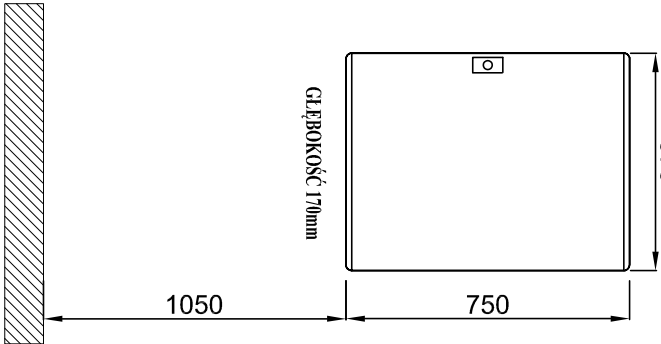


Obudowa naścienna - IP43-IK08/drzwi płaskie, metalowe, zamykane na klucz

Obudowa natynkowa np. 4X24

zamykane na klucz)



BILANS MOCY:
 $\Sigma P_i = 320 \text{ kW}$
 $k_z = 0,4$
 $P_z = 140 \text{ kW}$
 $I(\cos \varphi = 0,93) = 22 \text{ A}$

1. W I etapie realizacji proc. – ujęto pomieszczenia: od P/04 do P/09 i P/10/K1 oraz część P/11;
2. W II etapie realizacji proc. – ujęto pomieszczenia: od P/04 do P/09 i P/10/K1 oraz część P/11;
3. W etapie II inwestycji należy na robotach na budowie sprawdzić możliwość montażu zaproponowanej budowy tablicy TO.1(proj.) (miejscie obok TO(sist)) oraz wymiar zaproponowanej w projekcie budowy G-K i drzwi ramowych (sprawdzenie przed ich wykonaniem – węzły budowlane); w przypadku zbyt małej ilości miejsc należy zmienić wymiar budowy tablicy TO.1(proj.)
4. Automatykę zasilającą-sięrującą (AKFA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kän. i c.o. wraz z oprzewodowaniem – kable zasilające sterujące/sygnalizacyjne, czujniki, regulator, podłączenia kablowe pomiędzy jednostkami zawęzłymi z wentylatorami klimatyzacji – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń (dokumentacja i elementy instalacyjne dostarczane wraz z urządzeniami – ze względu na różnorodność rozwiązań technicznych dostępnych obecnie urządzeń)
4. Przewody / kable na elewacji budynku należy prowadzić w rurach osłonowych chroniących przed promieniowaniem UV – np. typu RHDP-FLU
5. Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR);
6. Wykonano 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 aktualne produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
6. W przypadku braku możliwości wprowadzenia zaprojektowanych przekrojów przewodów na zosaki urządzeń należy przewidzieć przed w/w urządzeniami instalację puszek / obudów z listwami przyłączeniowymi redukcyjnymi / końcówek redukcyjnych kablowych

TN-S

Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

Schemat tablicy
T0.1/2

E/07
ark. 1/1