

Obudowa naścienna - IP43-IK08/drzwi płaskie, metalowe, zamykane na klucz

Obudowa natynkowa np. 4x24

**zamknięte na klucz)**



3f,3p  
35A

3.8	rezerwa 30% miejsca	1
-----	------------------------	---

\* W etapie I - zasilanie z tablicy T0.2, w etapie II przenieść zasilanie do tablicy T0.1 stosując puszki rozgałęźne ze złączkami

1. W I etapie realizacji prac – ujęto pomieszczenia: od P/04 do P/09 i P/10/K1 oraz część P/11;

pozostałe pomieszczenia ujęto w II etapie inwestycji

2. W etapie II inwestycji należy na roboczo na budowie sprawdzić możliwość montażu zaproponowanej obudowy tablicy T0.1(proj.,

(miejsce obok IO(ist.)) oraz wymiar zaproponowanej w projekcie obudowy G-K i drzwi rewizyjnych (sprawdzenie przed ich

wykonaniem – włączywszy budowlaną, w przypadku zbyt małej ilości miejsca należy zmienić wymiar obudowy tablicy I.U.1(proj.)

3. Automatykę zasilającą – sterującą (AKPIA) uruchadzen wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z przewodowaniem – kabie zasilające

sterujące/sygnalizacyjne, czujniki, regulatory, podłączenia kablowe pomiędzy jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi klimatyzacji – sterownik i wykonawca – w zależności od sposobu działania / Dostawy urządzeń (drukarnie itp.) i elementów instalacyjnych dostarczane wraz z urządzeniami –

projekt i wykonanie – w zakresie wykonawcy / dostawcy urządzeń (dokonanie oceny i efektywny instalacyjny dostawczanie wraz z uzgodnieniami ze względu na różnorodność rozwiązań technicznych dostawnych obecnie urządzeń)

4. Przewody / kable na elewacji należy prowadzić w rurach osłonowych chroniących przed promieniowaniem UV – np. typy BUNPE-FLN ze względu na ich właściwość izolacyjną (technicznym językiem: mechaniczną wytrzymałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne).

5. Wszelkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi w specyfikacji technicznej urządzenia (ITE) / kable łączącej należy przetrzeć promienionami UV itp. aby zmniejszyć ryzyko zakażenia.

Wykonawca przed wykonaniem zasilania zobowiązany jest sprawdzić czy zaprojektowane rozwiązanie techniczne są prawidłowe względem zamówionych urządzeń.

na etapie realizacji inwestycji (ze względu na możliwość zastosowania urządzenia zamiennego lub aktualnie produkowanego, które może posiadać inne

parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie

6. W przypadku braku możliwości wprowadzenia zaprojektowanych przekrojów przewodów na zaciśki urządzeń należy przewidzieć przed w/w urządzeniami

instalację puszek / obudów z listwami przyłączeniowymi redukcyjnymi / końcówek redukcyjnych kablowych

## Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe



Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

31-090 Wrocław sekretariat@archikon.wroc.p

[illegible]

## Schemat tablicy T0.1

ark. 1/1