



*Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Staszowie*

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

ul. 11 Listopada 78, 28-200 Staszów, woj. świętokrzyskie,

REGON 000302391, NIP 866-14-55-641

tel. 15 864-85-04; fax 15 864-68-76

www.szpitalstaszow.pl, e-mail: przetargi@szpitalstaszow.pl



Znak DZPiZ-380-27/2019

Dodatkowe informacje

1. Miejsce przyłączenia w stacji transformatorowej kabli zasilających nowoprojektowanej rozdzielni oraz nr obwodów oraz prądu znamionowego wkładek bezpiecznikowych zabezpieczających projektowane kable YKY 4x240 mm²- Pole nr 18 w rozdzielni n/N - zabezpieczenie 400A WTN2Gg.
2. Rys nr E 00 „ drugi kabel rezerwa” - Docelowo rozdzielnia ma być zasilana dwoma kablami, po "odciążeniu" istniejącej rozdzielni n/N w uzgodnieniu z Inwestorem ma być przepięty istniejący jeden z kabli n/N i w wybrane pole nr 1 lub 12 wpięty drugi kabel "zasilanie rezerwowe".
3. Rys nr E 00 - Trasa wprowadzenia kabla (kabli) YKY4x150 mm² od nowoprojektowanej rozdzielni do budynku z agregatem uzgodnione będzie na roboczo w trakcie wykonawstwa.
4. Lokalizacja pomieszczenia projektowanej rozdzielni na rys. E00 jest pokazana orientacyjnie.
5. Przewidywane prądy zwarciove w miejscu zainstalowania rozdzielni n/N około 800A.
6. Klimatyzator ścienny w pomieszczeniu rozdzielni n/No mocy 3,5kW, wydajności 160m³/h, dwukrotna wymiana powietrza, klimatyzator typu split, moc chłodzenia 2kW - 4,2 kW.
7. Dane dot. UPS i baterii akumulatorów - należy przyjąć rozwiązania jak w istniejącej rozdzielni pod blokiem operacyjnym (UPS 160 - 200 kVA 50-60HZ +/- 5Hz max. 380 - 400V 415 V, akumulatory 600Ah).
8. Rys E3 - DT - czujka optyczno-temperaturowa; D - czujka dymu DIO 38; Instalację należy połączyć z istniejącą instalacją parter SOR.
9. Trasa kabla dla obwodu sprzed wyłącznika głównego (rys E5) zabezpieczonego wył. DPX630S1 3P 630A do istniejącej rozdzielni n/N parter szpitala - Kabel należy prowadzić piwnicą optymalnie najkrótszą trasą, należy układać w korytkach, mocować na uchwytych do sufitu lub w rurach osłonowych.
10. W uwagach pkt 1 na rys E5 jest „ W istniejącej rozdzielnicy n/N należy zabudować rozłącznik bezpiecznikowy RBK 3 630A/400A do którego zacisków należy podłączyć projektowany kabel". Z chwilą odciążenia istniejącej rozdzielnicy n/N na parterze budynku, projektowany kabel należy podłączyć w miejsce uzyskanej rezerwy. Rozłącznik bezpiecznikowy został zamontowany i przygotowany do podłączenia kabla.
11. Miejsce przyłączenia w pomieszczeniu agregatu kabla YKY 4x150 mm² oraz kabla sterowniczego YKSY 10x2,5 mm² - Kabel YKY 4x150mm² należy podłączyć do istniejącej rozdzielnicy n/N w pomieszczeniu agregatowni pod obwód agregatowy poprzez nowozabudowany rozłącznik. Kabel sterowniczy YKSY 10x2,5mm² należy podłączyć równolegle pod zaciski na wejściu w pomieszczeniu agregatu kabla sterowniczego obwodu sterującego rozdzielnią pod blokiem operacyjnym.
12. Baterię kondensatorów przewidziano jako jedną z ciągu szaf projektowanej rozdzielnicy n/N. Należy przyjąć rozwiązania jak w istniejącej rozdzielni pod blokiem operacyjnym (zwykła).

13. Wyłącznik bezpiecznikowy typu DPX 400.
14. Rys E5 - zdolność zwarciorowa aparatów F4, F5, F6, F7 - 100kA.
15. Rozdzielnia może być umiejscowiona po przeciwnej stronie niż na rys. E1, ale należy wykonać podłogę techniczną, którą można obniżyć.
16. Przy wycenie należy uwzględnić całość zadania włącznie z przyłączeniem, uruchomieniem i wykonaniem pomiarów
17. Sposób prowadzenia kabli zasilających w piwnicy - Kable można układać w korytkach, na uchwytych lub w rurach osłonowych
18. Nie przewiduje się rur osłonowych na kable zasilające 2xYKY4x240 biegnące pod placem parkingowym z kostki brukowej.
19. Wysokość podłogi technicznej w pomieszczeniu projektowanej rozdzielni - min 10cm.
20. Podłoga techniczna jest zaprojektowana w celach zabezpieczenia projektowanej rozdzielni n/N i urządzeń przed ewentualnym zalaniem pomieszczenia przez instalacje nie związane z działaniem rozdzielni n/N (np. istniejąca instalacja centralnego ogrzewania). Kable należy prowadzić w korytkach, na uchwytych lub w rurach osłonowych pod sufitem.
21. Bateria kondensatorów może być jako szafa wolnostojąca.
22. W pomieszczeniu rozdzielni są pozostawione odpowiednie długości kabli do podpięcia rozdzielni.