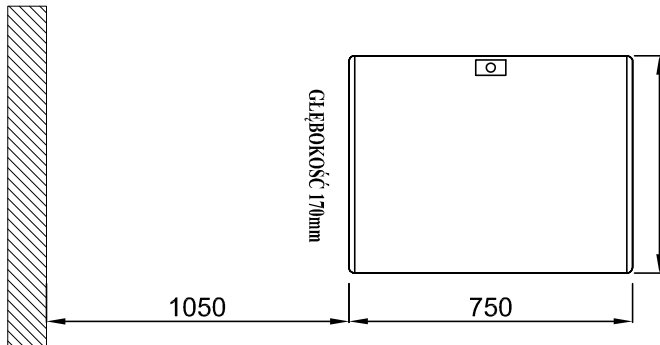


Obudowa naścienna - IP43-IK08/drzwi płaskie, metalowe, zamykane na klucz

Obudowa natynkowa np. 4x24

zamýkane na kľúč



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 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 (tablica 10). (proj.) (miejsce obok 10(ist.)) oraz wymiar zaproponowanej w projekcie obudowy G-K i drzwi wejściowych (sprawdzenie przed ich

3. Automatykę zasilającą sterującą (AKP) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprowadzeniem – kabie zasilającej wykonaniem – włączył budowlany; w przypadku zbyt małej ilości miejsca należy zmienić wymiar obudowy tablicy IO; (proj).

– w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń (dokumentacja i elementy instalacyjne dostarczane wraz z urządzeniami – ze względu na różnorodność rozwiązań technicznych dostępnych obecnie urządzen)

4. Przenośny / kable na elekcji budynku należy powołać w nuroch osłoniętych chroniących przed promieniowaniem UV – np. typu RHDP-E-FUV

Wykonawca przed wykonaniem zasilania zobowiązany jest sprawdzić czy zaprojektowane rozwiązanie techniczne są prawidłowe względem zmontowanych urządzeń na etapie realizacji inwestycji (za 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 zlociskach urządzeń należy przewidzieć przed w/w urządzeniem instalację puszek / obudów z listwanami przyłączeniowymi redukcji / końcówek redukcyjnych kablowych



Schemat tablicy T0.1

Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe