

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






G13	gniazda wtykowe	2,0
G14	gniazda wtykowe	2,0

* 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 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 oprowadzeniem – kable zasilające sterujące/sygnalizacyjne, czujniki, regulator, podłączenia kablowe pomiędzy jednostkami zawęzającymi a 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. Wykonawca przed wykonaniem zasilania zobowiązuje się 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

Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU KATEGORII I ZAKŁADU FARMAKOLOGII UMW NA CELE NAUKOWO-DYDAKTYCZNE UL. MIKULICZA-RADECKIEGO 2, 50-345 WROCŁAW, DZ. NR 24/4		
INWESTOR	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu ul. Pasteura 1 50-367 Wrocław		
ZADANIE	REMONT POMIESZCZEN PRZYZJEMIA NAPOTRZEBY NAUKOWO - DYDAKTYCZNE KATEGORII I ZAKŁADU FARMAKOLOGII UMW PRZY UL. J. MIKULICZA-RADECKIEGO 2 WE WROCŁAWIU		
ARCHIKON	ARCHIKON arch. Anna Kościuk ul. Walewskiego 111 51-690 Wrocław	 Tel. (071) 3294570 Fax (071) 3294570 e-mail: sekretariat@archikon.wroc.pl	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	 Nr 12/20080 Sąd Rejonowy dla M. St. Wrocław 50-101 Wrocław	
PROJEKTANT	mgr inż. Krysztyna Sienok	01. 2018	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maria Pawlik	01. 2018	
SKALA	NR RYS		
1:100	E/08		
Schemat tablicy TO.2		ark. 1/2	