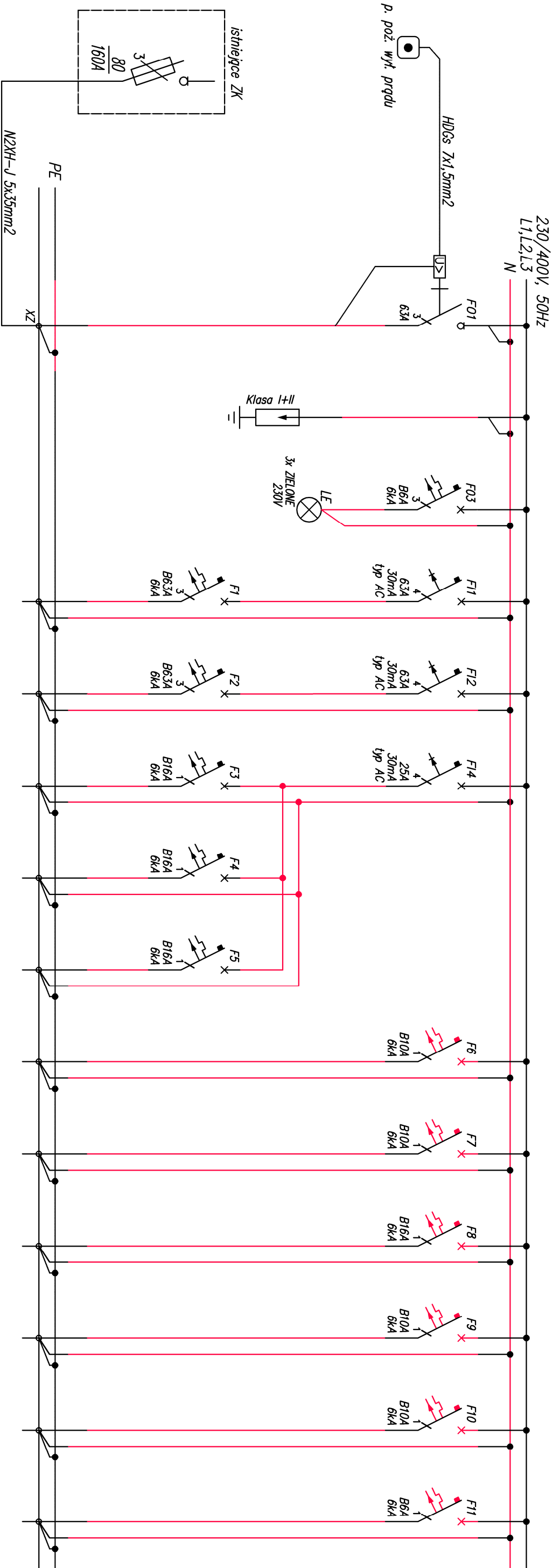


SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO



|                             |                     |                          |                   |                 |                 |         |                 |         |             |                         |               |               |                        |                             |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|---------|-----------------|---------|-------------|-------------------------|---------------|---------------|------------------------|-----------------------------|
| Numer obwodu                | 01                  | 02                       | 03                | 1               | 2               | 3       | 4               | 5       | 6           | 7                       | 8             | 9             | 10                     | 11                          |
| Nazwa odbioru               | Zasilanie z Ist. ZK | Ochronnik p.przepięciowy | Kontrola napięcia | Gniazdo 3-f 63A | Gniazdo 3-f 63A | Gniazdo | Pogrzewacz wody | Rezerwa | Oświetlenie | Oświetlenie ewakuacyjne | Maty grzewcze | Maty grzewcze | Oświetlenie zewnętrzne | Zasilanie nasad hybrydowych |
| Moc zainstalowana [kW]      | 80                  |                          |                   | 40              | 40              | 2,0     | 2,0             | --      | 0,2         | 0,2                     | 1,6           | 0,3           | 0,2                    | 0,2                         |
| Typ przewodu                | N2XH-J              | --                       | --                | N2XH-J          | N2XH-J          | N2XH-J  | N2XH-J          | --      | N2XH-J      | N2XH-J                  | N2XH-J        | N2XH-J        | N2XH-J                 | N2XH-J                      |
| Przekrój [mm <sup>2</sup> ] | 5x35                | --                       | --                | 5x16            | 5x16            | 3x2,5   | 3x2,5           | --      | 3x1,5       | 3x1,5                   | 3x2,5         | 3x2,5         | 3x1,5                  | 3x1,5                       |

|  |
|--|
| UKŁAD TN-S<br>SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA |
|--|

|                  |           |
|------------------|-----------|
| BILANS MOCY      |           |
| P <sub>i</sub>   | 86,5 [kW] |
| k <sub>j</sub>   | 0,5       |
| P <sub>max</sub> | 43 [kW]   |
| I <sub>b</sub>   | 65,0 [A]  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | Biuro Realizacji Inwestycji<br>inż. Sławomir Sobusiak w spółku<br>ul. Piac Zwycięstwa 6/1<br>58-330 Jedlina-Zdrój |  |
| Projektant:<br>mgr inż. Krzysztof Leszczyński  |  | 198/D05/15  |  |
|  |  | Data:<br>30.12.2020   |  |
| Teren:<br>Budowy budynku tlenowni do obsługi sieci tlenowej dla potrzeb Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokotowskiego w Wałbrzychu, dz. nr 4/2, obręb nr 13, Płaskowa Góra. |  | Stadium:<br>PW  |  |
| Adres:<br>ul. Sokotowskiego 4<br>58-309 Wałbrzych, dz. nr 4/2, obręb nr 13, Płaskowa Góra  |  | Skłóci:<br>-  |  |
| Inwestor:<br>Specjalistyczny Szpital im. dr A. Sokotowskiego, ul. Sokotowskiego 4,<br>58-309 Wałbrzych   |  | Nr rys.:<br>4/IE  |  |
| Typu rys.:<br>SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO  |  |   |  |
| Zastrzego się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzyknie, niebezpieczeństwo, niebezpieczeństwo, bez pisemnej zgody firmy projektowej.                             |  |   |  |