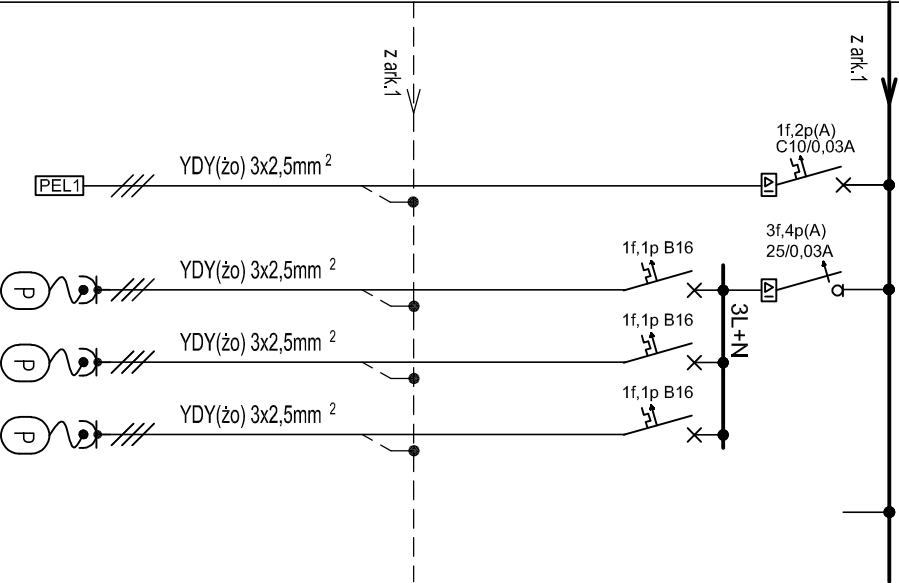


T0.2

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



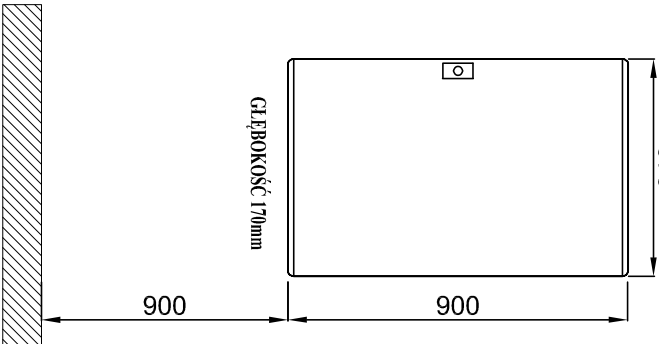
K1	gniazda wtykowe komputerowe			0,9
P1	Podgrzewacz wody			3,5
P2	Podgrzewacz wody			3,5
P3	Podgrzewacz wody			3,5
-	rezerwa			6,7

- UWAGI:
- W I etapie realizacji proc – ujęto pomieszczenie: od P/04 do P/09 i P/10/K1 oraz część P/11; pozostałe pomieszczenia ujęto w II etapie inwestycji
 - W etapie II inwestycji należy na roboczo na budowie sprawdzić możliwość montażu zaproponowanej obudowy tablicy T0.1(proj.) (miejsce obok T0(ist.)) oraz wymiar zaproponowanej w projekcie obudowy G-K i drzwi rewizyjnych (sprawdzenie przed ich wykonaniem – względy budowlane); w przypadku zbyt małej ilości miejsca należy zmienić wymiar obudowy tablicy T0.1(proj.)
 - Automatylę zasilająco–sterującą (AKPŃA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod–kon. i c.o. wraz z oprzewodowaniem – kable zasilające sterujące/sygnalizacyjne, czujniki, regulatory, połączenia kablowe pomiędzy jednostkami; zewnętrznymi a wewnętrznymi 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)
 - Przewody / kable na elekcji budynku należy prowadzić w rurach osłonowych chroniących przed promieniowaniem UV – np. typu RHDP–FUV
 - Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR); Wykonawca przed wykonaniem zasilania zobowiązany jest sprawdzić czy zaprojektowane rozwiązania 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;
 - W przypadku braku możliwości wprowadzenia zaprojektowanych przekrojów przewodów na zaości urządzeń należy przewidzieć przed w/w urządzeniami instalację puszek / obudów z listwami przyłączeniowymi redukcyjnymi / końcówek redukcyjnych kablowych




TN-S

Samoczynne wyłączenie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

WIDOK TABLICY (1:20)
Obudowa natynkowa np. 5x24
(IP43-IK08/drzwi płaskie, pełne,
zamykane na klucz)



BILANS MOCY:
 $\Sigma P = 50,0 \text{ kW}$
 $k_z = 0,4$
 $P_z = 20,0 \text{ kW}$
 $I(\cos\phi=0,9) = 31 \text{ A}$

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU KATEDRY 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 50-367 Wrocław		
ZADANIE	REMONT POMIESZCZEN PRZYZIEMIA WAPOTRZEBY NAUKOWO - DYDAKTYCZNE KATEDRY I ZAKŁADU FARMAKOLOGII UMW PRZY UL. J. MIKULICZA-RADECKIEGO 2 WE WROCŁAWIU		
	ARCHIKON arch. Anna Kościuk ul. Waleriego Śliwka 11 51-690 Wrocław		
	Tel. (071) 3294670 Fax. (071) 3294670 email: sekretariat@archikon.wroc.pl		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Krystyna Siancik	01.2018	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maria Pawlik	01.2018	
SKALA	1:100		NR RYS

1:100	Schemat tablicy T0.2	E/08 ark. 2/2
-------	----------------------	------------------