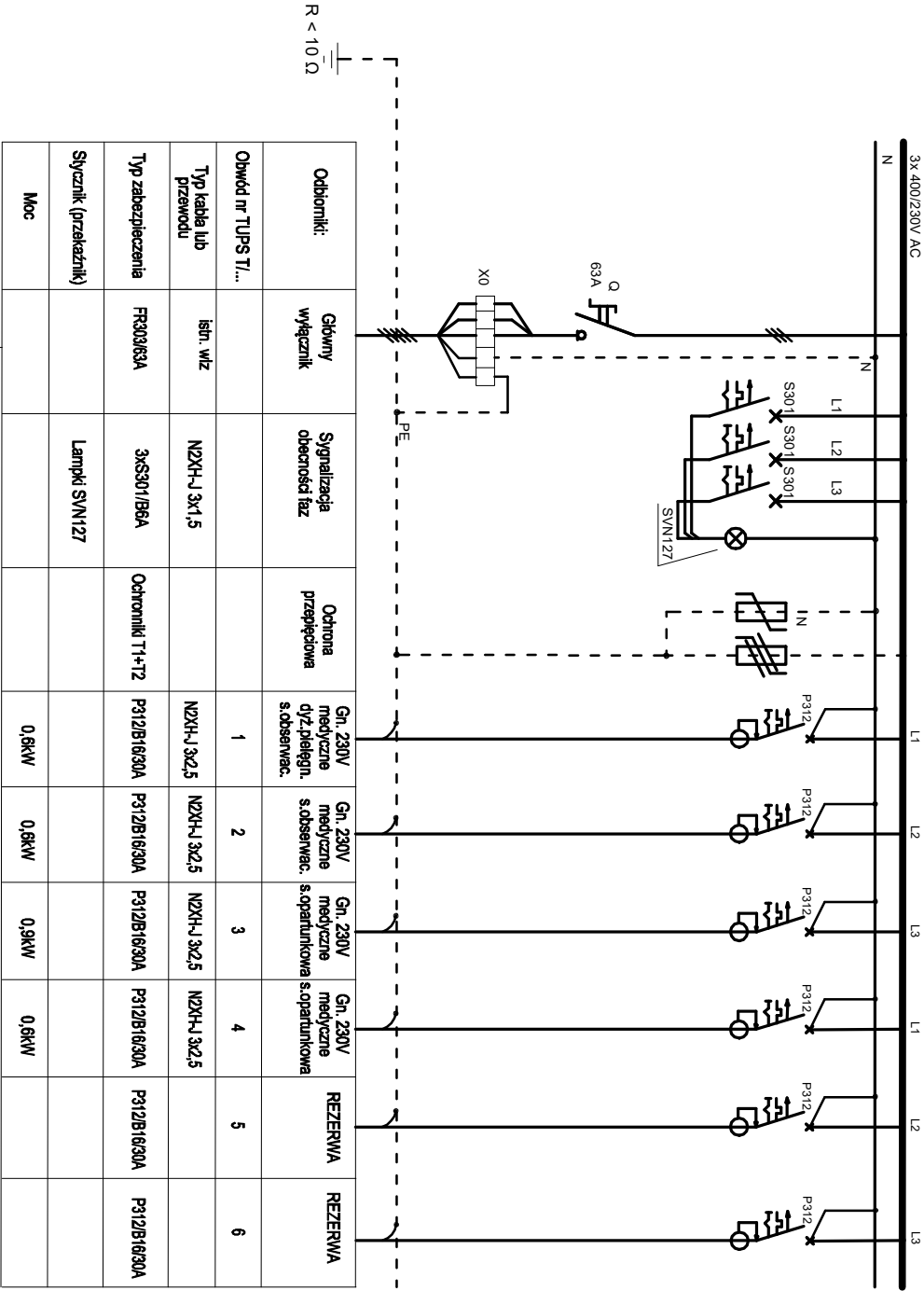


Projektowana tablica bezpiecznikowa TUPS T - gniazda medyczne



isb1. w1z z rozdziałni R UPS T w pomieszczeniu rozdziałni UPS na poziomie piwnic

1. Dokumentację rozstrzygnąć ściśle z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość

2. Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg proj. branżowych.

3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

4. Wszelkie przejścia elementów instalacyjnych (went. mechanicznej, grzewczej, instal. elektrycznej itp.) przez elementy oddzielenia PROZ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie PROZ.

5. Obudowa kanałów went. mechanicznej i szachtów instalacyjnych obudować proz do odporności pożarowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie PROZ.

6. Zabezpieczenie proz. dyktacji poziomych i pionowych do wymaganej odporności wg. kompletnego systemu jednego producenta

7. Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, nat. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz projektantem ww branż.

8. Prace instalacyjne i elektryczne przez ściany wykonywać w ramach odronionych wg projektu instalacji sanitarnych

9. W oknach wykonać nawiązańki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji

10. Wymiar podano w [cm], rzędnę w [m].

11. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

12. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wyznaczonymi i przewidzianym przez producenta, a także z wytycznymi branżowymi i wytycznymi branżowymi.

13. Wskazane zastosowane materiały oraz produkty budowlane w budynku należy roznieść i doposażać zgodnie z zaleceniami producentów, muszą spełniać i posiadać wszelkie atesty i doposażenie do stosowania w budownictwie.

14. Prace wykonywane przy wykończeniu płyty posadzkowej budynku wg projektu konstrukcji i wybranego systemu posadzki przesyłowej.

15. Wyposażenie obiektu we wskazane maszyny, przemysłowe należy oddać bez zaopiniowania przed wykonaniem prac związanych z ich podstawieniem oraz zastrzeżeniem.

1. Uwagi:

1. Dokumentację rozstrzygnąć ściśle z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość

2. Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg proj. branżowych.

3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamawiać i wykonywać / montować / na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

4. Wszelkie przejścia elementów instalacyjnych (went. mechanicznej, grzewczej, instal. elektrycznej itp.) przez elementy oddzielenia PROZ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie PROZ.

5. Obudowa kanałów went. mechanicznej i szachtów instalacyjnych obudować proz do odporności pożarowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie PROZ.

6. Zabezpieczenie proz. dyktacji poziomych i pionowych do wymaganej odporności wg. kompletnego systemu jednego producenta

7. Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, nat. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz projektantem ww branż.

8. Prace instalacyjne i elektryczne przez ściany wykonywać w ramach odronionych wg projektu instalacji sanitarnych

9. W oknach wykonać nawiązańki zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji

10. Wymiar podano w [cm], rzędnę w [m].

11. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

12. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wyznaczonymi i przewidzianym przez producenta, a także z wytycznymi branżowymi i wytycznymi branżowymi.

13. Wskazane zastosowane materiały oraz produkty budowlane w budynku należy roznieść i doposażać zgodnie z zaleceniami producentów, muszą spełniać i posiadać wszelkie atesty i doposażenie do stosowania w budownictwie.

14. Prace wykonywane przy wykończeniu płyty posadzkowej budynku wg projektu konstrukcji i wybranego systemu posadzki przesyłowej.

15. Wyposażenie obiektu we wskazane maszyny, przemysłowe należy oddać bez zaopiniowania przed wykonaniem prac związanych z ich podstawieniem oraz zastrzeżeniem.

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

NIP 9691291292, REGON 2897950000, KRS 000001590

Nazwa inwestycji:

Przebudowa pomieszczeń Kliniki Chirurgii Otorpędyzno-Urazowej Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach wraz z pracami przygotowawczymi

Adres inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

Działki nr ewid.: 390/13

obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4idea

BIURO PROJEKTOWE

Karol Sikorski

ul. Złota 15/15, 25-015 Kielce

tel. 510-032-204

e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat Rysunku

SCHEMAT ROZDZIELNI TUPS T

Funkcja

Projektant

Numer Uprawnień

Data

Podpis

Projektował

mgr inż. Marek Alf

SWK/0096/PWCE/14

specjal. elektryczna

Sprawdził

mgr inż. Jarosław Kolera

IK-214/93

specjal. elektryczna

Rev.: 0

Skala: ---

Branża: Instalacje elektryczne

Nr Ds: E-14

Październik 2024