

układ sieci TN-S

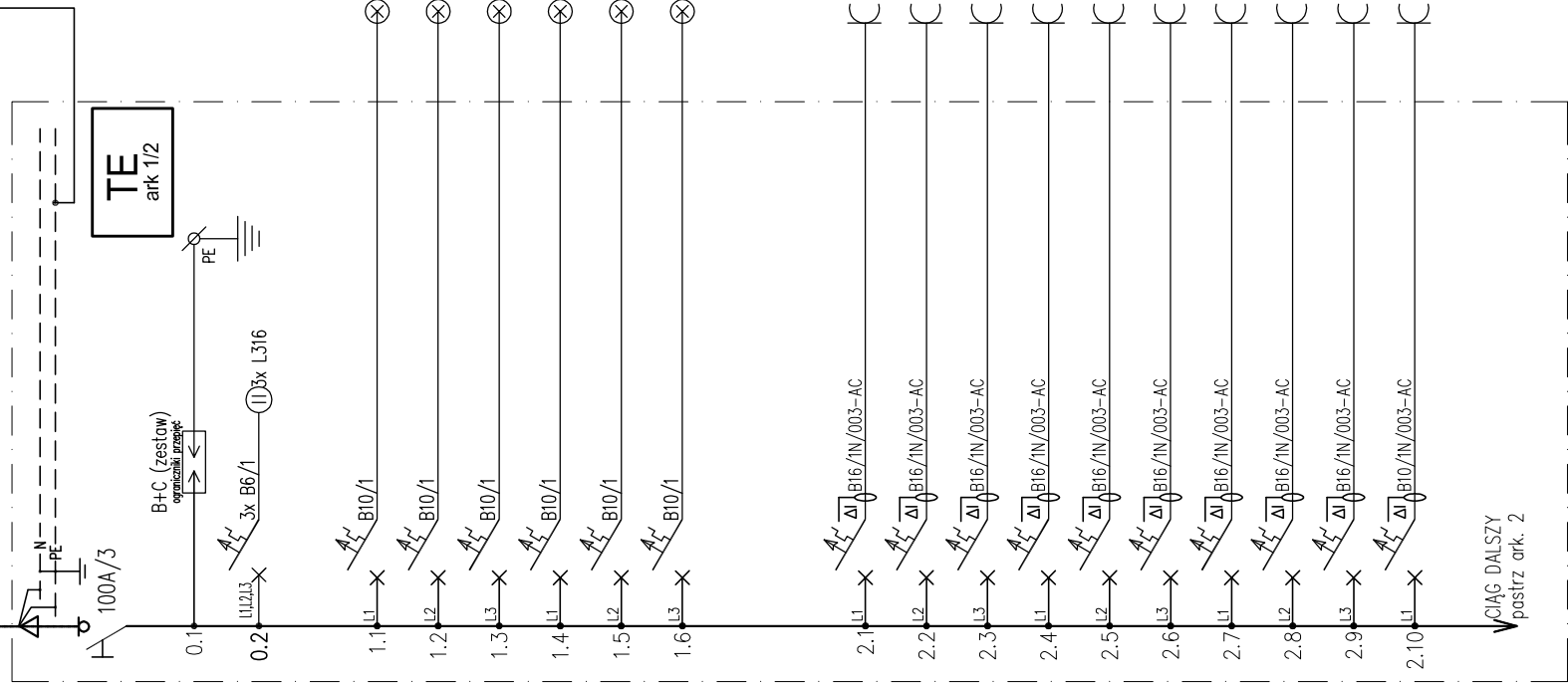
Lg16 przewody wentylacyjne

Lg16 konstrukcja budynku

Lg16 instalacja wodna

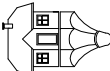
Lg16 instalacja kanalizacyjna

Lg16 – uziom

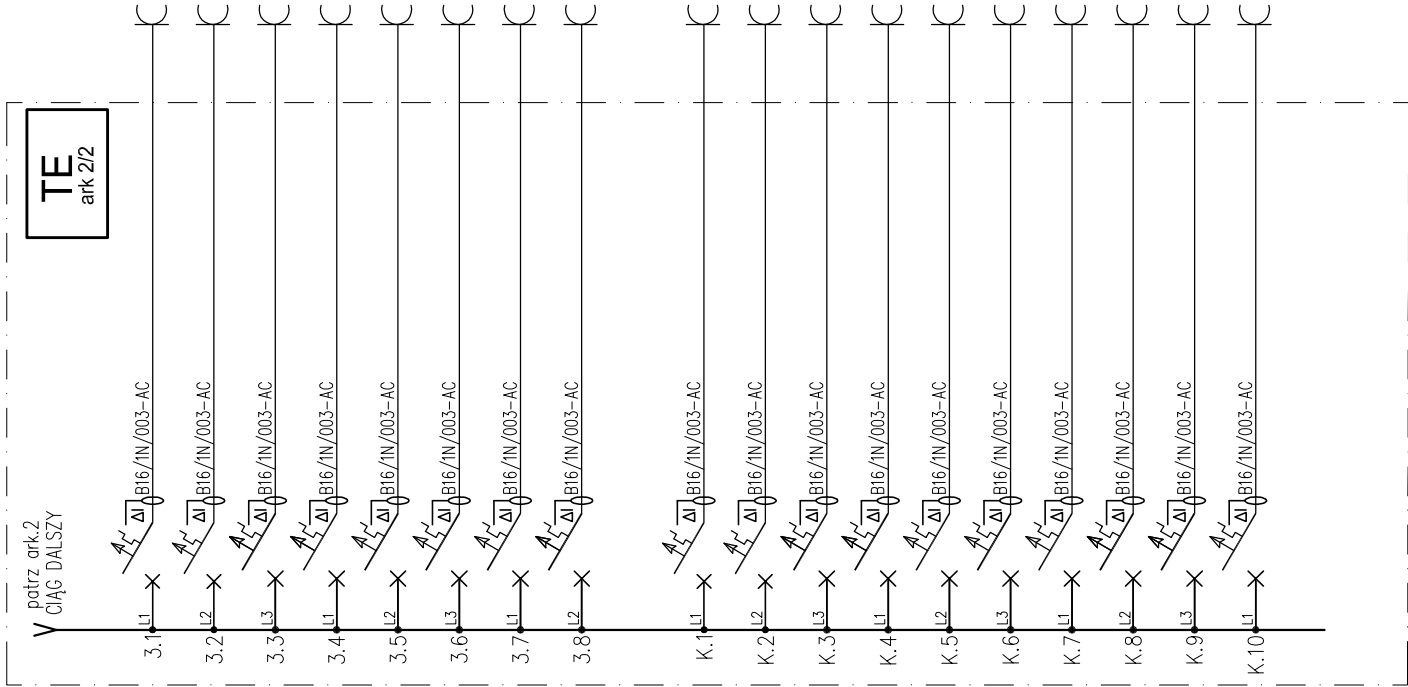


$\Sigma P_i=31,0kW$
 $P_0=21,7kW$ ($k_i=0,7$)
 $I_0=33,3A$

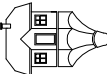
- UWAGA:**
1. rozdzielnica metalowa, kompletna, w wykonaniu natynkowym, z drzwiami metalowymi pełnymi z zamkiem o stopniu ochrony IP20;
-w rozdzielnicy należy pozostawić 30% wolnego miejsca;
 2. wyłączniki nadprądowe -zwarciowa zdolność łączeniowa 6kA;
 3. Rozdzielnicę przygotować w warunkach warsztatowych, odejścia z rozdzielnicy wyprowadzić poprzez listwę zaciiskową;

| | | | |
|--|---|---|---------|
|  | | ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BLUSKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIVSKA 21/23 I/p. pok. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 0*58/342 19 31 | |
| PROJEKTANT: | | mgr inż. ANDRZEJ SZYPOWICZ | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | mgr inż. STANISŁAW SKULIMOWSKI | |
| OPRACOWANIE: | | ZESPÓŁ mgr inż. Krzysztof Szypowicz | |
| INWESTOR: | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18 Olsztyn | | RYS. NR |
| PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO ul. Żołnierska 18 Olsztyn, dz. nr 67 obr. 75 | | E/S2 1-2 | |
| FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA: INST. ELEKTR. | 03.2017 |
| SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY TE | | 1:100 | |

układ sieci TN-S



| Nr odb. | Moc [kW] | przekrój i typ przewodów | odbiornik |
|---------|----------|--------------------------|--|
| 3.1 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda biurowe (zestaw gniazd) rejestracja |
| 3.2 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda biurowe (zestaw gniazd) rejestracja, pom. socjalne |
| 3.3 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda biurowe (zestaw gniazd) pokój przygotowawczy |
| 3.4 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda biurowe (zestaw gniazd) sterownia tomografu |
| 3.5 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda biurowe (zestaw gniazd) sterownia tomografu |
| 3.6 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda biurowe (zestaw gniazd) maszynownia rezonansu |
| 3.7 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda biurowe (zestaw gniazd) sterownia rezonansu |
| 3.8 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda biurowe (zestaw gniazd) opisownia rezonansu |
| | | | |
| K.1 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda komputerowe (zestaw gniazd) rejestracja |
| K.2 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda komputerowe (zestaw gniazd) rejestracja, pom. socjalne |
| K.3 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda komputerowe (zestaw gniazd) pokój przygotowawczy |
| K.4 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda komputerowe (zestaw gniazd) sterownia tomografu |
| K.5 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda komputerowe (zestaw gniazd) sterownia tomografu |
| K.6 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda komputerowe (zestaw gniazd) maszynownia rezonansu |
| K.7 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda komputerowe (zestaw gniazd) sterownia rezonansu |
| K.8 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | Gniazda komputerowe (zestaw gniazd) opisownia rezonansu |
| K.9 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | szafa RACK |
| K.10 | 1,0 | YDYzo 3x2,5 | szafa RACK |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | |
|---|---|------------------------------------|-----------------|--|
|  | ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BLUSKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIEWSKA 21/23 I/lp. pok. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 0*58/342 19 31 | | RYŚ. NR | |
| | PROJEKTANT: mgr inż. ANDRZEJ SZYPOWICZ | POM/IE/4859/01 459/GD/74 | E/S2 2-2 | |
| | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. STANISŁAW SKULIMOWSKI | POM/IE/0021/05 POM/0127/PWOE/04 | | |
| | OPRACOWANIE: ZESPÓŁ mgr inż. Krzysztof Szypowicz | | | |
| INWESTOR: | Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18 Olsztyn | | | |
| PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO ul. Żołnierska 18 Olsztyn, dz. nr 67 obr. 75 | | | | |
| FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA: INST. ELEKTR. | 03.2017 | |
| SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY TE | | | 1:100 | |