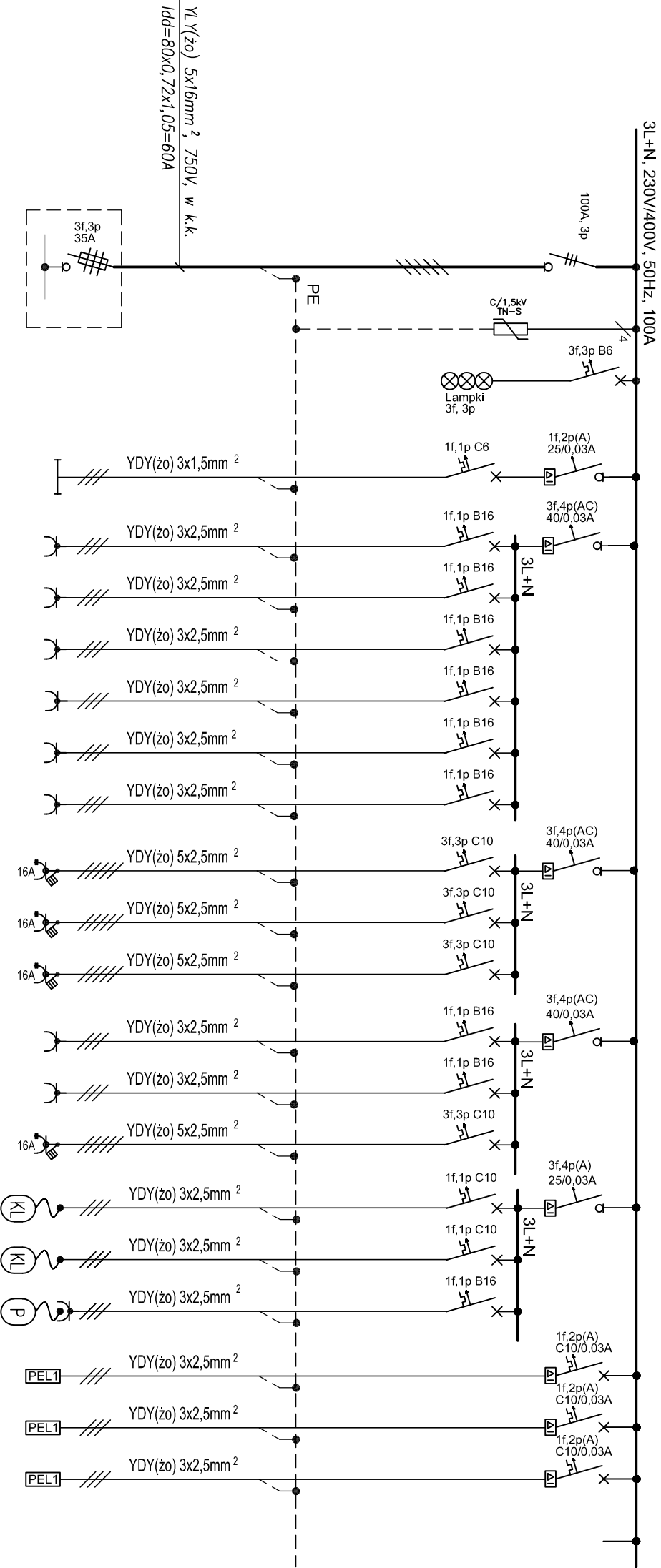


TO.1/1

Obudowa naścienna - IP43-IK08drzwi płaskie, metalowe, zamykane na klucz



NR OBWODU	-	O1
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WLZ- zasilanie z tablicy TO(istn.)	
	ochrona przepięciowa	
	kontrola napięcia	
MOC [kW]	-	0,5
	oświetlenie	
G1	G2	G3
G4	G5	G6
GR1	GR2	GR3
G7	G8	GR4
KL1	KL2	P1
K1	K2	K3
		-

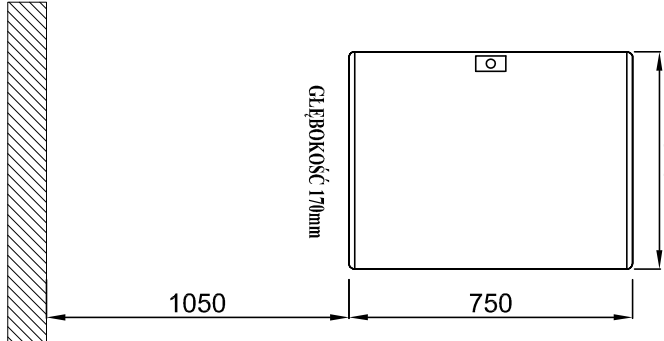
- UWAGI:
- W I etapie realizacji proc – ujęto pomieszczenie: od P/04 do P/09 i P/10/K1 oraz część P/11;
 - W etapie II inwestycji należy na roboczo na budowie sprawdzić możliwość montażu zaproponowanej obudowy tablicy TO.1(proj.) (miejsce obok TO(ist.)) oraz wymiar zaproponowanej w projekcie obudowy G-K i drzwi rewizyjnych (sprawdzenie przed ich wykonaniem – wględy budowlane); w przypadku zbyt małej ilości miejsca należy zmienić wymiar obudowy tablicy TO.1(proj.)
 - Automatycznie zasilający (AKP) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem – kable zasilające sterujące/sygnalizacyjne, czujniki, regulatory, połączenia kablowe pomiędzy jednostkami zawężającymi a wewnętrzny 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 elewacji budynku należy prowadzić w rurach osłonowych chroniących przed promieniowaniem UV – np. typu RHDP-FluV
 - 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 przeobrażeń przewodów na zaości urządzeń należy przewidzieć przed w/w urządzeniami instalację puszek / obudów z listwami przyłączeniowymi redukcyjnymi / końcówek redukcyjnych kablowych

TN-S Samoczynne wyłączanie zasilania/wyłączniki różnicowoprądowe

WIDOK TABLICZY (1:20)

Obudowa natynkowa np. 4x24

(IP43-IK08)drzwi płaskie, pełne, zamykane na klucz)



INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU FARMACOLOGII 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 NAPOTRZEBY NAUKOWO - DYDAKTYCZNE KATEDRY I ZAKŁADU FARMACOLOGII UMW PRZY UL. J. MIKULICZA-RADECKIEGO 2 WE WROCŁAWIU
ARCHIKON	arch. Anna Kościuk ul. Walewigo Ślawka 11 51-690 Wrocław sekcja@archikon.wroc.pl
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Krystyna Sianik 01.2018
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maria Pawlik 01.2018
SKALA	NR RVS
-	Schemat tablicy TO.1/1
	ark. 1/1