 | |

IP159_PW_DR_IIE.4764105_RITP2105.2.02

B



| | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------|-----------------------------|
| Gniazdo szuflada grzewcza BO 2.022 | Drzwi przesuwne BO 2.012 | Monitor naścienny BO 2.012 | Zestaw komputer. BO 2.012 | Serwer | Wentylator wewnętrzny szafy |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------|-----------------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|--|------------------|-------------------------------|
| 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 pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań | Faza: Tytuł: | Projekt wykonawczy Schemat zasadniczy rozdzielnic | Branża: Data: | Elektryczna 01 / 12 / 2017 |
|  | | Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.4764105_RITP2105.2.03 Rewizja: B | | | |