

SP ZOZ ZSM ZP/45.3/2019

Chorzów, dnia 25.10.2019 r.

### Szanowni Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nieprzekraczającej w złotych równowartości kwoty 5 548 000 euro, prowadzonego w oparciu o przepisy prawa zamówień publicznych w trybie „przetargu nieograniczonego” na realizację zadania pod nazwą: **„Modernizacja pomieszczeń Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego wraz z pomieszczeniami przynależnymi w jednostce organizacyjnej przy ul. Władysława Truchana 7” nr sprawy SP ZOZ ZSM/ZP/45/2019.**

Dyrektor Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej Zespołu Szpitali Miejskich w Chorzowie reprezentujący Zamawiającego informuje, iż w związku z wnioskiem Wykonawcy, Zamawiający przytacza poniżej treść pytań i uzupełnia odpowiedzi.

**Pytanie nr 26:** W nawiązaniu do poprzedniego. Prosimy o wyjaśnienie zapisu, iż na etapie wykonawstwa konieczna będzie (...) ocena rzeczywistych obciążeń płyty. Projektant powinien uwzględnić na etapie projektu obciążenia montażu i późniejszej eksploatacji rezonansu.

**Odpowiedź nr 26:** Projektant uwzględnił. Obliczenia są wykonane i przedstawione w projekcie budowlanym. Zgodnie z opisem technicznym "NA ETAPIE WYKONAWSTWA KONIECZNA BĘDZIE OCENA ISTNIEJĄCEJ ZASYPKI, stopnia jej zagęszczenia i ocena rzeczywistych obciążeń płyty. Należy się liczyć z częściową bądź całkowitą przebudową podłoża w zagłębieniu rusztu w rejonie osi C-D – 5-6 , co będzie możliwe do określenia , po stwierdzeniu stanu istniejącego (możliwa wymiana warstwy keramzytu na styrodur – odciążenie płyty)."

**Pytanie nr 108:** Prosimy o uzupełnienie dokumentacji niskoprądowej w sekcji sieci strukturalnej o rysunek nr. 5. Rysunek widnieje w opisie części niskoprądowej. Wedle opisu rysunek powinien zawierać rozmieszczenie gniazd komputerowych oraz trasy kablowe.

**Odpowiedź nr 108:** Rysunek nr 5 został zamieszczony na stronie www Zamawiającego pn.: Zmodyfikowany załącznik nr 9 do SIWZ - Instalacje niskoprądowe - uzupełnienie rys. nr 5.

**Pytanie nr 184:** Prosimy o uzupełnienie projektu elektrycznego o zasilania na potrzeby instalacji gazów medycznych. Brak instalacji elektrycznej w dokumentacji projektowej. Prosimy o podanie typów, trasy kabli zasilających, schematów rozdzielnic i montażu dodatkowych urządzeń i podzespołów niezbędnych do prawidłowej pracy instalacji gazów medycznych

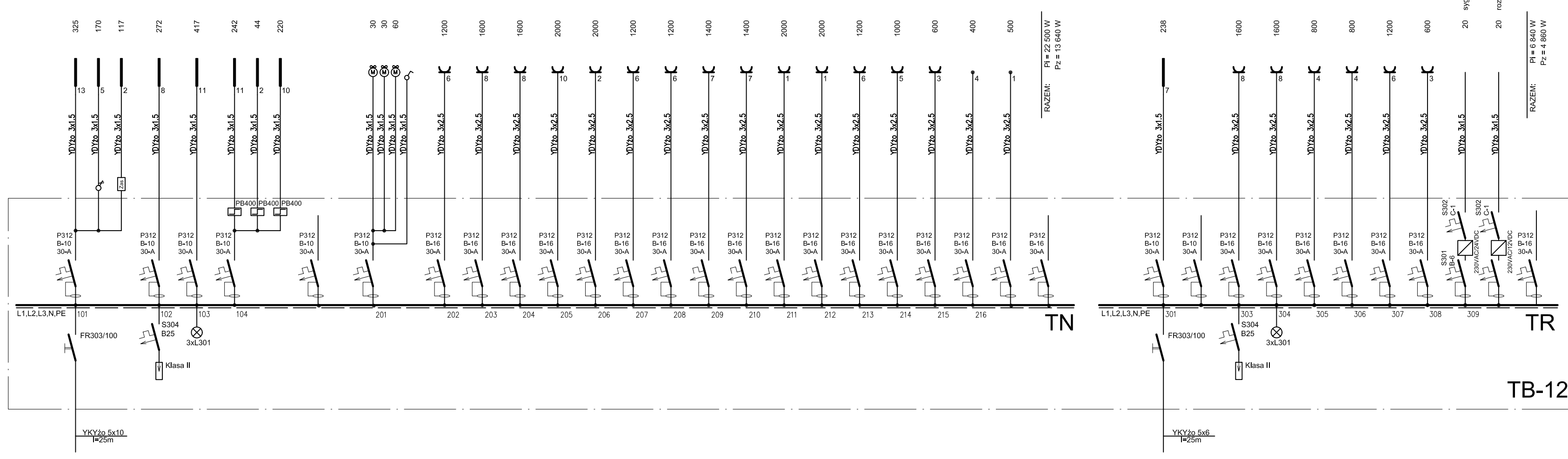
**Odpowiedź nr 184:** Zasilanie zgodnie z opisem wykonawczym IS pkt. 4.6.11: "Strefowy Zespół Kontroli Gazów wymaga napięcia stałego 24 V. Zasilacz 24V należy zbudować w rozdzielni elektrycznej. Do zasilacza doprowadzić napięcie 230 VAC z tablicy rezerwowanej poprzez bezpiecznik typu S191 B6A. Z zasilacza wyprowadzić obwód 24VDC zabezpieczony samoczynnym wyłącznikiem S192 C1A przewodem YDY 2x1,5 mm<sup>2</sup>. Rozprężnia podtlenku azotu: **Zasilanie należy doprowadzić do puszki połączeniowej na panelu przewodem 2x0,75 mm 2 o napięciu 12V prądu stałego".**

**W załączeniu skorygowany rysunek instalacji zasilania sygnalizacji gazów medycznych i rozprężalni podtlenku azotu).** Na rysunku pokazano te zasilacze, które standardowo są wydawane łącznie z sygnalizatorami ciśnienia gazów.

Z noważaniem.

Otrzymali:

1. [www.zsm.com.pl](http://www.zsm.com.pl)
2. a/a



jednostka projektowa: <b>ap projekt antosz piotr</b>	
40-734 KATOWICE huculska 5/1 tel: 32 252 44 25, kom: 501 096 676	
Inwestor: <b>SPZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie</b> ul. Strzelców Bytomskich 11 41-500 Chorzów	
obiekt: SPZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie przy ul. Truchana 7	
adres obiektu: działka nr : 3721/238; obręb: 0004; gmina: Chorzów; miasto: Chorzów; województwo: śląskie 41-500;	
tytuł projektu: <b>Przebudowa pomieszczeń w przyziemiu segmentu dobudowy B1 na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego wraz z pomieszczeniami przynależnymi, w jednostce organizacyjnej ZSM Szpital przy ulicy Władysława Truchana 7 wraz z instalacjami c.o., wod, kan., wentylacji i klimatyzacji, gazów medycznych, instalacji elektrycznych, instalacji IT, instalacji SAP i DSO</b>	
faza projektu: projekt budowlany	
Tytuł rysunku <b>Tablica rozdzielcza TB-12. Schemat ideowy 0.4/0.23 kV AC</b>	
projektant inż. Zbigniew Grzegorzewski upr. nr 104/83	
sprawdzający mgr inż. Piotr Małtok upr. nr SLK/0791/P00E/05	
data : 09 2019	
skala: -----	Nr Arkusza <b>IE-03</b>