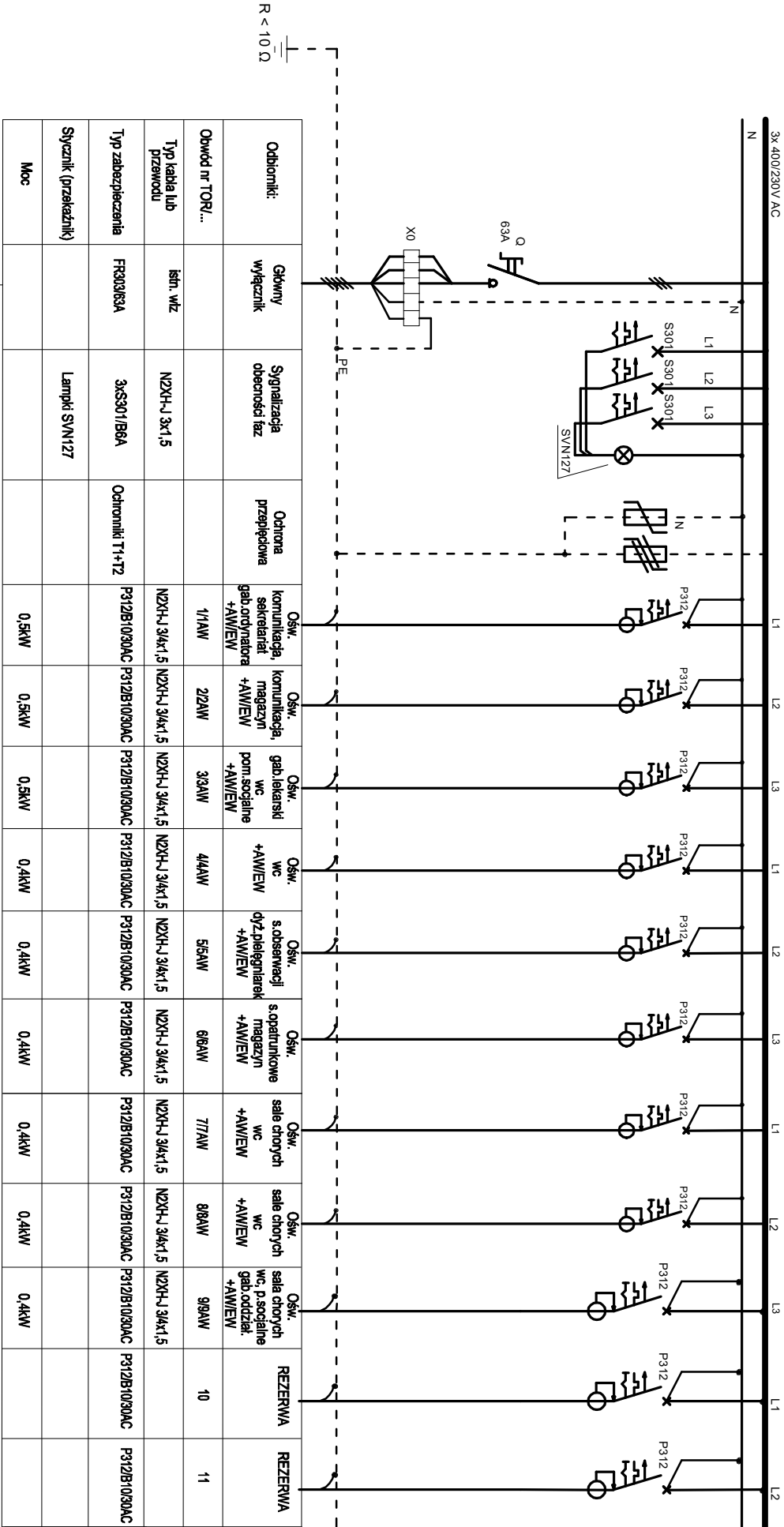


SCHEMAT ROZDZIELNI TOR

Projektowana tablica bezpiecznikowa TOR - oświetlenie rezerwowane



Isbn. wtz z rozdziełni R1 w pomieszczeniu rozdziełni głównej na poziomie piwnic  
część rezerwowana

1. Dokumentację rozstrzygnąć łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacją wielobranżową stanowi całość

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

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

4. Wszelkie przejścia elementów instalacyjnych ( went. mechaniczne, grzewcze, inst. elektryczne, itp.) należy przez elementy oddzielenia PROZ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie PROZ.

5. Obudowa kanałów went. mechanicznej i szachtów instalacyjnych obudować PROZ do odporności pożarowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie PROZ. Przejścia w/w instalacji przez elementy oddzielenia PROZ wyposażyć w klapy odpinające PROZ.

6. Zabezpieczenie PROZ dyktują poziomych i pionowych do wymaganych odporności wg. kompletnego systemu jednego producenta

7. Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i dachowe instalacji wentylacji, inst. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcą w/w branż.

8. Wszelkie przejścia instalacyjnych przez ściany wykonać w ramach ochronnych wg projektu

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

10. Wymiary podano w [cm], rzędną w [m].

11. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji

12. Wszystkie prace przygotawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wytycznymi i przewidzianymi przez producenta

13. Wskazane zastosowane materiały oraz produkty wbudowane w budynek należy roznieść jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do własnego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów, muszą spełniać posadać wszelkie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

14. Przewy robocze i dyktale przy wykonywaniu pływ posadzkowej budynku wg projektu konstrukcji wybranego systemu posadki przenoszącej.

15. Wyposażenie obiektu we wskazane maszyny, prąznymosłowe należy ostatecznie zaakceptować przed wykonaniem prac związanych z dn podstawowem oraz załaniem.

Uwagi:

1. Dokumentację rozstrzygnąć łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacją wielobranżową stanowi całość

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

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

4. Wszelkie przejścia elementów instalacyjnych ( went. mechaniczne, grzewcze, inst. elektryczne, itp.) należy przez elementy oddzielenia PROZ (ściany i stropy) zabezpieczyć do klasy odporności ściany lub stropu, zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie PROZ.

5. Obudowa kanałów went. mechanicznej i szachtów instalacyjnych obudować PROZ do odporności pożarowej zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie PROZ. Przejścia w/w instalacji przez elementy oddzielenia PROZ wyposażyć w klapy odpinające PROZ.

6. Zabezpieczenie PROZ dyktują poziomych i pionowych do wymaganych odporności wg. kompletnego systemu jednego producenta

7. Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i dachowe instalacji wentylacji, inst. sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcą w/w branż.

8. Wszelkie przejścia instalacyjnych przez ściany wykonać w ramach ochronnych wg projektu

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

10. Wymiary podano w [cm], rzędną w [m].

11. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie wentylacji

12. Wszystkie prace przygotawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wytycznymi i przewidzianymi przez producenta

13. Wskazane zastosowane materiały oraz produkty wbudowane w budynek należy roznieść jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do własnego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów, muszą spełniać posadać wszelkie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

14. Przewy robocze i dyktale przy wykonywaniu pływ posadzkowej budynku wg projektu konstrukcji wybranego systemu posadki przenoszącej.

15. Wyposażenie obiektu we wskazane maszyny, prąznymosłowe należy ostatecznie zaakceptować przed wykonaniem prac związanych z dn podstawowem oraz załaniem.

0 0,5 1 1,5 2,0 2,5m

SKALA:

INWESTOR:

Wojewódzki Szpital Zespólny w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce

NIP 9591291292, REGON 2897850000, KRS 0000001580

Nazwa inwestycji:

Przebudowa pomieszczeń Kliniki Chirurgii Ortopedyczno-Urazowej Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego 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

ul. Żbota 15/L5, 25-015 Kielce

tel. 510-032-264

e-mail: 4idea@4idea.pl

Karol Silarski

2024

Faza Projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat Rysunku

SCHEMAT ROZDZIELNI TOR

Funkcja

Projektant

Numer Uprawnień

Data

Podpis

Projektował

mgr inż. Marek Af

SWK0096/PWCE/14

specjal. elektryczna

Sprawdził

mgr inż. Jarosław Kólana

KI-21493

specjal. elektryczna

Branża:

Nr rys:

Październik 2024

Rew.: 0

Skala: ---

Instalacje elektryczne

E-09