

# OPIS TECHNICZNY URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH ODBIORCY

numer umowy sprzedaży energii elektrycznej

2138  
4313

Nazwa i siedziba firmy:

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
**SANATORIUM**  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji  
81-731 SOPÓT; ul. Bitwy pod Płowcami 63/65  
tel. 551-12-28; 551-61-62; NIP 565-020-79-48  
Kredyt Bank PBI O/Sopot 15001706-510163-121700021156  
(4)

Nazwa i adres odbioru:

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
**SANATORIUM**  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji  
81-731 SOPÓT; ul. Bitwy pod Płowcami 63/65  
tel. 551-12-28; 551-61-62; NIP 565-020-79-48  
Kredyt Bank PBI O/Sopot 15001706-510163-121700021156  
(4)

## JEDNOBIEGUNOWY SCHEMAT ZASILANIA

Schemat zasilania winien obejmować cały ciąg zasilania począwszy od urządzeń dostawcy do układu pomiarowo-rozliczeniowego.

W ZAŁĄCZENIU

System ochrony od porażień:

system ochrony od porażień:

SSW

w układzie sieciowym:

TNC

## DANE TECHNICZNE

|                              |     |    |
|------------------------------|-----|----|
| moc zainstalowanych urządzeń | 742 | kW |
|------------------------------|-----|----|

Zasilanie obiektu odbywa się poprzez :

| numer przyłącza | napięcie w kV | numer linii | numer stacji transformatorowej | rodzaj i przekrój linii | rodzaj zasilania podstawowe/rezerwowe |
|-----------------|---------------|-------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 1               | 15            | -           | T-2825                         | YHAKX 3(1x185 50)       | podst.                                |
| 2               | 15            | -           | T-2826                         | YHAKX 3(1x185 50)       | podst.                                |
| 3               |               |             |                                |                         |                                       |
| 4               |               |             |                                |                         |                                       |

Transformatory mocy zainstalowane na napięciu zasilania :

| lp | moc w kVA | przekładnia | napięcie zwarcia | straty w miedzi $\Delta P_{Cu}$ w W | straty w żelazie $\Delta P_{Fe}$ w W | prąd biegu jałowego $I_n$ w % |
|----|-----------|-------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1  | 630       | 15/0,4      |                  |                                     |                                      |                               |
| 2  |           |             |                  |                                     |                                      |                               |
| 3  |           |             |                  |                                     |                                      |                               |
| 4  |           |             |                  |                                     |                                      |                               |

Odbiorniki przyłączone do sieci o mocy powyżej 20 kW :

| lp | nazwa odbiornika | moc znamionowa w kW | sposób uruchamiania | cos $\phi$ |
|----|------------------|---------------------|---------------------|------------|
| 1  |                  |                     |                     |            |
| 2  |                  |                     |                     |            |
| 3  |                  |                     |                     |            |
| 4  |                  |                     |                     |            |

Urządzenia kompensacyjne :

| lp | nazwa urządzenia | napięcie w kV | moc w kVAr | rodzaj regulacji |
|----|------------------|---------------|------------|------------------|
| 1  |                  |               |            |                  |
| 2  |                  |               |            |                  |

Urządzenia prądotwórcze :

| lp | nazwa urządzenia     | napięcie w kV | moc w kW | uwagi |
|----|----------------------|---------------|----------|-------|
| 1  | AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY | 0,4           | 100      |       |
| 2  |                      |               |          |       |

Uwagi :

JEDNOBIEGUNOWY SCHEMAT ZASILANIA

Stacja T-2867 „Ośrodek Sanatoryjno Leczniczy” MSW

