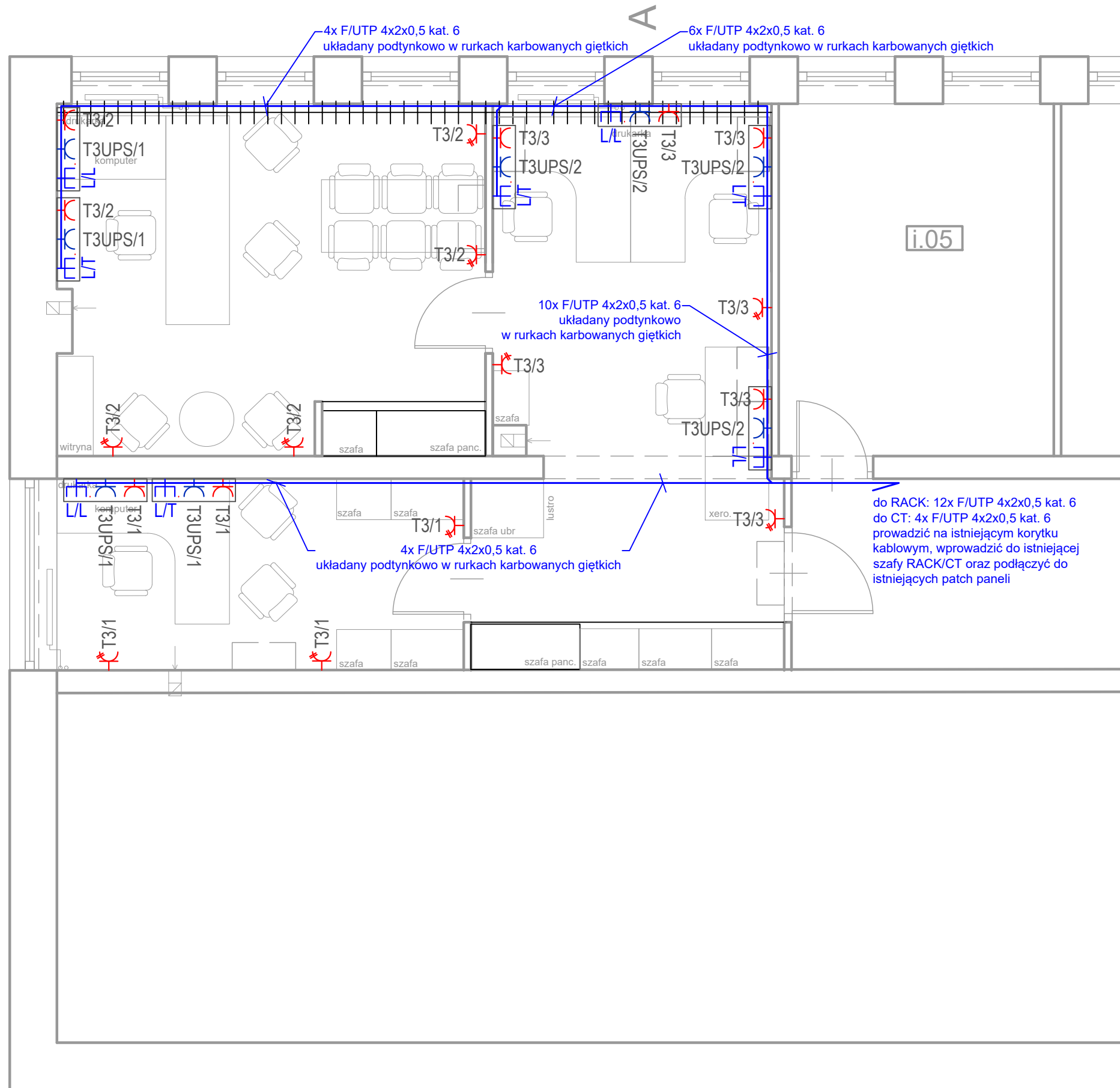


RZUT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH OBJĘTYCH OPRACOWANIEM



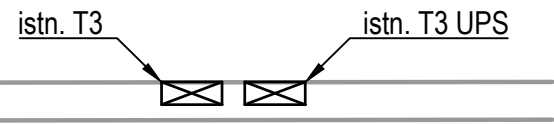
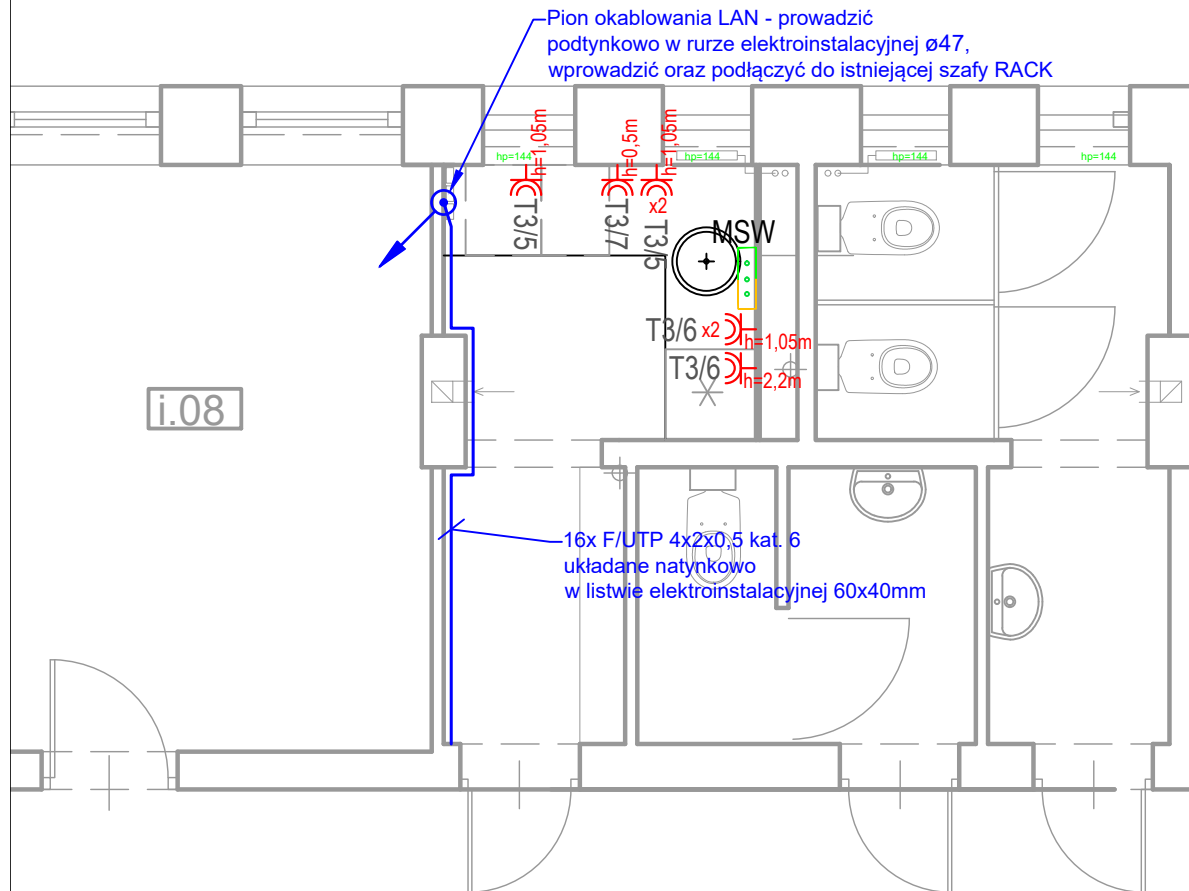
LEGENDA INSTALACJI SIŁY

	Istniejąca rozdzielnica elektryczna
	Gniazdo podwójne 230V p/t IP20
	Łącznik świecznikowy p/t IP20
	Miejskowa szyna wyrównawcza
	Projektowana trasa okablowania strukturalnego
	Projektowany pion okablowania strukturalnego
	Punkt elektryczno-logiczny: 2x230V, 2x230V DATA, 2xRJ45 kat.6 L - gniazdo sieci LAN, T - gniazdo telefoniczne

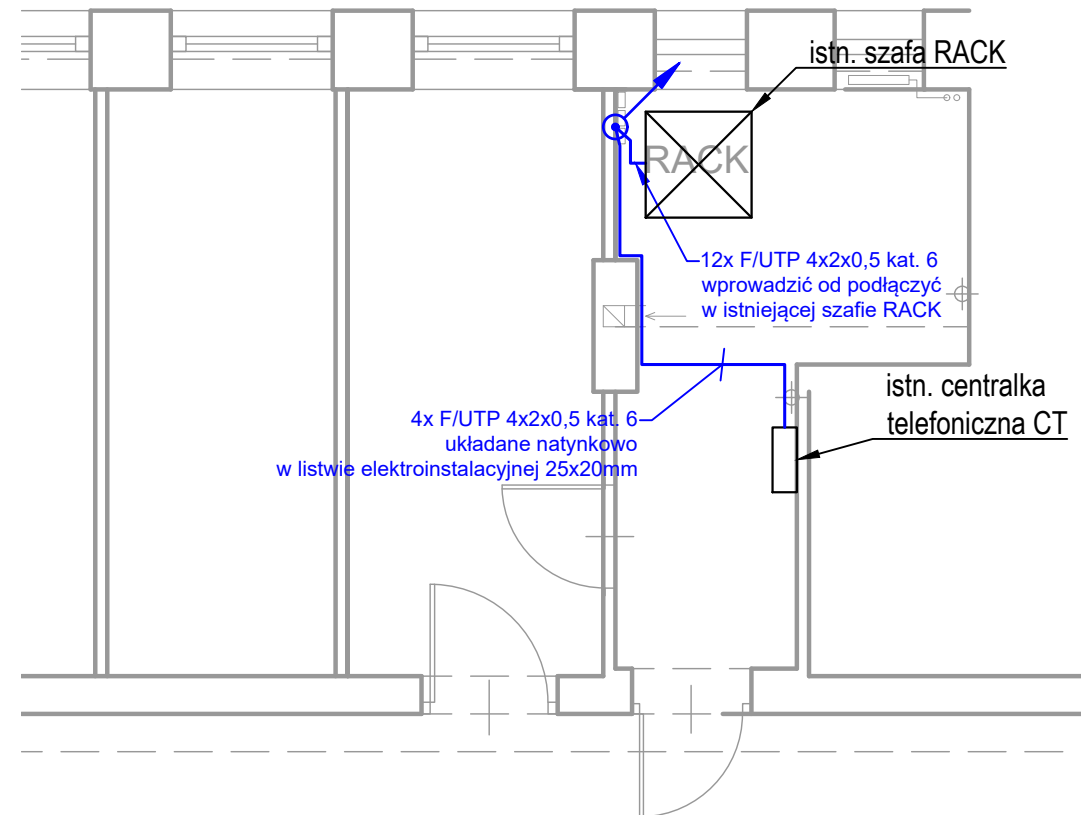
UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NEA ANNA KULA-ŻOCHOWSKA AL. WOJSKA POLSKIEGO 35/26, 01-503 WARSZAWA tel. 603 197 816, akkula@poczta.onet.pl	
OBIEKT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU SADU REJONOWEGO W OTWOCKU	
ADRES	UL. ARMII KRAJOWEJ 2, OTWOCK DZIAŁKA NR EW. 33/2 Z OBRĘBU 46 ID DZIAŁKI. 141702_1.0046.33/2	
INWESTOR	SĄD REJONOWY W OTWOCKU UL. ARMII KRAJOWEJ 2, 05-400 OTWOCK	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. ARCH. E-01
TYTUŁ RYS:	RZUT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH OBJĘTYCH OPRACOWANIEM - INSTALACJA GNIAZD 230V, 230V DATA, OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Janik nr upr. LUB/0275/PWBE/15	DATA: 05.2022
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Wójtowicz nr upr. LUB/0207/PWBE/21	DATA: 05.2022
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		

RZUT POM. SOCJALNEGO
OBJĘTEGO OPRACOWANIEM



RZUT ISTNIEJĄCEJ SERWEROWNI

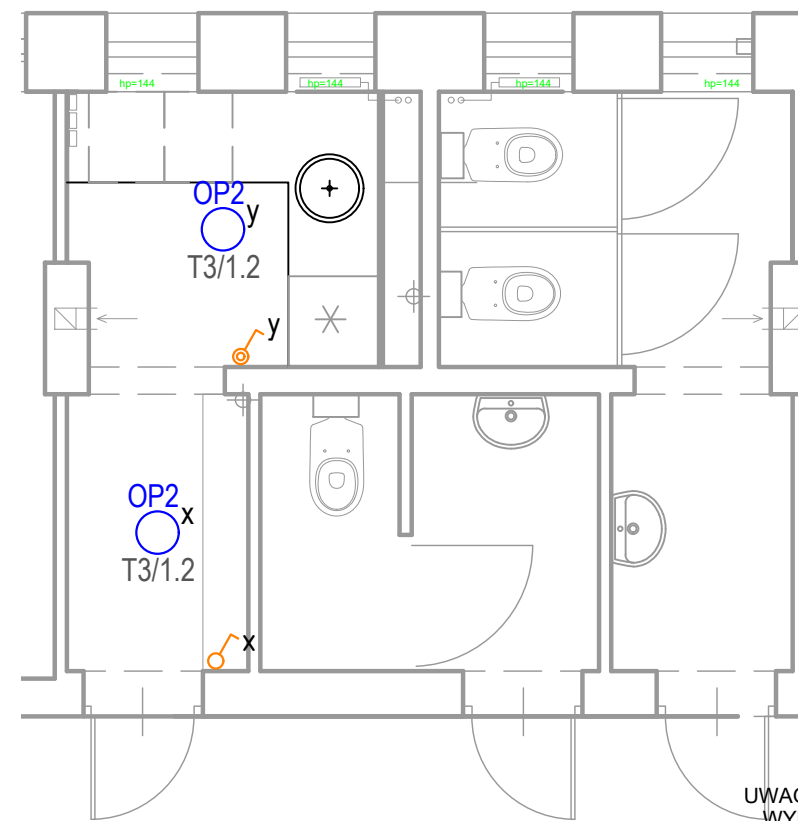
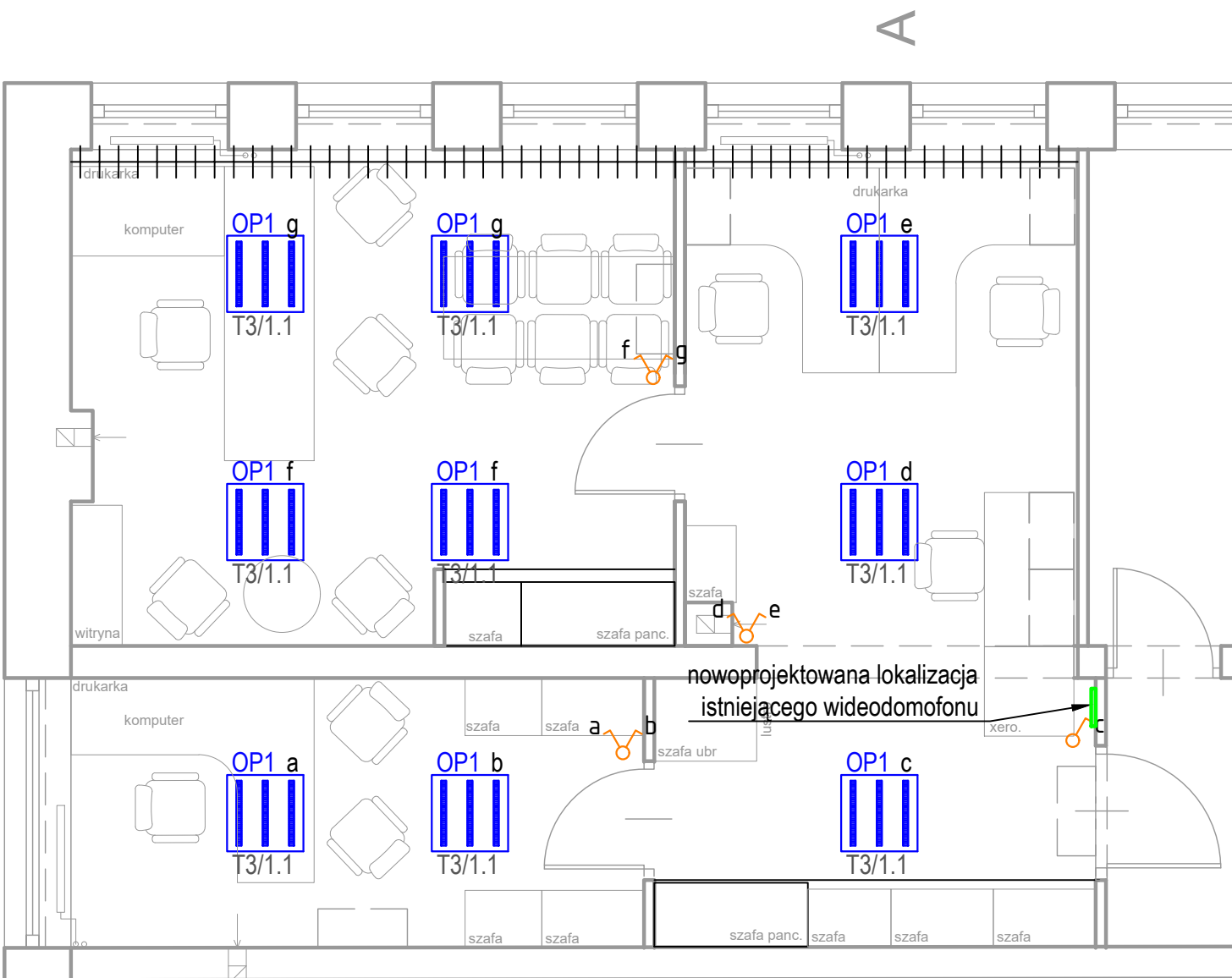


UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NEA ANNA KULA-ŻOCHOWSKA AL. WOJSKA POLSKIEGO 35/26, 01-503 WARSZAWA tel. 603 197 816, akkula@poczta.onet.pl	
OBIEKT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU SADU REJONOWEGO W OTWOCKU	
ADRES	UL. ARMII KRAJOWEJ 2, OTWOCK DZIAŁKA NR EW. 33/2 Z OBRĘBĄ 46 ID DZIAŁKI. 141702_1.0046.33/2	
INWESTOR	SĄD REJONOWY W OTWOCKU UL. ARMII KRAJOWEJ 2, 05-400 OTWOCK	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. ARCH. E-02
TYTUŁ RYS:	RZUT POMIESZCZENIA SOCJALNEGO ORAZ SERWEROWNI - INSTALACJA GNIAZD 230V, 230V DATA, OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO	SKALA: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Janik nr upr. LUB/0275/PWBE/15	DATA: 05.2022
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Wójtowicz nr upr. LUB/0207/PWBE/21	DATA: 05.2022

LEGENDA INSTALACJI SIŁY

	Istniejąca rozdzielnica elektryczna
	Gniazdo podwójne 230V p/t IP20
	Łącznik świecznikowy p/t IP20
	Miejscowa szyna wyrównawcza
	Projektowana trasa okablowania strukturalnego
	Projektowany pion okablowania strukturalnego
	Punkt elektryczno-logiczny: 2x230V, 2x230V DATA, 2xRJ45 kat.6 L - gniazdo sieci LAN, T - gniazdo telefoniczne



UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

istn. T3 istn. T3 UPS

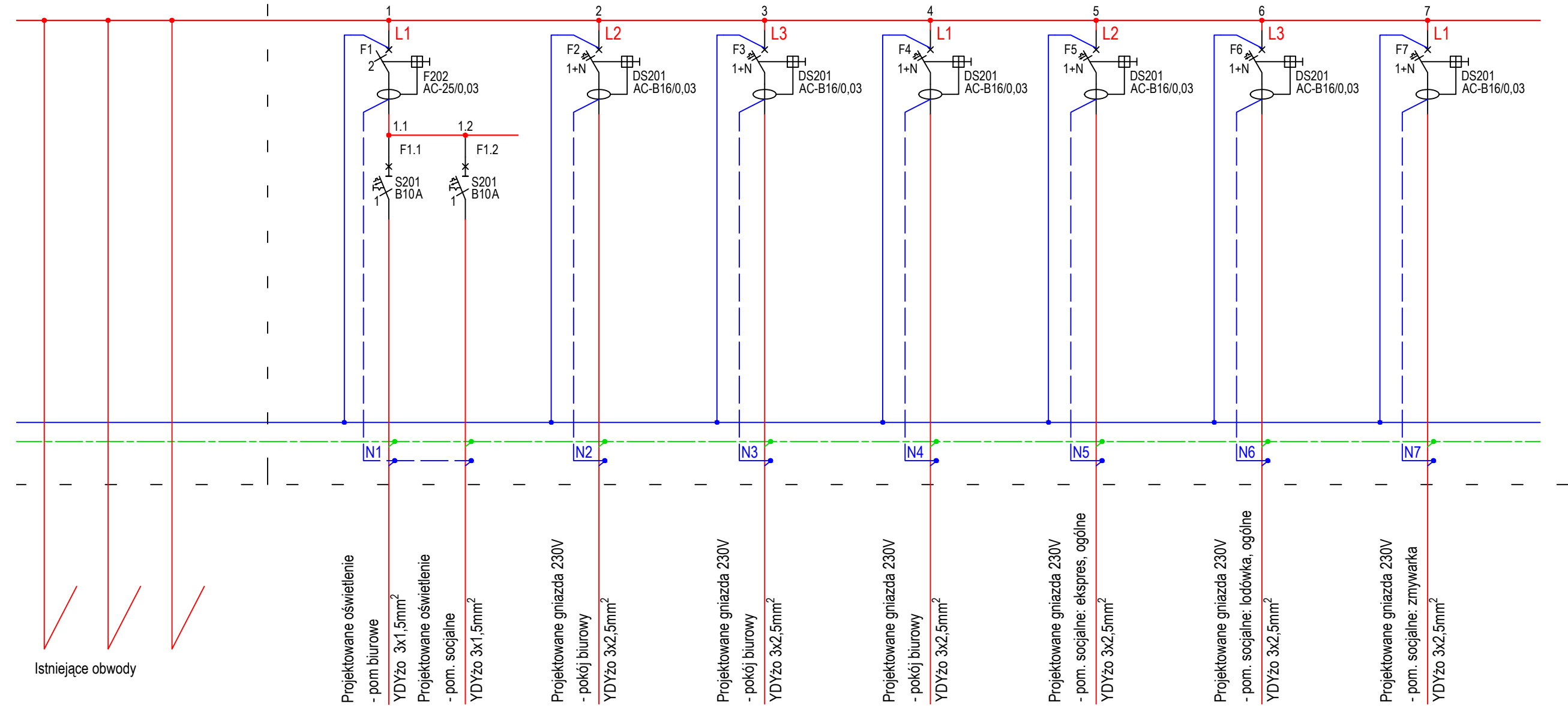
LEGENDA INSTALACJI OŚWIETLENIA

Należy stosować oprawy LED zgodne z normą PN-EN 62471:2010 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych. Wykonanie badań należy potwierdzić raportem z badań wykonanym w laboratorium na terenie Unii Europejskiej.

	Oprawa oświetleniowa 31W 4100lm RASTER IP20
	Oprawa oświetleniowa 24W 2500lm OPAL IP54
	Łącznik jednobiegunowy p/t IP20
	Łącznik jednobiegunowy p/t IP44
	Łącznik świecznikowy p/t IP20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NEA ANNA KULA-ŻOCHOWSKA AL. WOJSKA POLSKIEGO 35/26, 01-503 WARSZAWA tel. 603 197 816, akkula@poczta.onet.pl	
OBIEKT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU SADU REJONOWEGO W OTWOCKU	
ADRES	UL. ARMII KRAJOWEJ 2, OTWOCK DZIAŁKA NR EW. 33/2 Z OBRĘBU 46 ID DZIAŁKI. 141702_1.0046.33/2	
INWESTOR	SĄD REJONOWY W OTWOCKU UL. ARMII KRAJOWEJ 2, 05-400 OTWOCK	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. ARCH. E-03
TYTUŁ RYS: RZUT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH ORAZ POM. SOCJALNEGO OBJĘTYCH OPRACOWANIEM - INSTALACJA OŚWIETLENIA		SKALA: 1:50
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Janik nr upr. LUB/0275/PWBE/15	PODPIS:	DATA: 05.2022
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Wójtowicz nr upr. LUB/0207/PWBE/21	PODPIS:	DATA: 05.2022
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		

doposażenie istn. T3



Istniejącą rozdzielnicę T3 należy rozbudować i doposażyć w zabezpieczenia zgodnie ze schematem.

Z uwagi na zbyt mało wolnego miejsca w istniejącej rozdzielnicy pod rozdzielnicą zamontować rozdzielnicę podtynkową 2x12 modułów

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NEA ANNA KULA-ŻOCHOWSKA AL. WOJSKA POLSKIEGO 35/26, 01-503 WARSZAWA tel. 603 197 816, akkula@poczta.onet.pl
OBIEKT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU SADU REJONOWEGO W OTWOCKU
ADRES	UL. ARMII KRAJOWEJ 2, OTWOCK DZIAŁKA NR EW. 33/2 Z OBRĘBU 46 ID DZIAŁKI. 141702_1.0046.33/2
INWESTOR	SĄD REJONOWY W OTWOCKU UL. ARMII KRAJOWEJ 2, 05-400 OTWOCK
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYS:

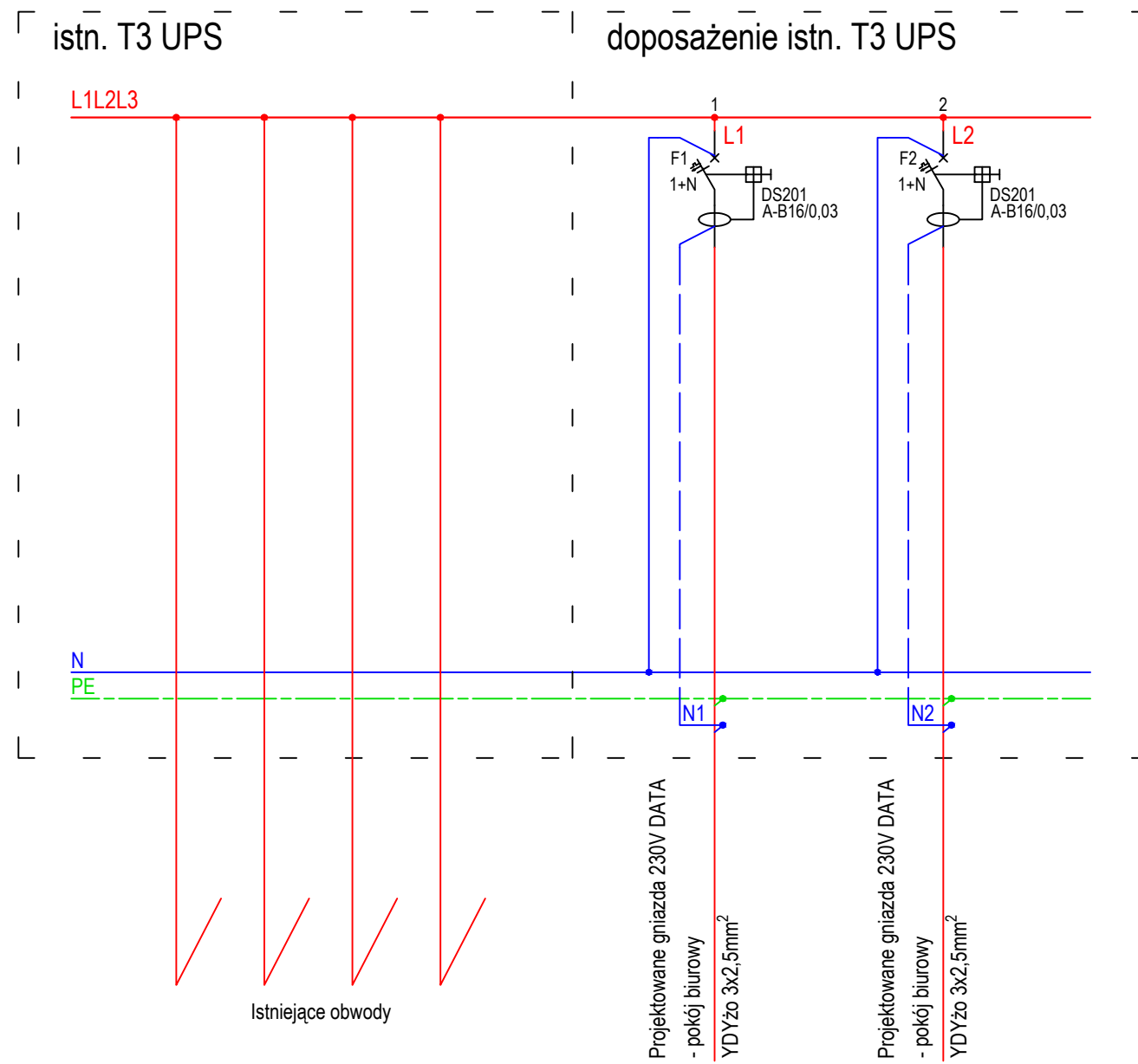
SCHEMAT DOPOSAŻENIA ISTNIEJĄCEJ TABLICY T3

PROJEKTANT:

mgr inż. Michał Janik
nr upr. LUB/0275/PWBE/

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Piotr Wójtowicz
nr upr. LUB/0207/PWBE/21



UWAGI :
 Istniejące obwody w rozdzielnicę pozostawić bez zmian
 Doposażyć rozdzielnicę w wyłączniki różnicowo-nadprądowe z których zasilić obwody projektowanych gniazd 230V DATA

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NEA ANNA KULA-ŻOCHOWSKA AL. WOJSKA POLSKIEGO 35/26, 01-503 WARSZAWA tel. 603 197 816, akkula@poczta.onet.pl	
OBIEKT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU SADU REJONOWEGO W OTWOCKU	
ADRES	UL. ARMII KRAJOWEJ 2, OTWOCK DZIAŁKA NR EW. 33/2 Z OBRĘBU 46 ID DZIAŁKI. 141702_1.0046.33/2	
INWESTOR	SĄD REJONOWY W OTWOCKU UL. ARMII KRAJOWEJ 2, 05-400 OTWOCK	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. ARCH. E-05
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT DOPOSAŻENIA ISTNIEJĄCEJ TABLICZY T3 UPS	SKALA: b/s
PROJEKTANT:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Michał Janik nr upr. LUB/0275/PWBE/15		05.2022
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. Piotr Wójtowicz nr upr. LUB/0207/PWBE/21		05.2022
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		