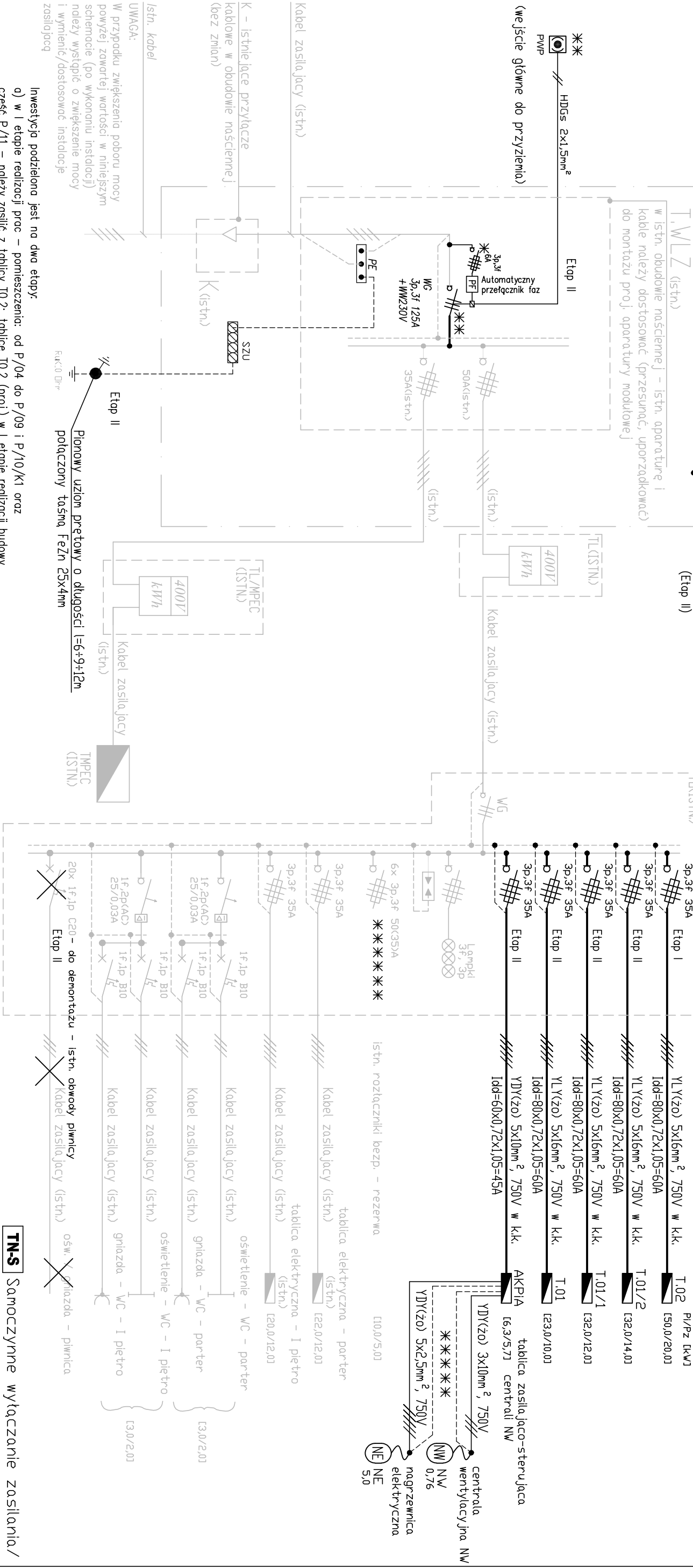


\*\*\* Istniejące tablice T.W.L.Z(istn.), K(istn.), TL(istn.), TL/MP/EC(istn.) wraz z wprowadzeniem kabli telekomunikacyjnych z zewnątrz należy obudować płytami GK o odporności ogniowej EI120 do stropu z drzwiami rewidyjnymi EI60 (o wymiarach 160(100+60)/220cm) (Etap II)

(Etap II)



- Investycja podzielona jest na dwa etapy:
- a) w I etapie realizacji prac – pomieszczenia: od P/04 do P/09 i P/10/K1 oraz część P/11 – należy zasilic z tablicy TO.2 (proj.) w I etapie realizacji budowy należy zasilic z istniejącej tablicy TO(istn.) zamontowanej w korytarzu (pokazano na rzucie budowlanym)
  - b) w II etapie realizacji prac – pozostałe pomieszczenia rzutu przyziemia zawarte na rzucie budowlanym demontaż zabezpieczeń istniejących obwodów w tablicy TO(istn.) oraz montaż nowych zabezpieczeń proj. tablic
- \* Planbowoc

\*\*\* Ze względu na bezpieczeństwo pożarowe obiektu – w niniejszym projekcie zalecono, w istniejącej tablicy T.W.L.Z(istn.), montaż wyłącznika głównego prądu sterowanego przyciskiem PWP (przeciwpowozowy wyłącznik prądu) umieszczonym przy wejściu głównym do przyziemia obiektu; na parterze obiektu przy wejściu do budynku należy zainstalować tablicę informacyjną ze wskazaniem lokalizacji PWP

\*\*\* Wymiar zaproponowanej w projekcie obudowy (etap II) należy sprawdzić przed jej wykonaniem (względny budowlany na etapie realizacji inwestycji – w przypadku takiej konieczności – należy dostosować jej wymiary na roboczo na budowie

\*\*\* W etapie II 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 (sprawdzenie przed jej wykonaniem – względny budowlany); w przypadku zbyt małej ilości miejsca należy zmienić wymiar obudowy tablicy TO.1(proj.)

\*\*\* Automatycznie zasilająco–sterującą (AKPiA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.–kan. hydrantowej i c.o. wraz z oprzewodowaniem – tablice zasilająco–sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń (dokumentacja i elementy instalacyjne dostarczone wraz z urządzeniami – ze względu na różnorodność rozwiązań technicznych dostępnych obecnie urządzeń)

\*\*\* Dopuszcza się wykorzystanie istniejących rozłączników rezerwowych w tablicy TO(istn.) dla podłączenia projektowanych tablic pod warunkiem wcześniejszego sprawdzenie ich stanu technicznego oraz prawidłowości działania

UWAGA! kolorem „szarym” pokazano elementy istniejące

BILANS MOCY TABLICY TO (ISTN.):

Całkowita moc zainstalowana:

$\Sigma P_i=202kW$

Całkowita moc zapotrzebowana:

$\Sigma P_z=95kW$

Współczynnik nakładania się szczytów obciążeń:

$k_f=0,32$

Moc szczytowa zapotrzebowana:

$P_{sz}=30kW$

Prąd ( $\cos\phi=0,93$ ):

$I=47A$

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 ul. Pasteura 1 50-367 Wrocław		
ZADANIE	REMONT POMIESZCZEN PRZYZIEMIA NAPOTRZEBY NAUKOWO - DYDAKTYCZNE KATEDRY I ZAKŁADU FARMAKOLOGII UMW PRZY UL. J. MIKULICZA-RADECKIEGO 2 WE WROCŁAWIU		
ARCHIKON	arch. Anna Kościuk ul. Walewskiego Ślawka 11 51-690 Wrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Krystyna Siemak	01.2018	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maria Pawlik	01.2018	
SKALA	-		

**TN-S** Samoczynne wyłączenie zasilania/  
wyłączniki różnicowoprądowe

