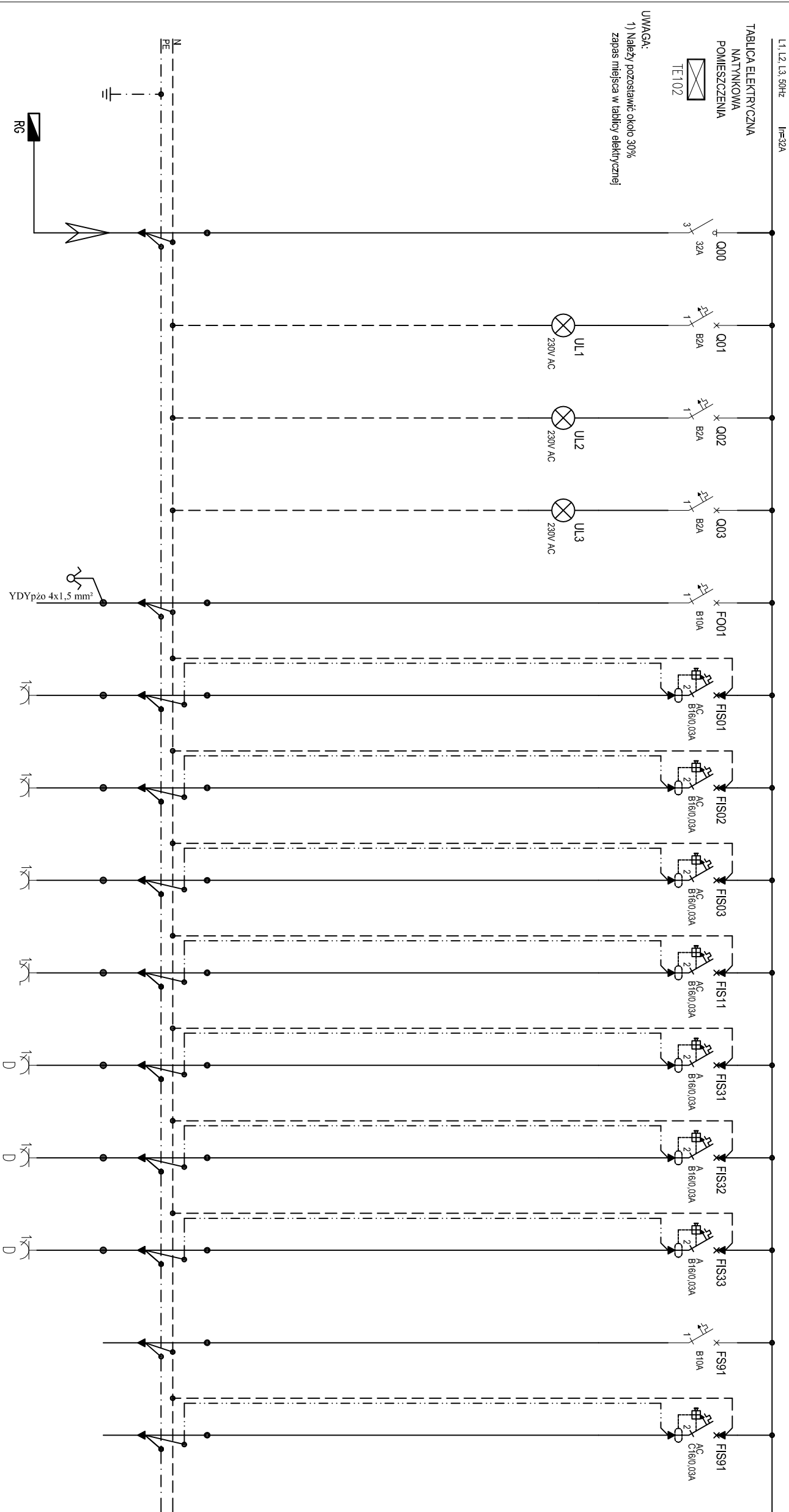


OBWÓD NR:	RG/TE101/Q00	TE101/Q01	TE101/Q02	TE101/Q03	TE101/FO01	TE101/FIS01	TE101/FIS11	TE101/FS91	TE101/FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW		
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P1 = 5,20 kW
Po = 3,20 kW
Io = 5,25 A

Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki		Branża: Elektryczna		Data: marzec 2018		Skala: –		Nr rysunku: IEL_E2–41.1	
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty		Projektant: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE101 – rys. 1		Opracował: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
		Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski		Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12		Podpis:			

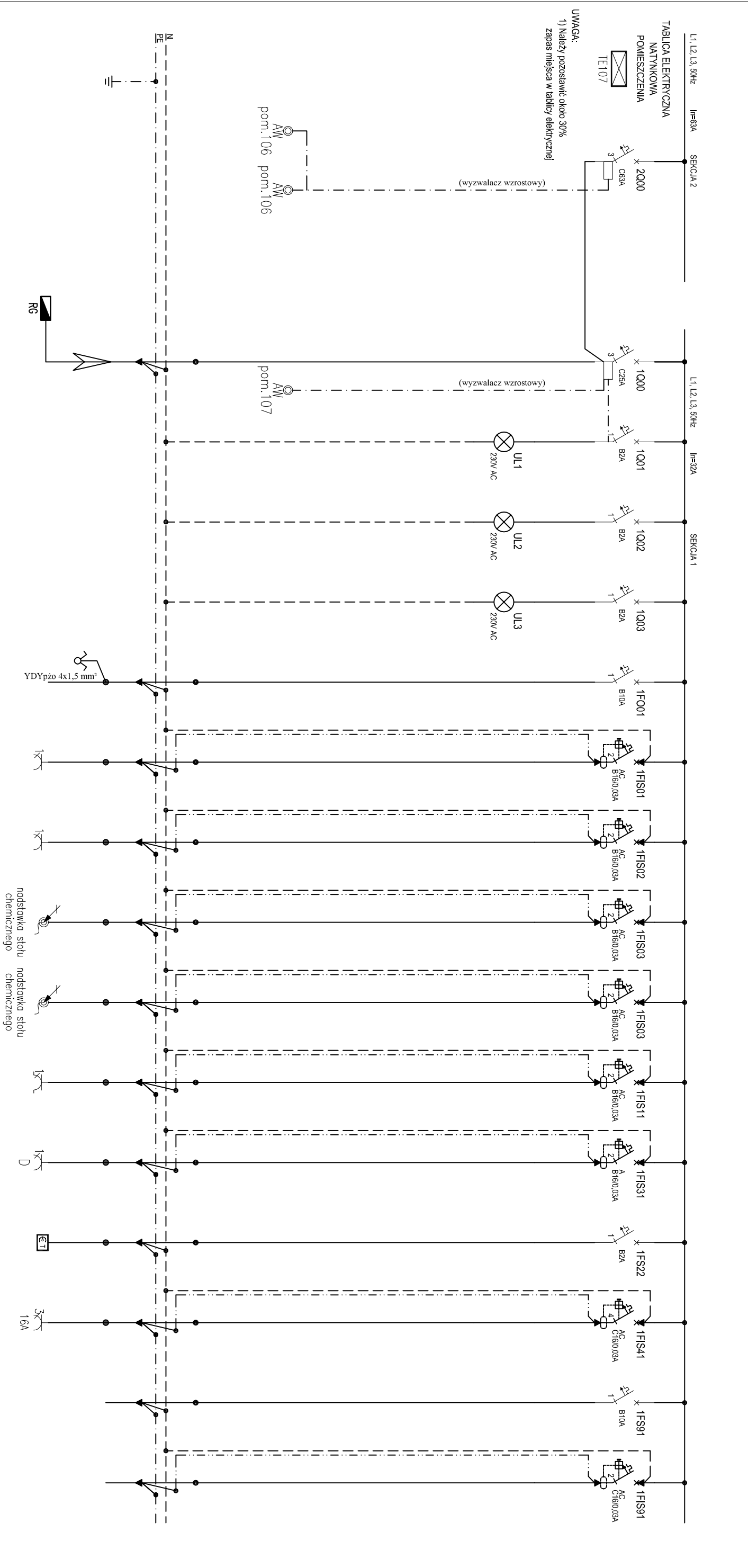


OBWÓD NR:	RG/TE102/Q00	TE102/Q01	TE102/Q02	TE102/Q03	TE102/FO01	TE102/FIS01	TE102/FIS02	TE102/FIS03	TE102/FIS11	TE102/FIS31	TE102/FIS32	TE102/FIS33	TE102/FS91	TE102/FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	2kW	2kW	0,4kW				
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P1 = 10,90 kW
Po = 6,42 kW
Io = 10,57 A

Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki		Branża: Elektryczna		Data: marzec 2018		Skala: –		Nr rysunku: IEL_E2-42.1	
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty		Projektant: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE102 – rys. 1		Opis obiektu: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
		Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski		Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12		Podpis:			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



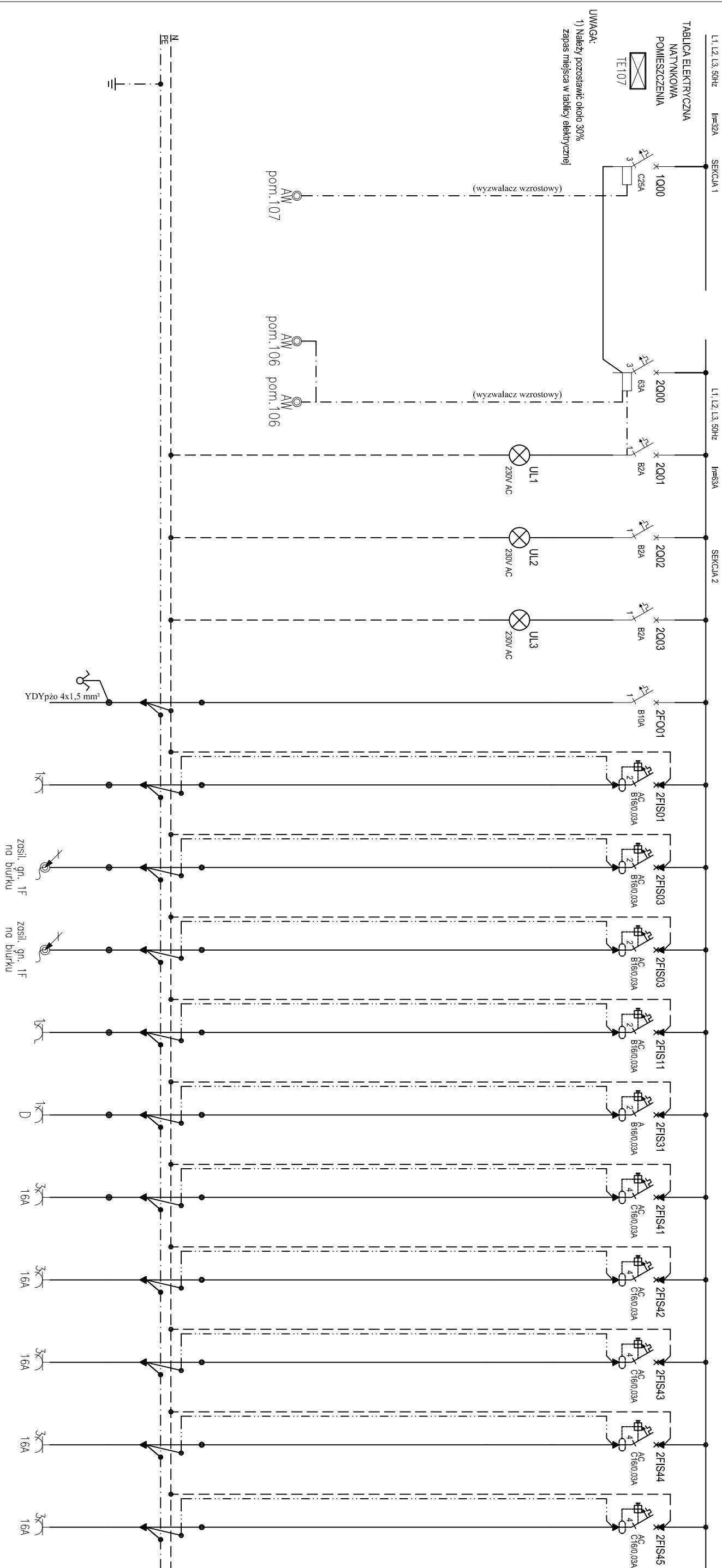
OBWOD NR:	TE106/TE107/Q00		TE107/Q01	TE107/Q02	TE107/Q03	TE107/H001	TE107/HFS01	TE107/HFS02	TE107/HFS03	TE107/HFS04	TE107/HFS11	TE107/HFS31	TE107/HFS23	TE107/HFS41	TE107/HFS91	TE107/HFS91
MOD. OBWODU:							2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	0,4kW				
Typ KABLA:	YKYzo 5x6 mm²	YKYzo 5x3,5 mm²					YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YKYzo 3x2,5 mm²	YKYzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x1,5 mm²	YKYzo 5x4 mm²		
OPS:	Zasilanie obwodów pomieszczenia 106	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda nadstawka stołu 230V AC	Gniazda nadstawka stołu 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	Regulator pracy wentylatora	Gniazdo 16A 400V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

<p>Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz</p> <p>Układ sieci: TN-S</p> <p>System ochrony p.porażeń: wj.</p> <p>samoczynne szybkie wyłączenie</p> <p>Pi = 54,29 kW</p> <p>Po = 34,43 kW</p> <p>Io = 55,55 A</p>

Regulator
przewidziany w
projekcie wentylacji
W przypadku braku
potrzeby zasilania
regulatora obwód
pozostawić jako
rezerwowowy.

Temat zadania:	Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki		
	Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty		
	Typ i rysunek: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE107 – rys. 1		
	Brano:	Data:	Skala:
	Elektryczna	marzec 2018	–
Projektował:	mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P/OOE/14
	mgr inż. Marcin Antonik		Podpis:
	mgr inż. Marcin Antonik		Podpis:
Opracował:		Nr uprawnień: SLK 5219/P/OOE/14	Podpis:
Sprawdził:		Nr uprawnień: SLK 4486/P/WOE/12	Podpis:
mgr inż. Marcin Kijowski			

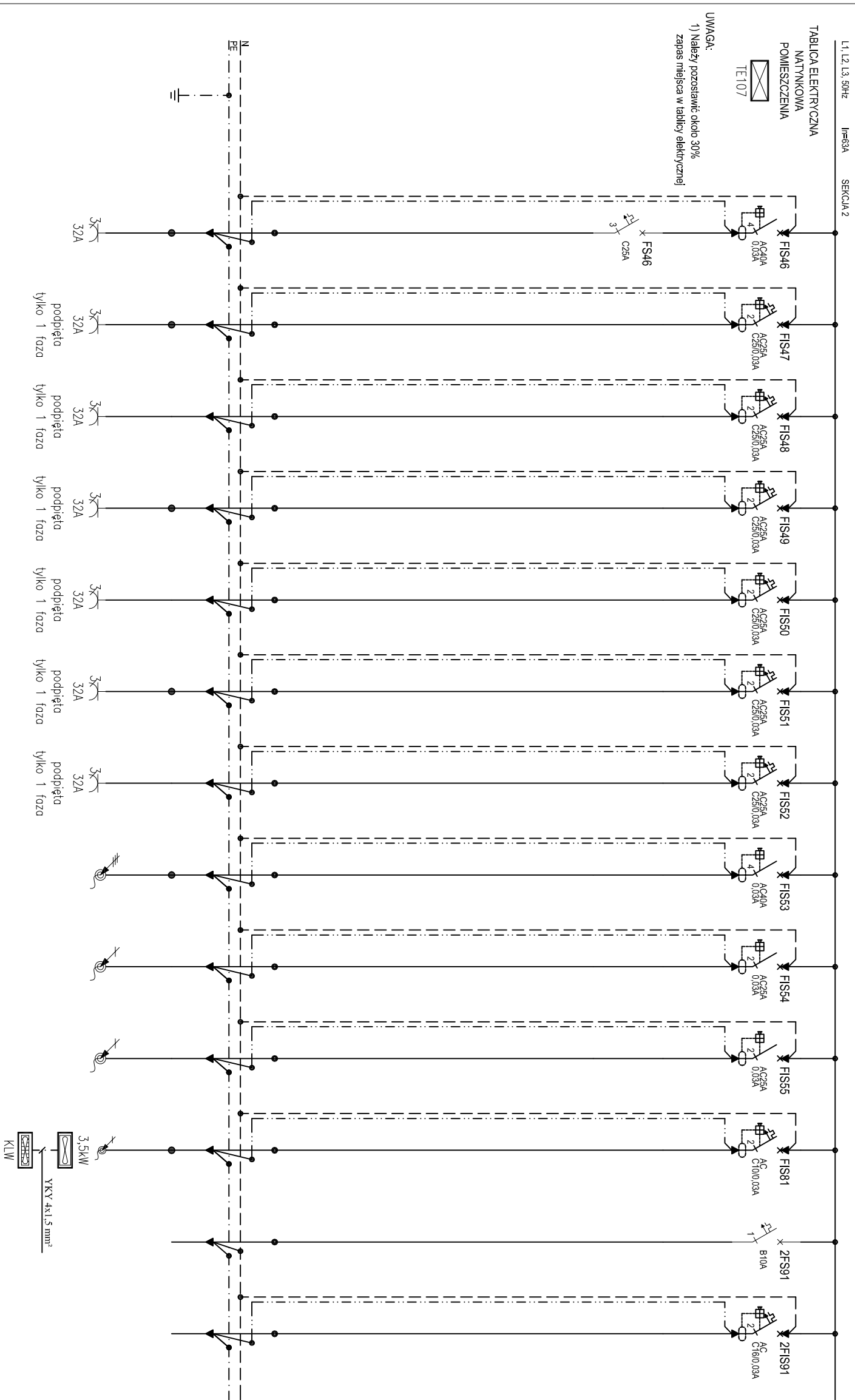
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



OBMOD NR:	TE/06/TE/07/2Q00	TE/07/Q01	TE/07/Q02	TE/07/Q03	TE/07/2FO01	TE/07/2FS01	TE/07/2FS03	TE/07/2FS04	TE/07/2FHS1.1	TE/07/2FHS3.1	TE/07/2FHS4.1	TE/07/2FS4.2	TE/07/2FHS4.3	TE/07/2FHS4.4	TE/07/2FHS4.5
MOC OBMODU:						2kW	2kW	2kW	2kW	0.4kW					
Typ KABLA:	YK7x0.5x6 mm ²					YDYp2x0.3x2,5 mm ²	YK7x0.3x2,5 mm ²	YK7x0.3x2,5 mm ²	YDYp2x0.3x2,5 mm ²	YDYp2x0.3x2,5 mm ²	YK7x0.5x4 mm ²	YK7x0.5x4 mm ²	YK7x0.5x4 mm ²	YK7x0.5x4 mm ²	YK7x0.5x4 mm ²
OPS:	Zasilanie obwodów pomieszczenia 106	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda nadstawka stołu 230V AC	Gniazda nadstawka stołu 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	Gniazdo 16A 400V AC	Gniazdo 16A 400V AC	Gniazdo 16A 400V AC	Gniazdo 16A 400V AC	Gniazdo 16A 400V AC

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
 Układ sieci: TN-S
 System ochrony p.porażeń: wje
 samoczynne szybkie wylaczenie
 Pi = 54,29 kW
 Po = 34,43 kW
 Io = 55,55 A

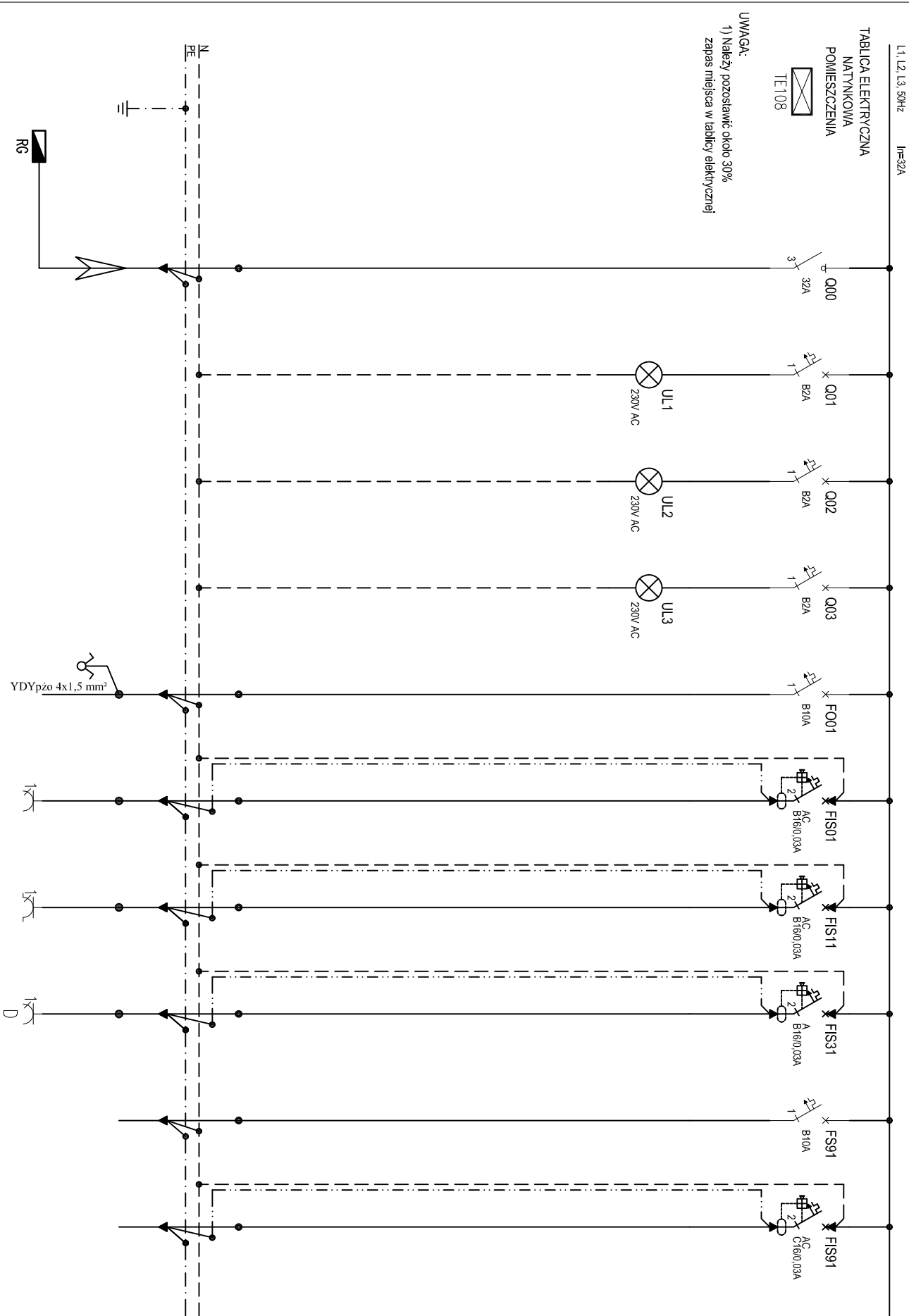
Temat: zadania:		Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki		
Adres obiektu:		Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty		
Tytuł rysunku:		Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE107 – rys. 2		
Branża:		Data:		Nr rysunku:
Elektryczna	marzec 2018		–	IEL_E2-44.2
Projektant:		Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Marcin Antonik		SLK 5219/P/OOE/14		
Opracował:		Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Marcin Antonik		SLK 5219/P/OOE/14		
Sprawdził:		Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Marcin Kijowski		SLK 4486/P/WOE/12		



OBWÓD NR:		TEI06/FS46	TEI06/FS47	TEI06/FS48	TEI06/FS49	TEI06/ISS0	TEI06/ISS1	TEI06/ISS2	TEI06/ISS3	TEI06/ISS4	TEI06/ISS5	TEI06/ISS1	TEI07/2FS91	TEI07/2FS91
MOC OBWÓDU:														
TYP KABLA:		YKY2o 5x6 mm²	YKY2o 3x4 mm²	YKY2o 3x4 mm²	YKY2o 3x4 mm²	YKY2o 3x4 mm²	YKY2o 3x4 mm²	YKY2o 3x4 mm²	YKY2o 5x6 mm²	YKY2o 3x2,5 mm²	YKY2o 3x2,5 mm²	YKY2o 3x2,5 mm²		
OPIS:		Gniazdo 32A 400V AC	Gniazdo 32A 230V AC	Gniazdo 32A 230V AC	Gniazdo 32A 230V AC	Gniazdo 32A 230V AC	Gniazdo 32A 230V AC	Gniazdo 32A 230V AC	Skryzka elektryczna urzqd. HZ64	Skryzka elektryczna urzqd. HZ64	Skryzka elektryczna urzqd. HZ64	Klimatyzator jednoscika zewnqtna	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
 Układ sieci: TN-S
 System ochrony p.porażeń: wje
 samoczynne szybkie wylaczenie
 Pi = 54,29 kW
 Po = 34,43 kW
 Io = 55,55 A

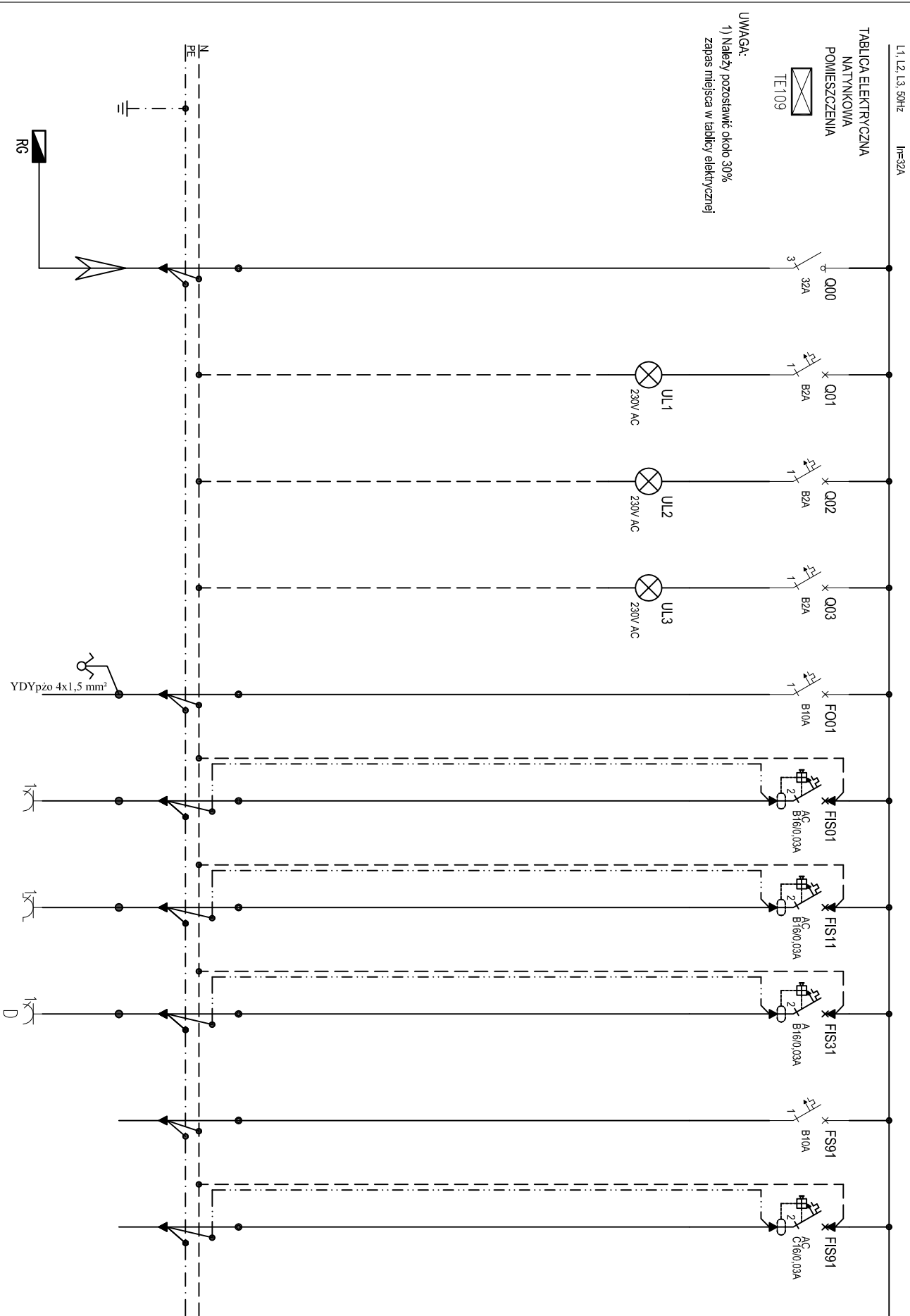
Temat: zadania:		Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki		
Adres odbiorcy:		Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty		
Tytuł rysunku:		Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE107 – rys. 3		
Bronzo:		Data:		Nr rysunku:
Elektryczna		marzec 2018		IE_E2-44.3
Projektant:		Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Marcin Antonik		SLK 5219/P00E/14		
Opracował:		Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Marcin Antonik		SLK 5219/P00E/14		
Sprawdził:		Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Marcin Kijowski		SLK 4486/PW0E/12		



OBWÓD NR:	RG/TE108/Q00	TE108/Q01	TE108/Q02	TE108/Q03	TE108/F001	TE108/FIS01	TE108/FIS11	TE108/FIS31	TE108/FS91	TE108/FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	0,4kW		
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P1 = 5,70 kW
P0 = 3,62 kW
I0 = 6,07 A

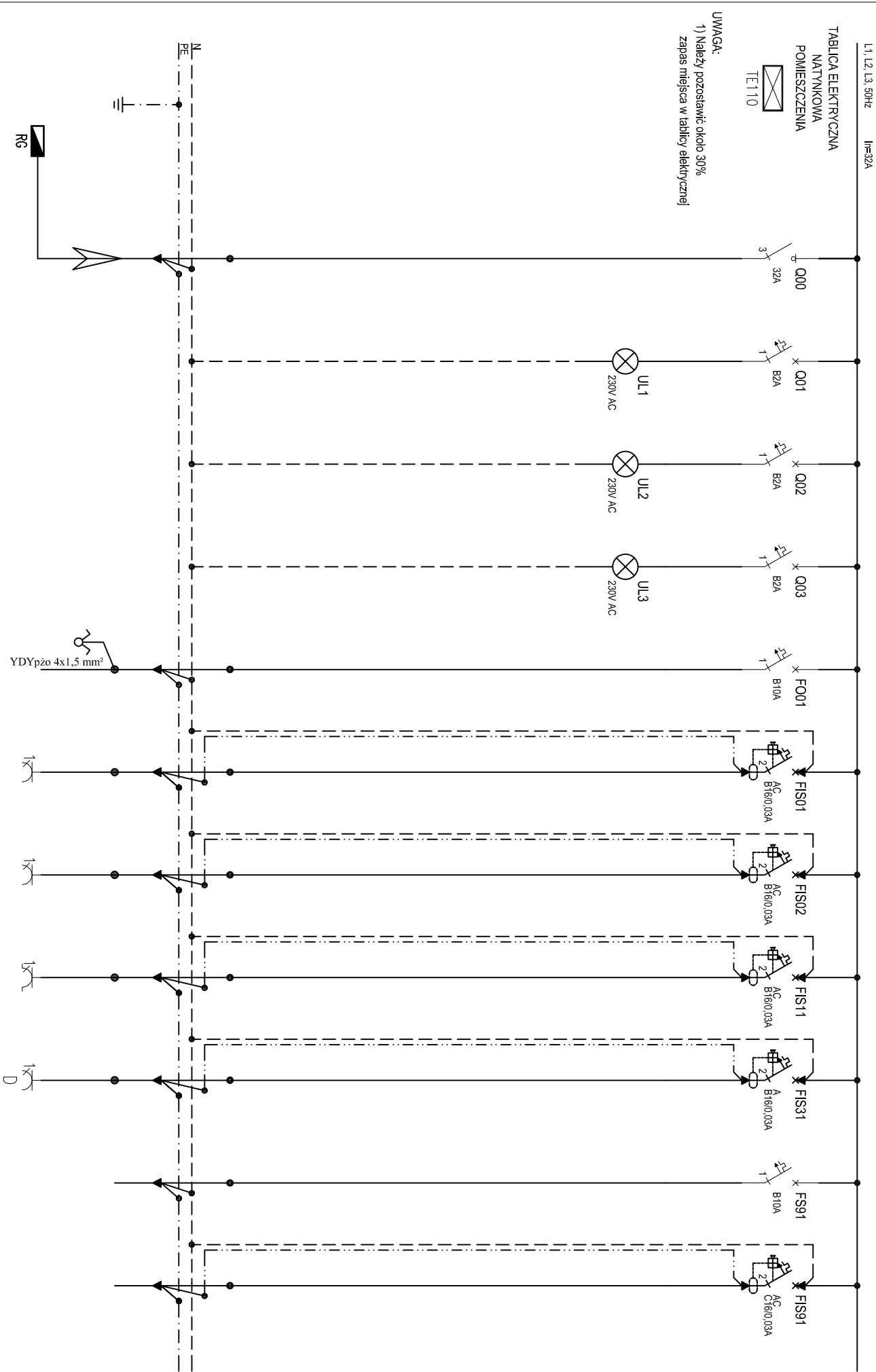
Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki		Branża: Elektryczna		Data: marzec 2018		Skala: –		Nr rysunku: IEL_E2–45.1	
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty		Projektant: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE108 – rys. 1		Opis: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
		Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski		Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12		Podpis:			



OBWÓD NR:	RG/TE109/Q00	TE109/Q01	TE109/Q02	TE109/Q03	TE109/FO01	TE109/FIS01	TE109/FIS11	TE109/FIS31	TE109/FS91	TE109/FS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	0,4kW		
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P1 = 5,70 kW
P0 = 3,62 kW
I0 = 6,07 A

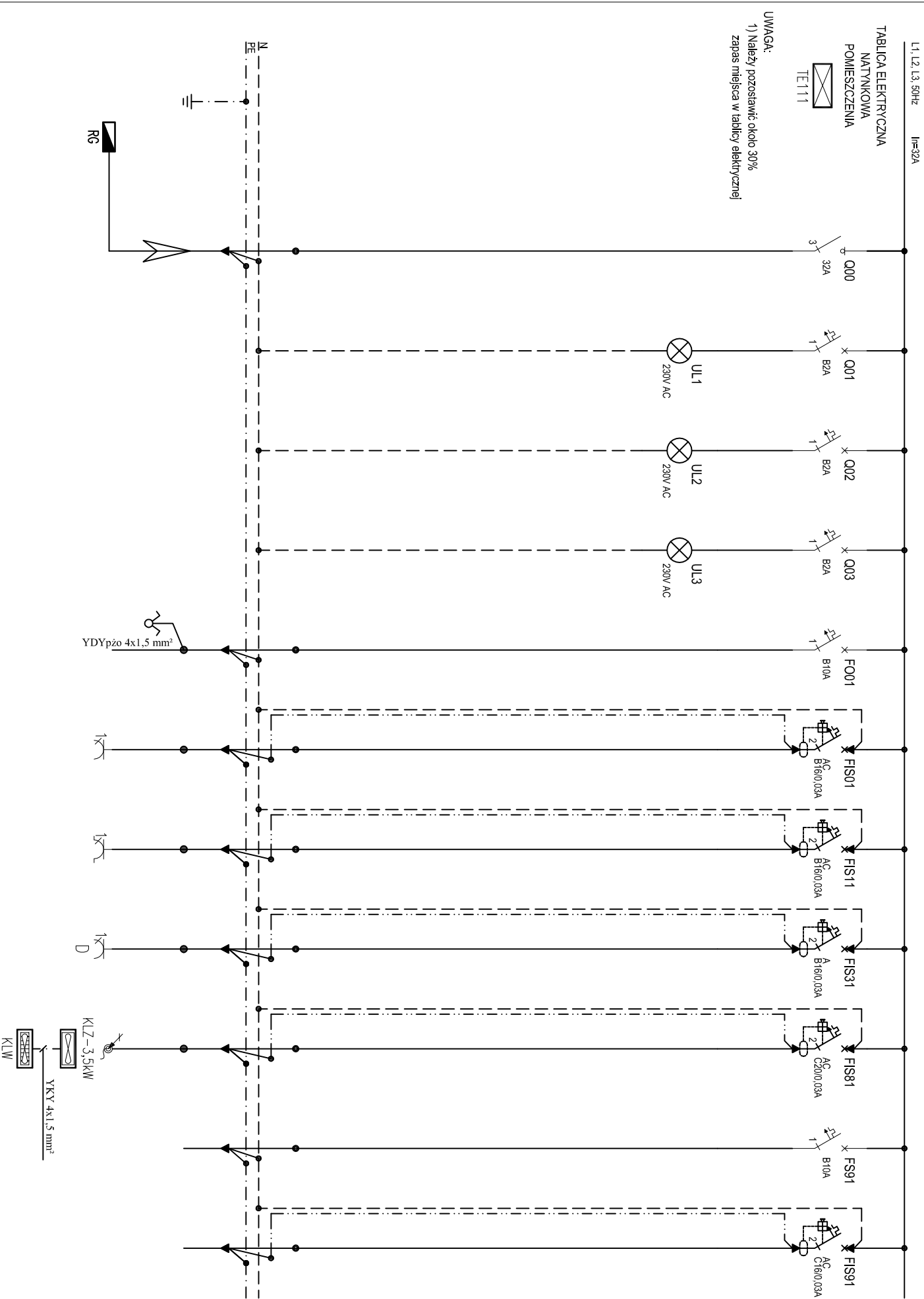
Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Branża: Elektryczna			Data: marzec 2018			Skala: –			Nr rysunku: IEL_E2–46.1		
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE109 – rys. 1			Opis: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12			Podpis:					



OBWÓD NR:	RG/TE110/Q00	TE110/Q01	TE110/Q02	TE110/Q03	TE110/F001	TE110/FIS01	TE110/FIS02	TE110/FIS11	TE110/FIS31	TE110/FS91	TE110/FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	2kW	0,4kW		
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 8,80 kW
P₀ = 5,52 kW
I₀ = 9,12 A

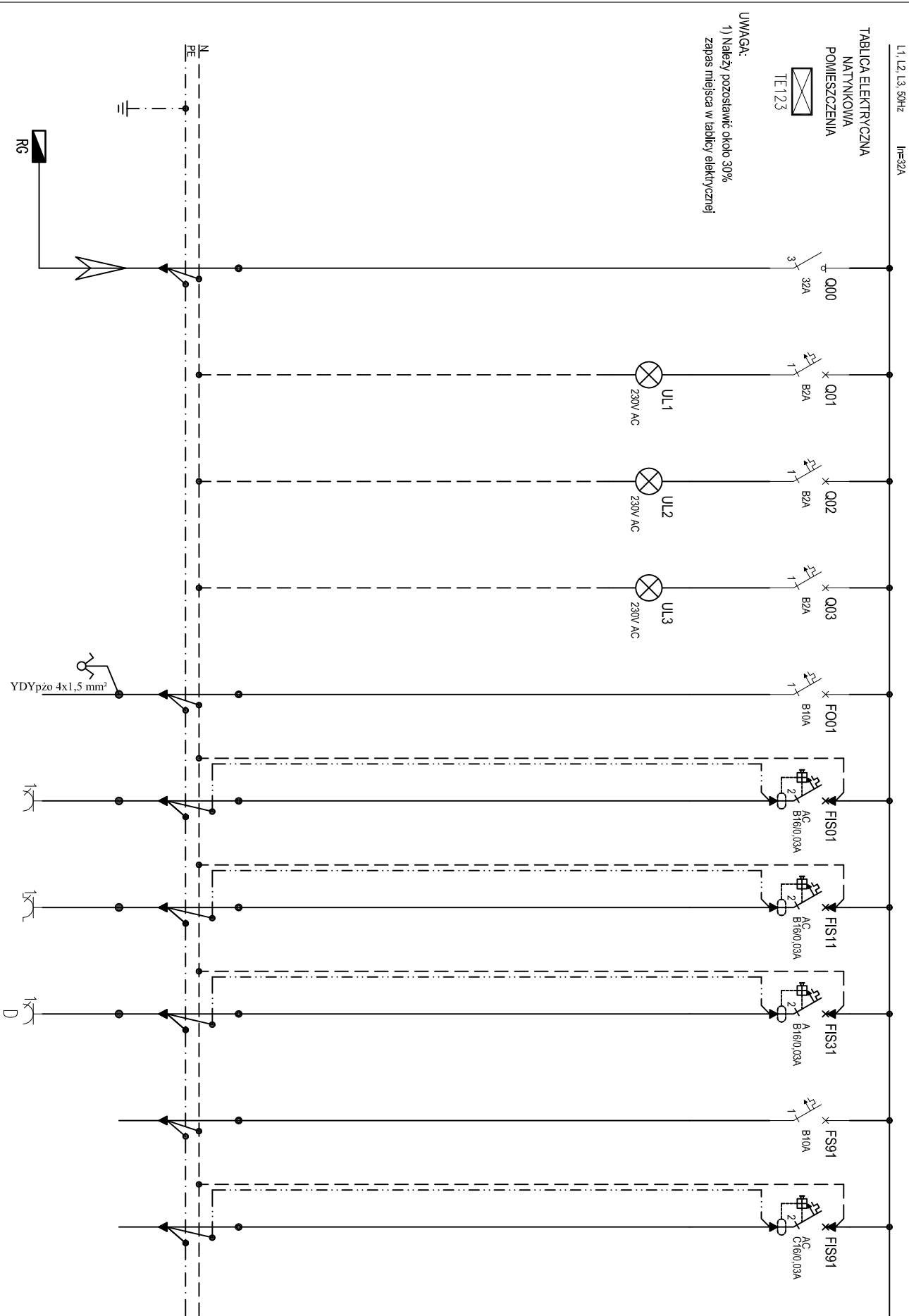
Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Data: marzec 2018			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:		
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Opracował: mgr inż. Marcin Antonik			Data:			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:		
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE110 – rys. 1			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Data:			Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12			Podpis:		



OBWÓD NR:	RG/TE111/Q00	TE111/Q01	TE111/Q02	TE111/Q03	TE111/FO01	TE111/FIS01	TE111/FIS11	TE111/FIS31	TE111/FIS81	TE111/FIS91	TE111/FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	0,4kW			
TYP KABLA:	YKY 2x0 5x6 mm²					YDY pzo 3x2,5 mm²	YDY pzo 3x2,5 mm²	YDY pzo 3x2,5 mm²	YKY 2x0 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	Klimatyzator jednostka zewnętrzna	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 9,30 kW
P₀ = 6,17 kW
I₀ = 10,40 A

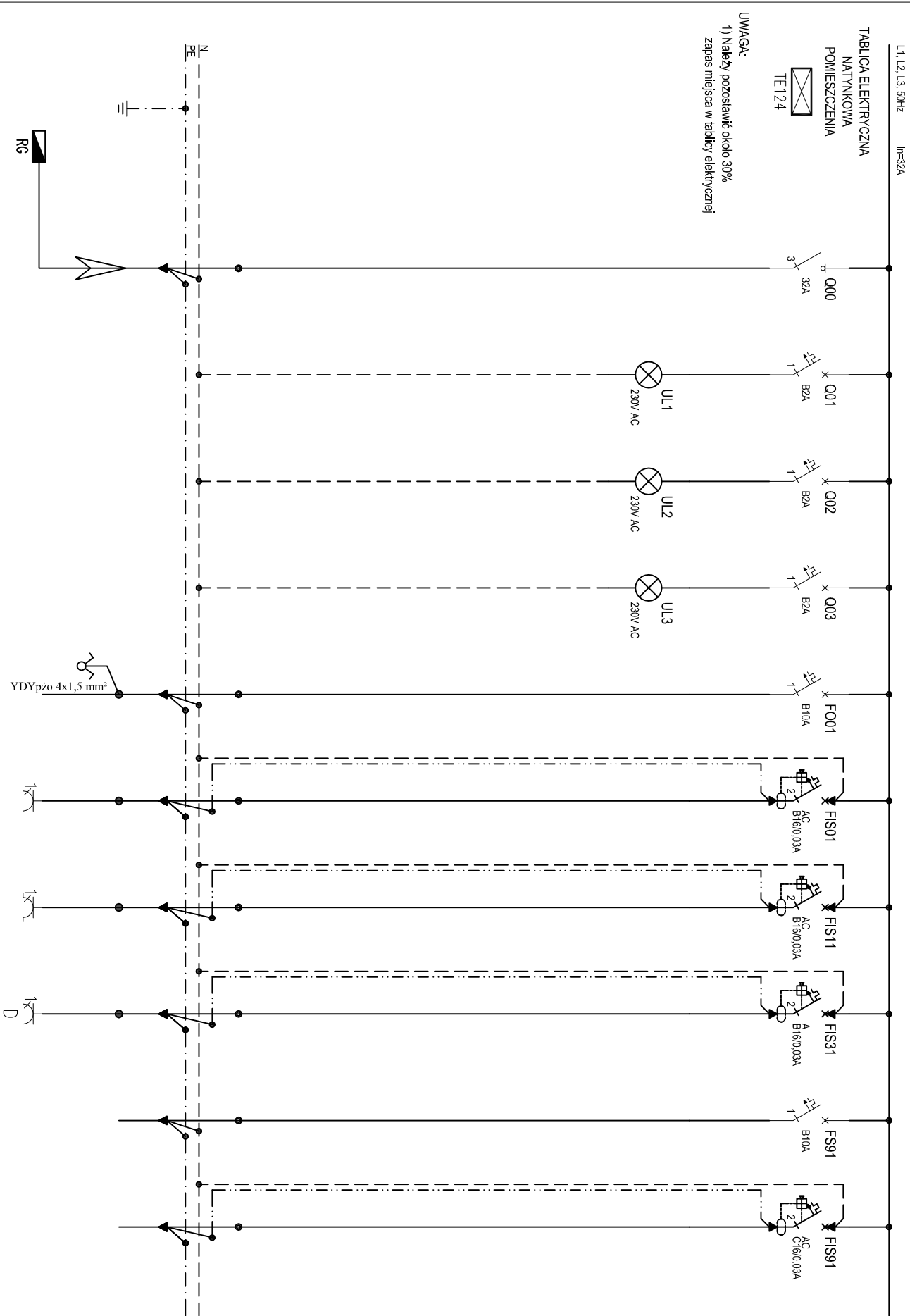
Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Branża: Elektryczna			Data: marzec 2018			Skala: –			Nr rysunku: IEL_E2–48.1		
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P/00E/14			Podpis:					
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE111 – rys. 1			Opis: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P/00E/14			Podpis:					
			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Nr uprawnień: SLK 4486/P/W0E/12			Podpis:					



OBWÓD NR:	RG/TE123.Q00	TE123.Q01	TE123.Q02	TE123.Q03	TE123.F001	TE123.FIS01	TE123.FIS11	TE123.FIS31	TE123.FS91	TE123.FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	0,4kW		
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 5,70 kW
P₀ = 3,62 kW
I₀ = 6,07 A

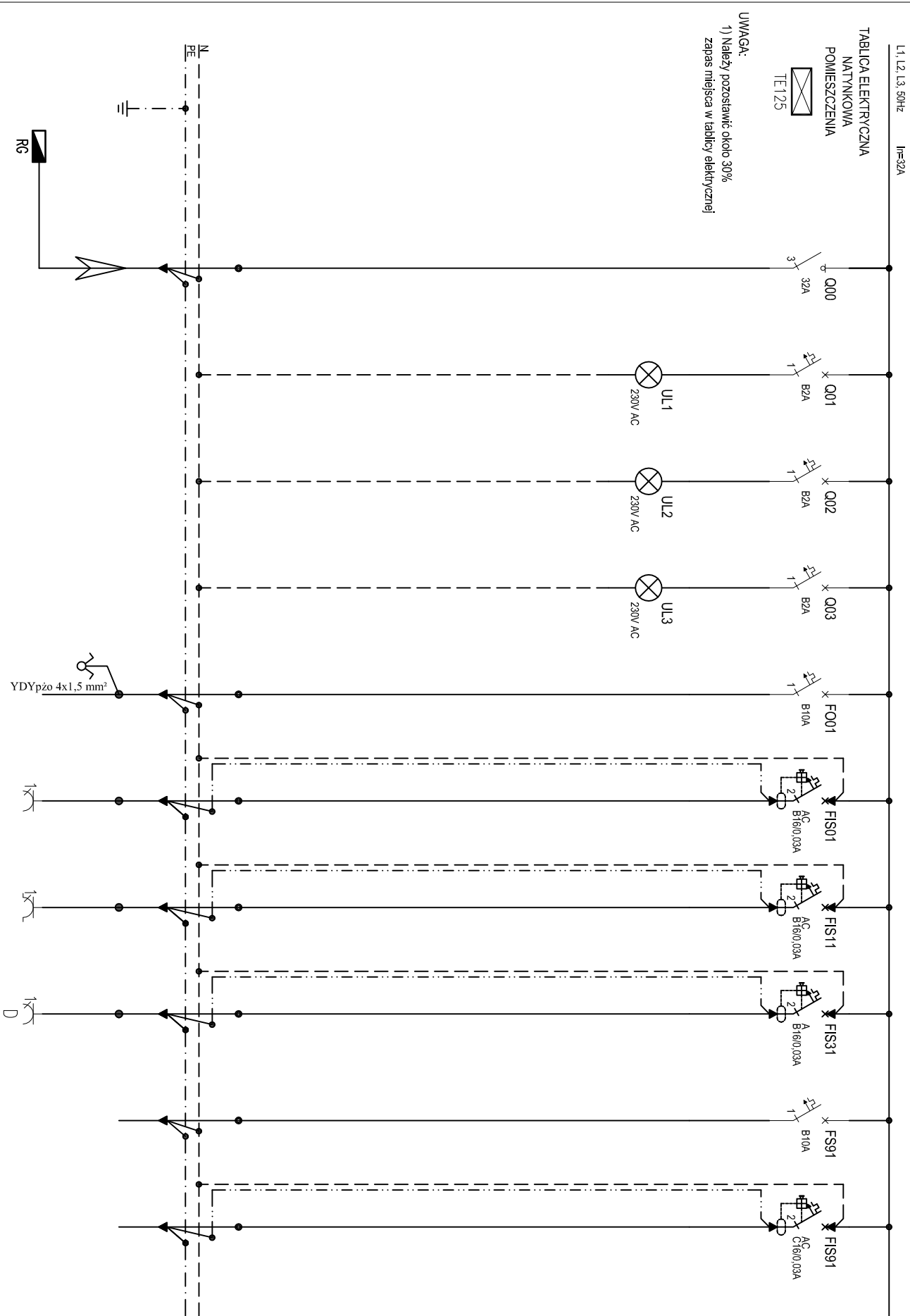
Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Branża: Elektryczna			Data: marzec 2018			Skala: –			Nr rysunku: IEL_E2–49.1		
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE123 – rys. 1			Opis obiektu: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12			Podpis:					



OBWÓD NR:	RG/TE124Q00	TE124Q01	TE124Q02	TE124Q03	TE124FO01	TE124FIS01	TE124FIS11	TE124FIS31	TE124FS91	TE124FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	0,4kW		
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 5,70 kW
P₀ = 3,62 kW
I₀ = 6,07 A

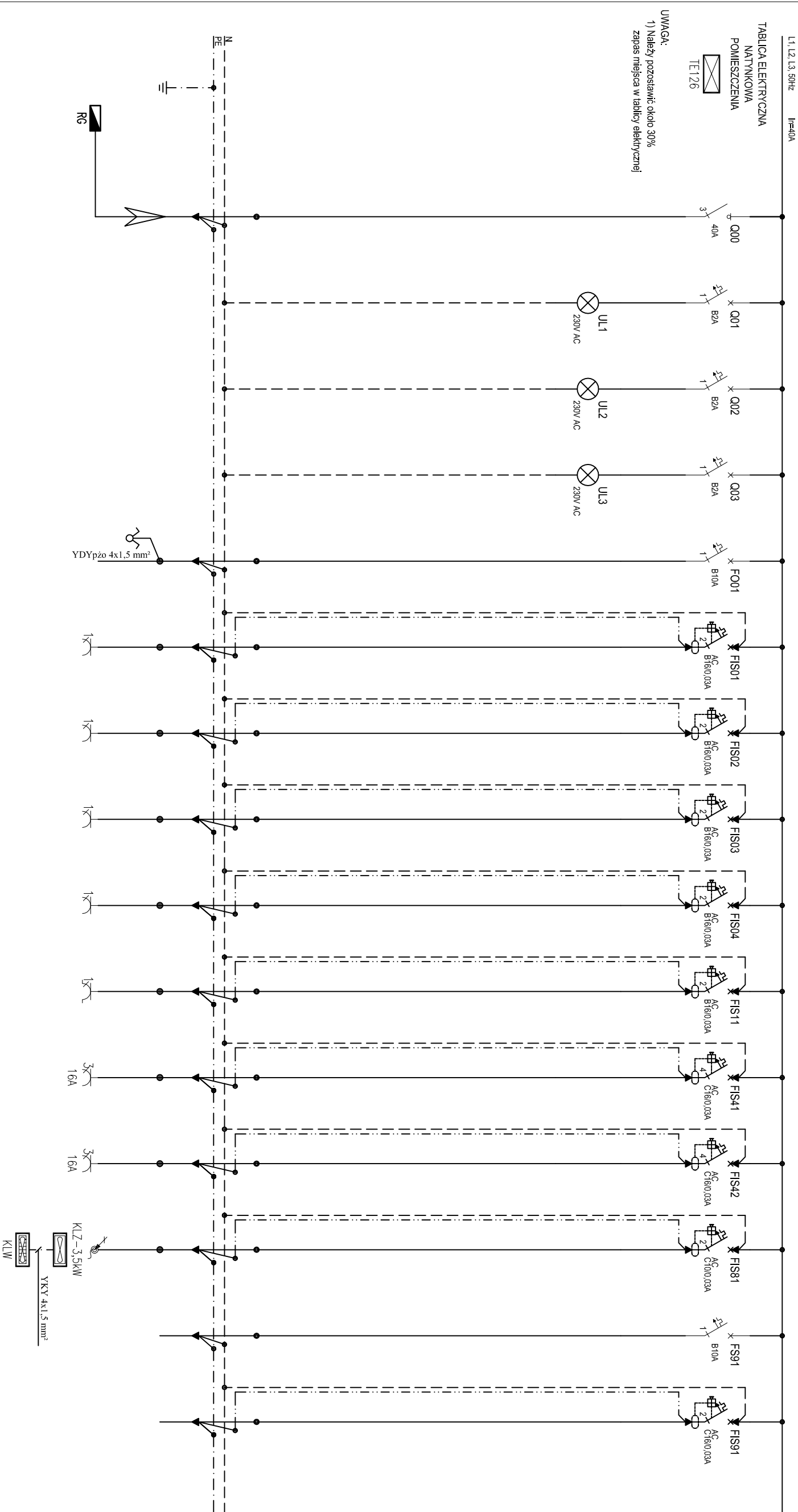
Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Branża: Elektryczna			Data: marzec 2018			Skala: –			Nr rysunku: IEL_E2–50.1		
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE124 – rys. 1			Opis: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12			Podpis:					



OBWÓD NR:	RG/TE125/Q00	TE125/Q01	TE125/Q02	TE125/Q03	TE125/FO01	TE125/FIS01	TE125/FIS11	TE125/FIS31	TE125/FS91	TE125/FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	0,4kW		
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 5,70 kW
P₀ = 3,62 kW
I₀ = 6,07 A

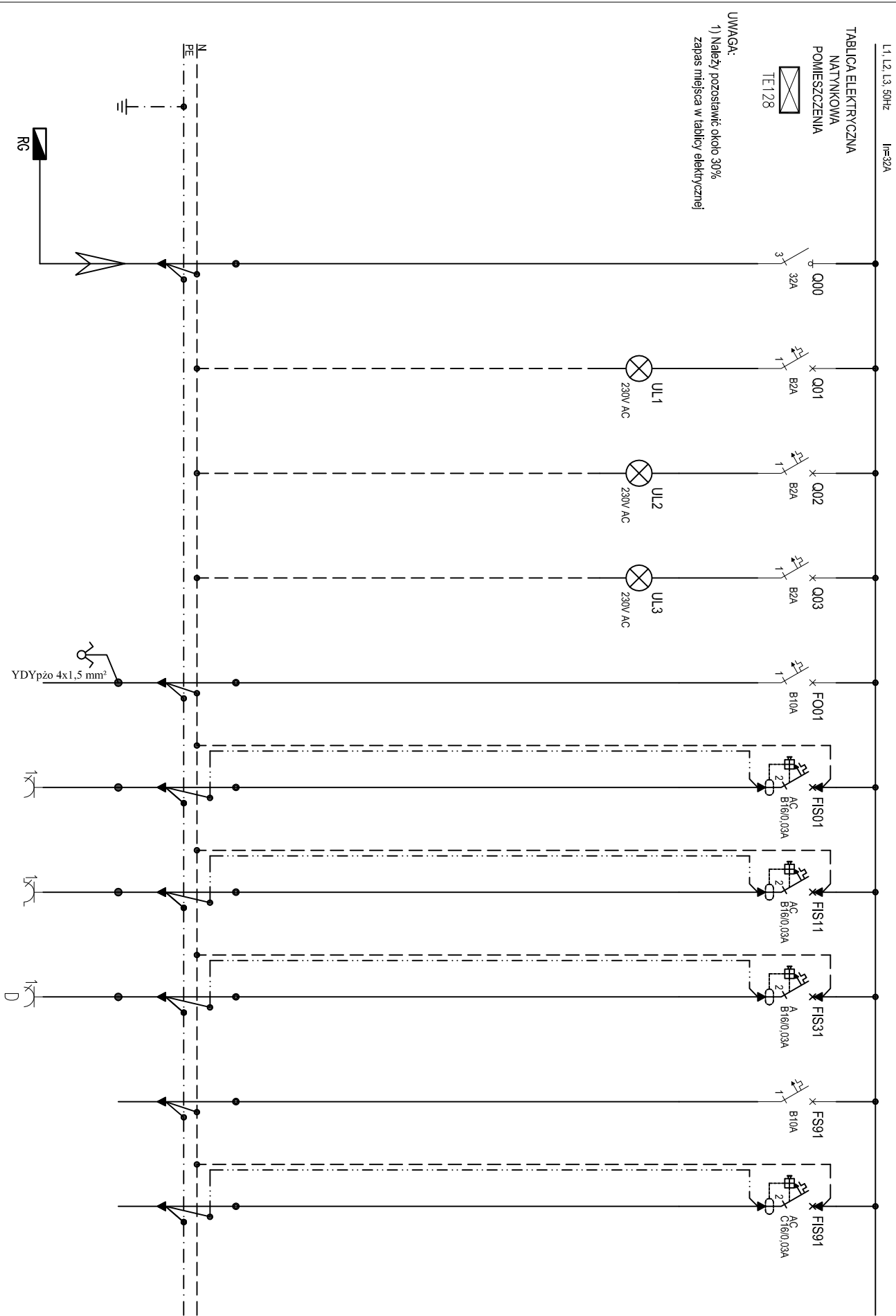
Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Branża: Elektryczna			Data: marzec 2018			Skala: –			Nr rysunku: IEL_E2–51.1		
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE125 – rys. 1			Opis obiektu: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12			Podpis:					



OBWÓD NR:	RG/TE126Q00	TE126Q01	TE126Q02	TE126Q03	TE126FO01	TE126FIS01	TE126FIS02	TE126FIS03	TE126FIS04	TE126FIS11	TE126FIS41	TE126FIS42	TE126FIS81	TE126FIS91	TE126FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	YKYżo 5x4 mm²	YKYżo 5x4 mm²	YKYżo 3x2,5 mm²		
TYP KABLA:	YKYżo 5x10 mm²					YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YKYżo 5x4 mm²	YKYżo 5x4 mm²	YKYżo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo IP44 230V AC	Gniazdo 16A 400V AC	Gniazdo 16A 400V AC	Klimatyzator jednostka zewnętrzna	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 32,40 kW
P₀ = 14,00 kW
I₀ = 22,59 A

Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Branża: Elektryczna			Data: marzec 2018			Skala: -			Nr rysunku: IEL_E2-52.1		
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE126 – rys. 1			Opis obiektu: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12			Podpis:					

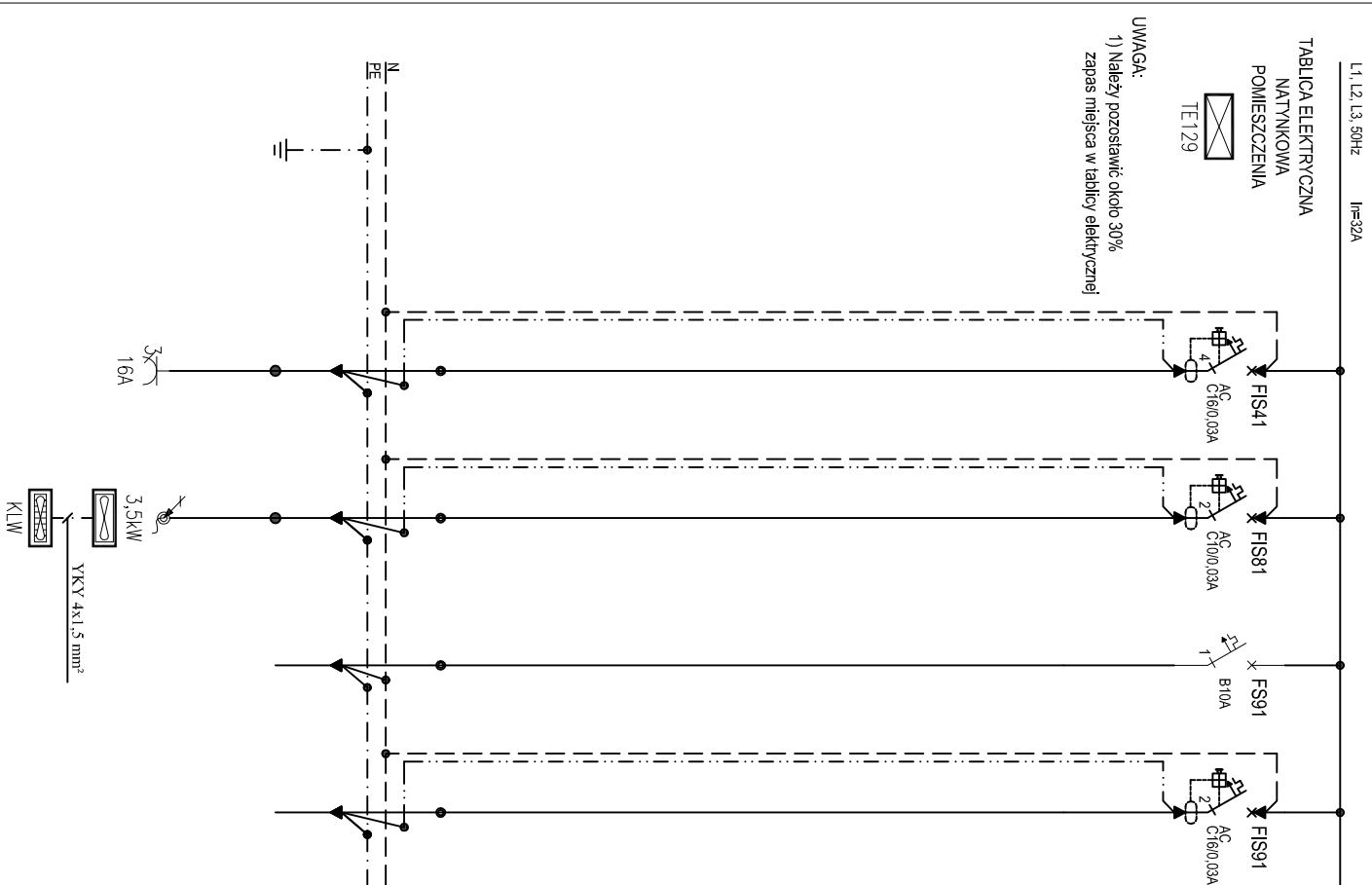


OBWÓD NR:	RG/TE128/Q00	TE128/Q01	TE128/Q02	TE128/Q03	TE128/F001	TE128/FIS01	TE128/FIS11	TE128/FIS31	TE128/FIS91	TE128/FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	0,4kW		
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 8,80 kW
P₀ = 5,52 kW
I₀ = 9,12 A

Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Branża: Elektryczna			Data: marzec 2018			Skala: –			Nr rysunku: IEL_E2–53.1		
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE128 – rys. 1			Opis: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12			Podpis:					

26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

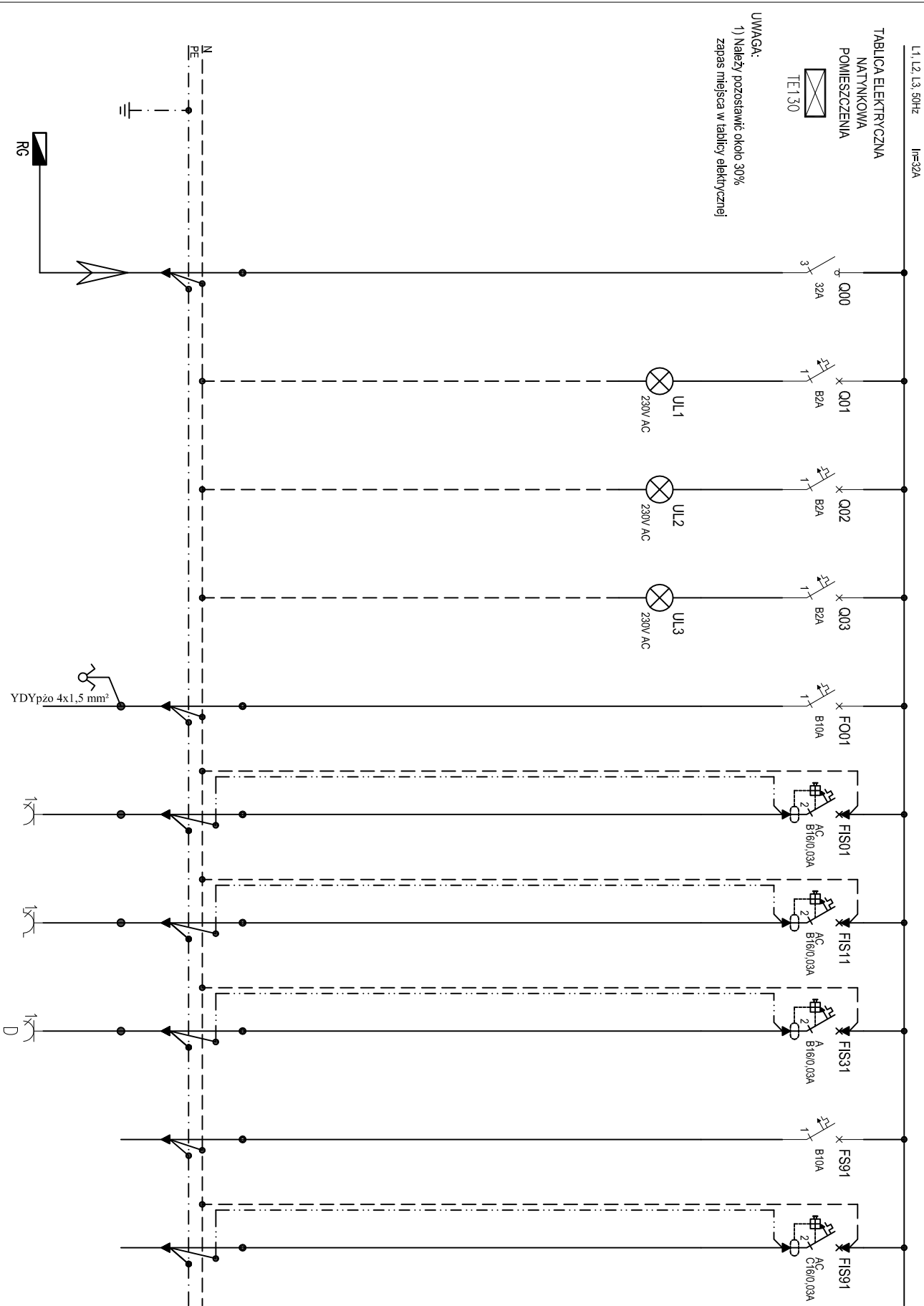


OBWOD NR:	TEL29/FIS4	TEL29/FIS81	TEL29/FIS91	TEL29/FIS91
MOC OBWODU:				
Typ KABL.A:	YKYz/o 5x4 mm ²	YKYz/o 3x2,5 mm ²		
OPS:	Gniazdo 16A 400V AC	Klimatyizator jednostka zewnetrzna	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
 Układ sieci: TN-S
 System ochrony p.porażeńowej:
 samoczynne szybkie wyłączenie

Pi = 23,90 kW
 Po = 10,65 kW
 Io = 17,43 A

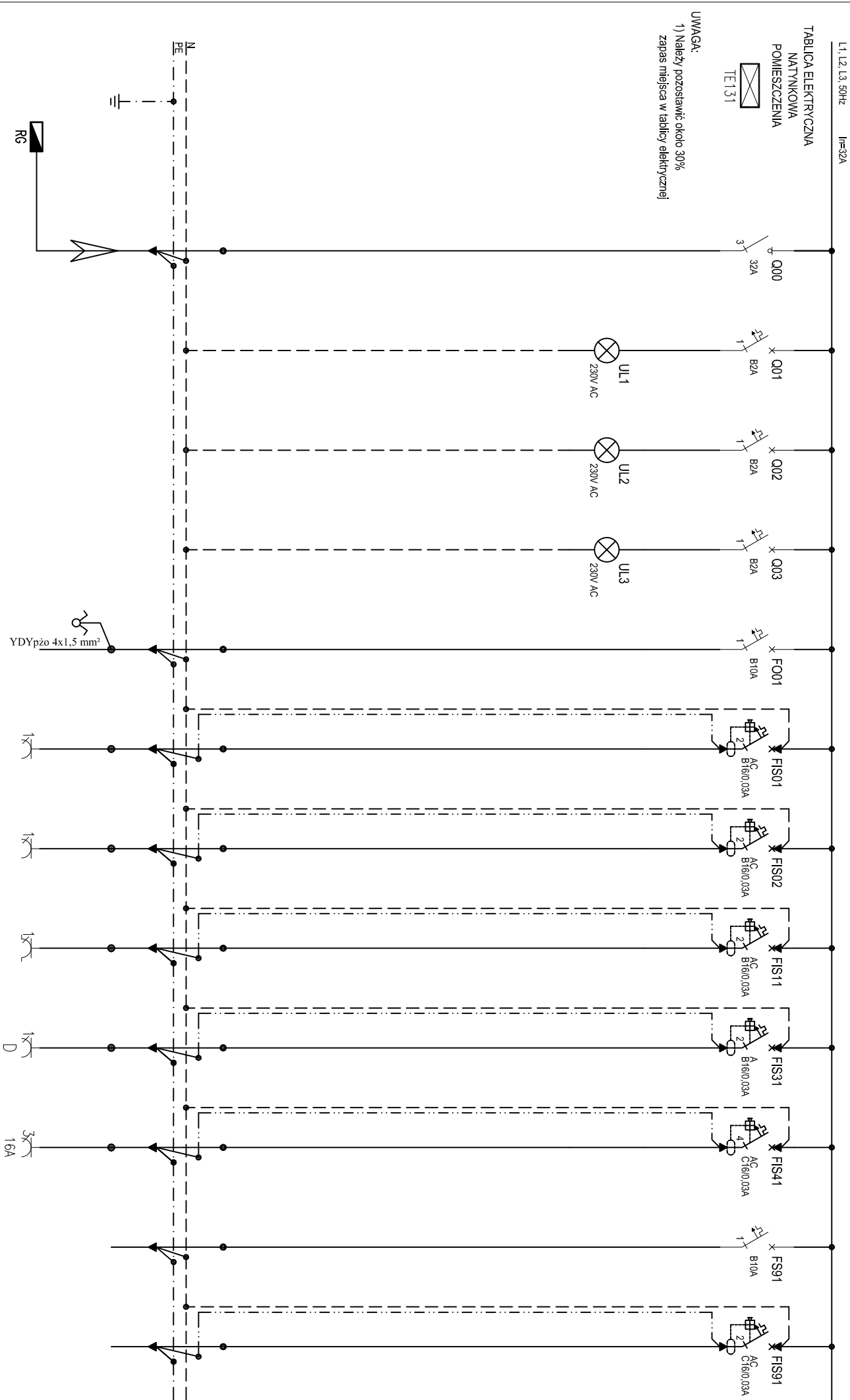
Temat zadania:	Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki				
	Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty				
	Typu rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej ITET29 – rys. 2				
	Branża:	Data:	Skala:	Nr rysunku:	
	Elektryczna	marzec 2018	–	IEL.E2-54.1	
Projektant:	mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień:	SLK 5219/P.OOE/14	Podpis:
	mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień:	SLK 5219/P.OOE/14	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Kijowski		Nr uprawnień:	SLK 4486/P.WOE/12	Podpis:



OBWÓD NR:	RG/TE130Q00	TE130Q01	TE130Q02	TE130Q03	TE130FO01	TE130FIS01	TE130FIS11	TE130FIS31	TE130FS91	TE130FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	0,4kW		
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm ²					YDYpżo 3x2,5 mm ²	YDYpżo 3x2,5 mm ²	YDYpżo 3x2,5 mm ²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 5,80 kW
P₀ = 3,72 kW
I₀ = 6,23 A

Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Branża: Elektryczna			Data: marzec 2018			Skala: –			Nr rysunku: IEL_E2-55.1		
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE130 – rys. 1			Opisownik: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12			Podpis:					

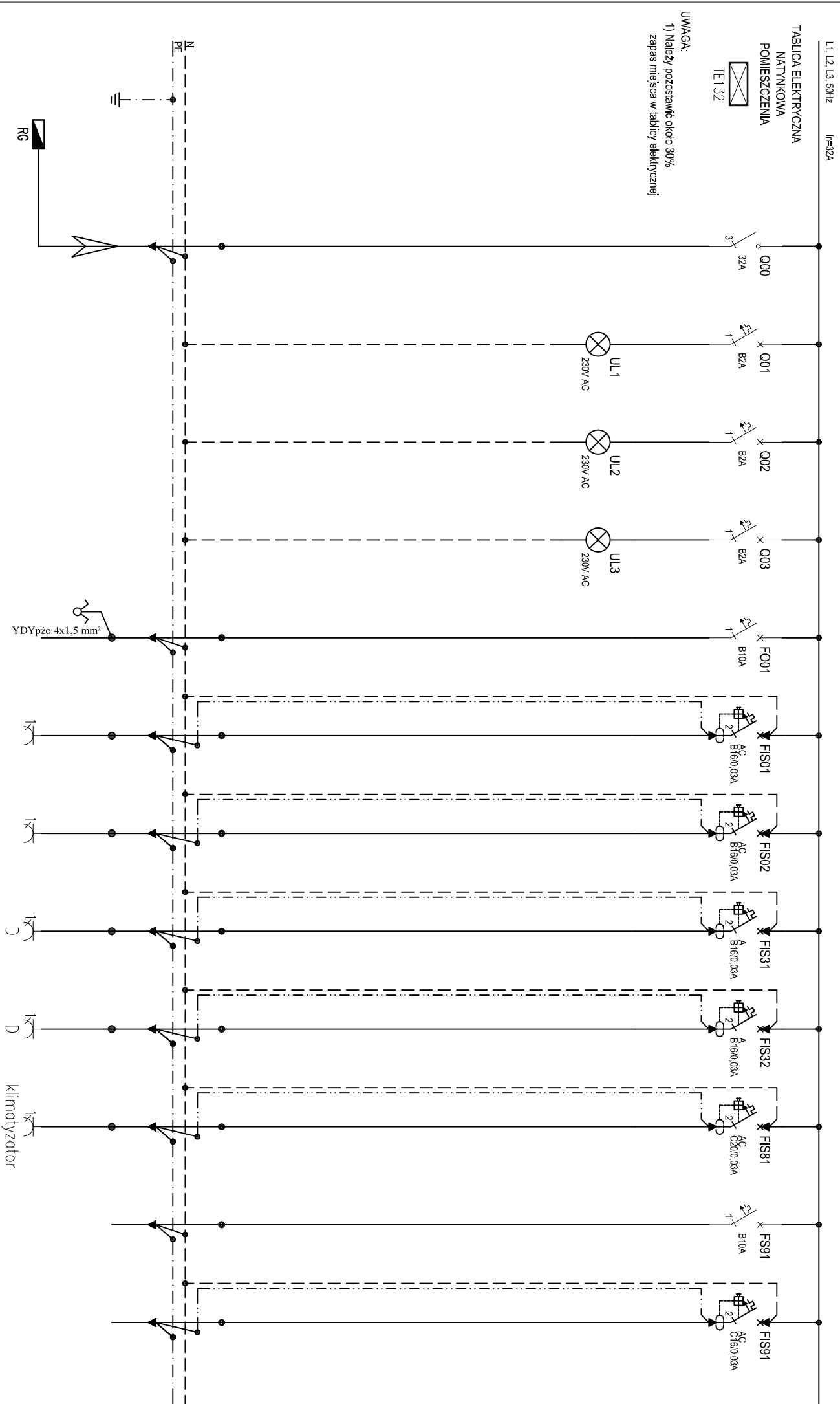


OBWÓD NR:	RG/TE131/Q00	TE131/Q01	TE131/Q02	TE131/Q03	TE131/F001	TE131/FIS01	TE131/FIS02	TE131/FIS11	TE131/FIS31	TE131/FIS41	TE131/FS91	TE131/FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	2kW	0,4kW			
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YKYzo 5x4 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	Gniazdo 16A 400V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 17,80 kW
P₀ = 6,52 kW
I₀ = 10,73 A

Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki		Data: marzec 2018		Skala: –		Nr rysunku: IEL_E2–56.1	
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty		Projektant: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P/OOE/14		Podpis:	
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE131 – rys. 1		Opracował: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P/OOE/14		Podpis:	
		Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski		Nr uprawnień: SLK 4486/P/WOE/12		Podpis:	

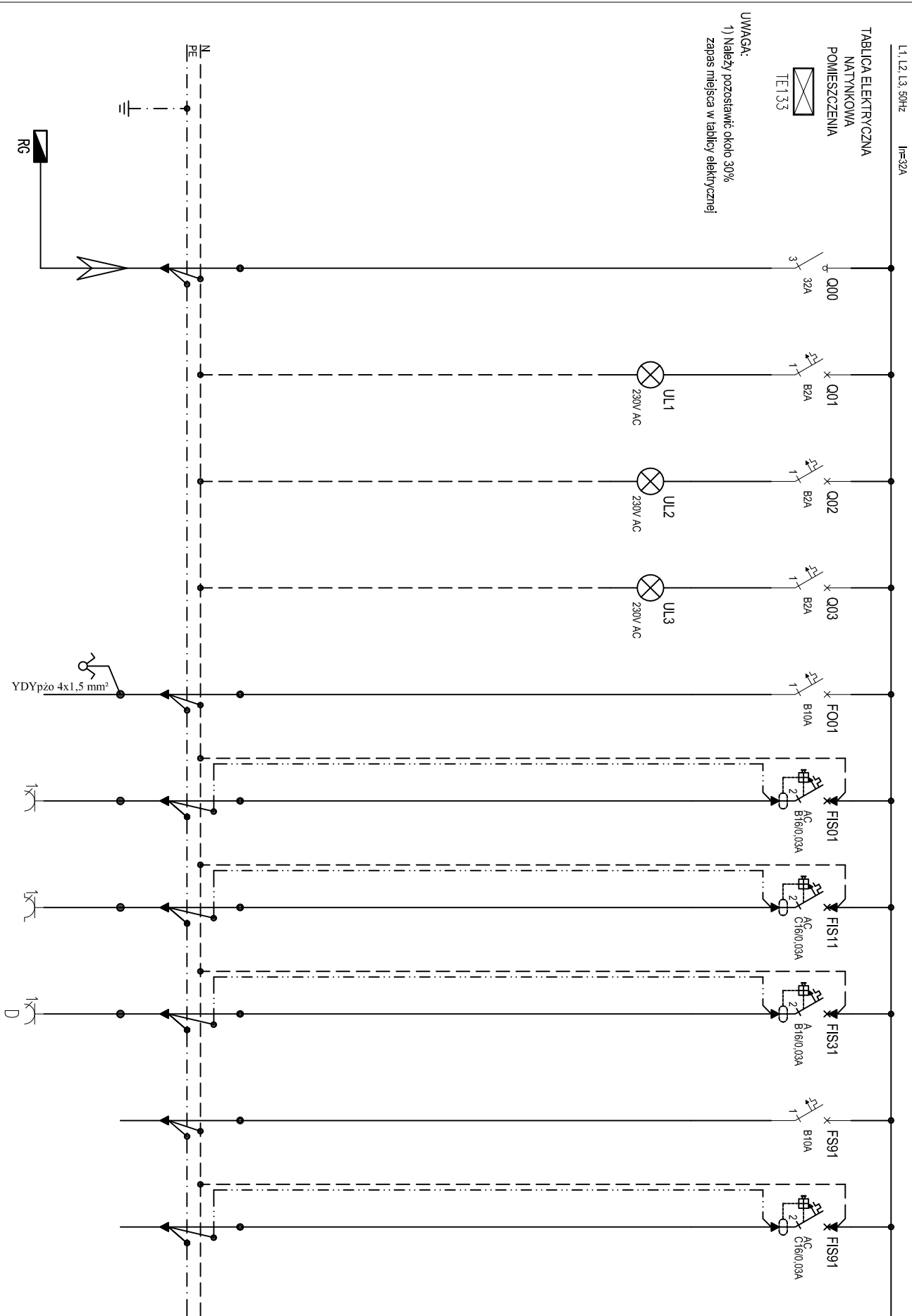
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



OBWOD NR:	RG/TEI32/Q00	TEI32/Q01	TEI32/Q02	TEI32/Q03	TEI32/F001	TEI32/FIS01	TEI32/FIS02	TEI32/FIS31	TEI32/FIS2	TEI32/FIS4	TEI32/F91	TEI32/F91
MOD. OBWODU:						2kW	2kW	0,4kW	0,4kW			
Typ KABLA:	YKVz0 5x6 mm ²					YDYp20 3x2,5 mm ²	YDYp20 3x2,5 mm ²	YDYp20 3x2,5 mm ²	YDYp20 3x2,5 mm ²	YKVz0 3x2,5 mm ²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	Klimatyzator	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
 Układ sieci: TN-S
 System ochrony p.porażeń: wje
 samoczynne szybkie wylaczenie
 Pi = 10,10 kW
 Po = 7,40 kW
 Io = 12,70 A

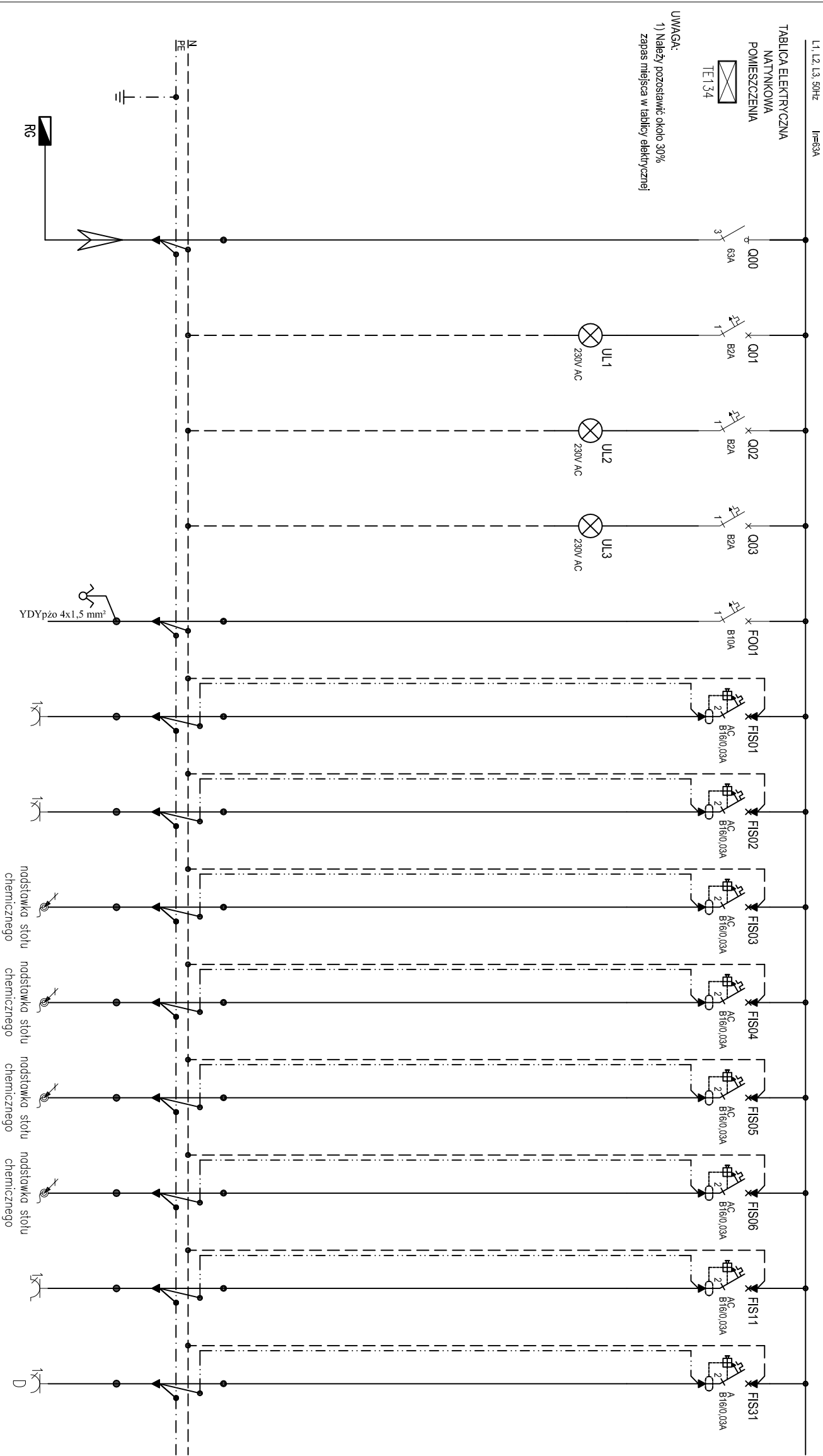
Temat zadania: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki				
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty				
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE132 – rys. 1				
Brało:		Data:	Skala:	Nr rysunku:
Elektryczna		marzec 2018	–	IE_L-E2-57.1
Projektował: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14	Podpis:	
Opracował: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski		Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12	Podpis:	



OBWÓD NR:	RG/TE133/Q00	TE133/Q01	TE133/Q02	TE133/Q03	TE133/FO01	TE133/FIS01	TE133/FIS11	TE133/FIS31	TE133/FS91	TE133/FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	0,4kW		
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 5,80 kW
P₀ = 3,32 kW
I₀ = 6,23 A

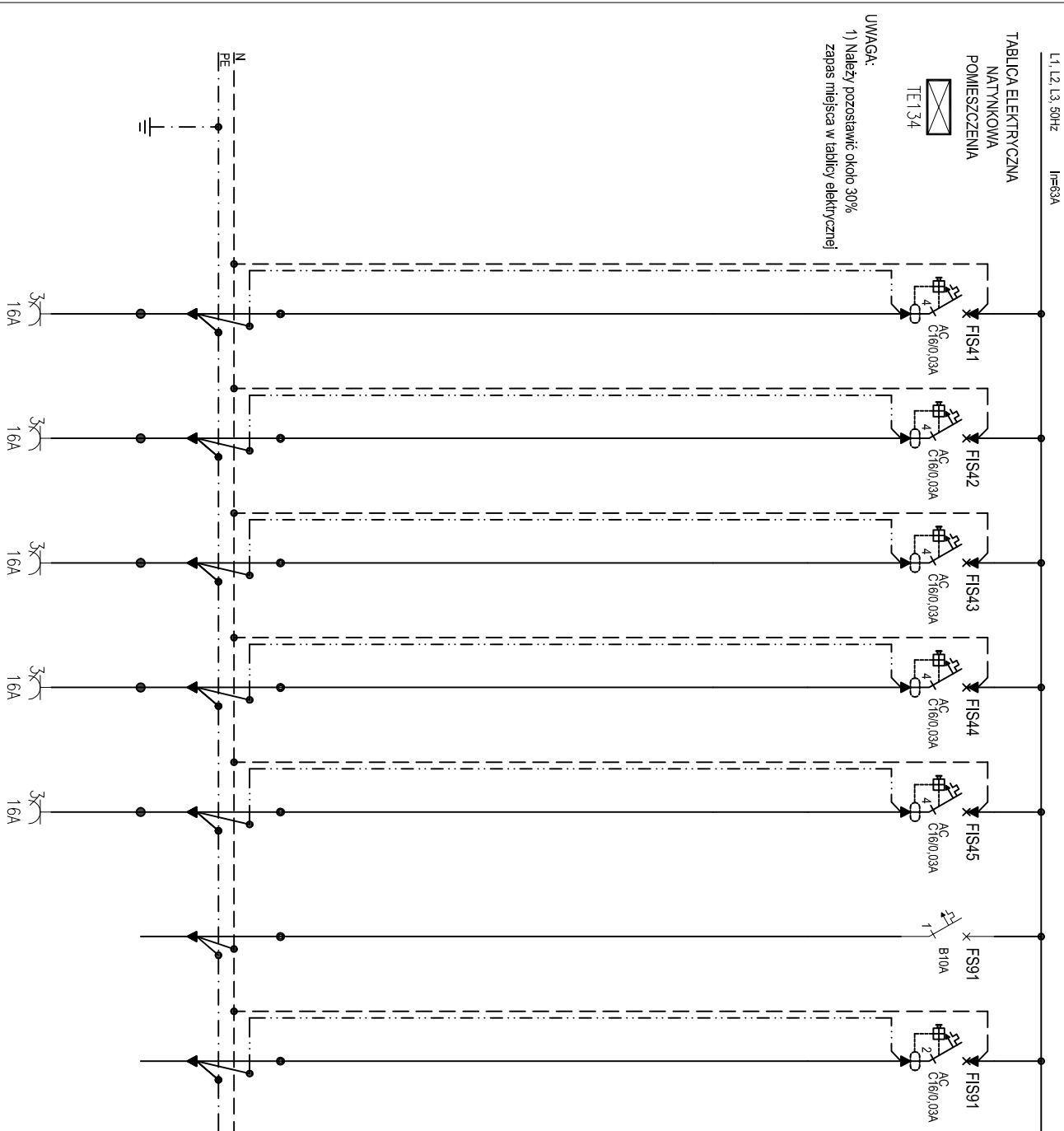
Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Branża: Elektryczna			Data: marzec 2018			Skala: –			Nr rysunku: IEL_E2–58.1		
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE133 – rys. 1			Opis obiektu: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14			Podpis:					
			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12			Podpis:					



OBWÓD NR:	RG/TE134Q00	TE134Q01	TE134Q02	TE134Q03	TE134FO01	TE134FIS01	TE134FIS02	TE134FIS03	TE134FIS04	TE134FIS05	TE134FIS06	TE134FIS11	TE134FIS31
MOC OBWODU:						2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	0,4kW
TYP KABLA:	YKYzo 5x10 mm²					YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²	YDYpzo 3x2,5 mm²
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazda DATA 230V AC

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 67,80 kW
P₀ = 17,12 kW
I₀ = 27,73 A

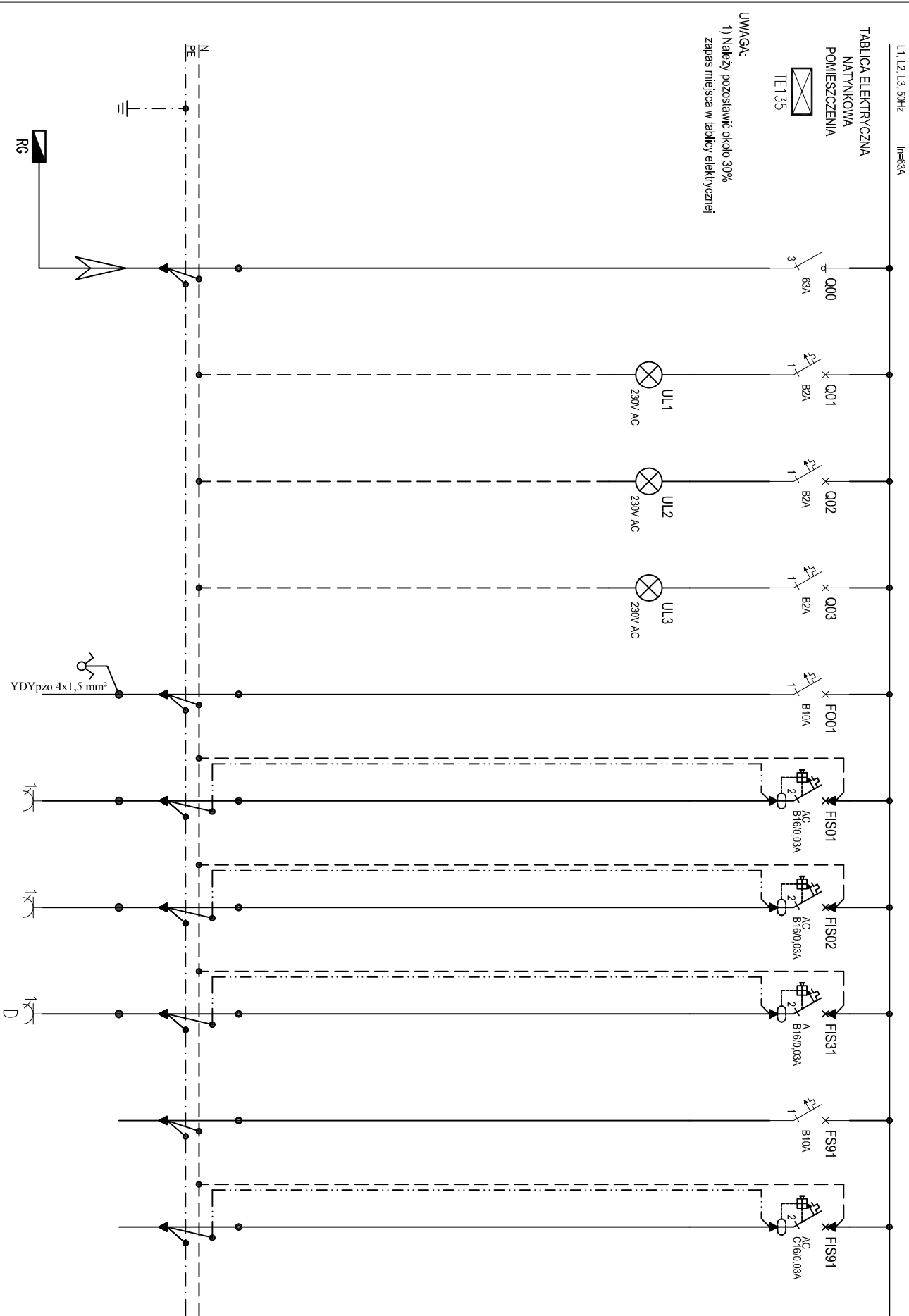
Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Branża: Elektryczna			Data: marzec 2018		Skala: –		Nr rysunku: IEL_E2-59.1	
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE134 – rys. 1			Opis: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12		Podpis:			



OBWÓD NR:	TE134/FIS41	TE134/FIS42	TE134/FIS43	TE134/FIS44	TE134/FIS45	TE134/FIS91	TE134/FIS91
MOC OBWODU:							
TYP KABLA:	YKY20 5x4 mm²	YKY20 5x4 mm²	YKY20 5x4 mm²	YKY20 5x4 mm²	YKY20 5x4 mm²		
OPIS:	Gniazdo 16A 400V AC	Gniazdo 16A 400V AC	Gniazdo 16A 400V AC	Gniazdo 16A 400V AC	Gniazdo 16A 400V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeń: samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 67,80 kW
P₀ = 17,12 kW
I₀ = 27,73 A

Temat zadania: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki		Branża: Elektryczna		Data: marzec 2018		Skala: –		Nr rysunku: IEL_E2-59.2	
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty		Projektant: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE134 – rys. 2		Opis: mgr inż. Marcin Antonik		Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
		Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski		Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12		Podpis:			

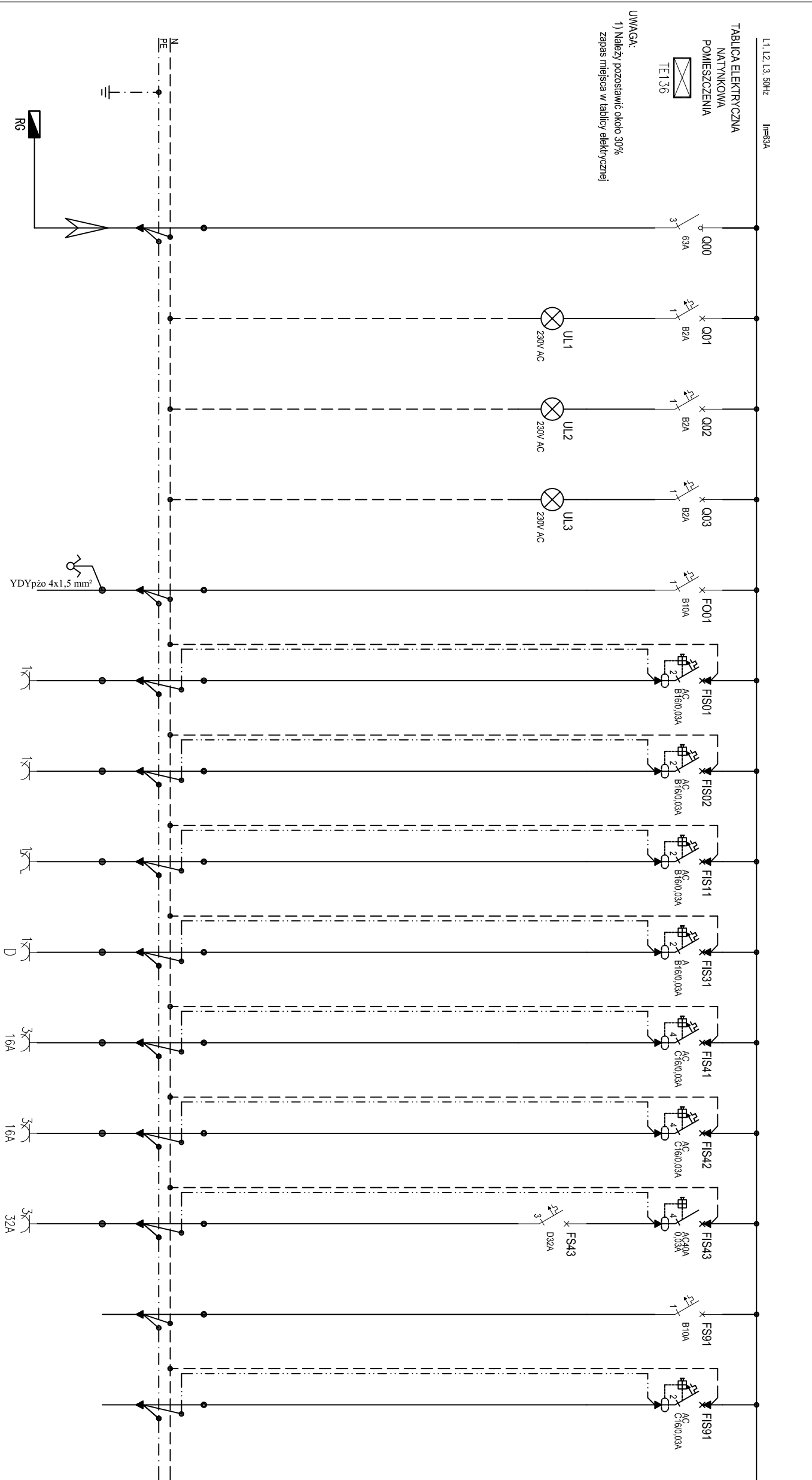


OBWÓD NR:	RG/TE135/Q00	TE135/Q01	TE135/Q02	TE135/Q03	TE135/FO01	TE135/FIS01	TE135/FIS02	TE135/FIS31	TE135/FS91	TE135/FIS91
MOC OBWODU:						2kW	2kW	0,4kW		
TYP KABLA:	YKYzo 5x6 mm²					YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda DATA 230V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
Układ sieci: TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
samoczynne szybkie wyłączenie
P₁ = 6,70 kW
P₀ = 4,22 kW
I₀ = 6,92 A

Temat: zadanie: Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzowie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki			Branża: Elektryczna			Data: marzec 2018		Skala: –		Nr rysunku: IEL_E2–60.1	
Adres obiektu: Uniwersytet Śląski w Chorzowie, ul. 75 Pułku Piechoty			Projektant: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE135 – rys. 1			Opis: mgr inż. Marcin Antonik			Nr uprawnień: SLK 5219/P00E/14		Podpis:			
			Sprawdził: mgr inż. Marcin Kijowski			Nr uprawnień: SLK 4486/PW0E/12		Podpis:			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



OBWOD NR:	RG/TEI.36/Q00	TEI.36/Q01	TEI.36/Q02	TEI.36/Q03	TEI.36/F001	TEI.36/FIS01	TEI.36/FIS02	TEI.36/FIS11	TEI.36/FIS31	TEI.36/FIS41	TEI.36/FIS42	TEI.36/FIS43	TEI.36/FIS91	TEI.36/FIS91
MOC OBWODU:														
TYP KABLA:	YKY70 5x16 mm²					YDYpzo 3x2,5 mm² 2kW	YDYpzo 3x2,5 mm² 2kW	YDYpzo 3x2,5 mm² 2kW	YDYpzo 3x2,5 mm² 0,4kW	YKY70 5x4 mm²	YKY70 5x4 mm²	YKY70 5x6 mm²		
OPIS:	Zasilanie tablicy elektrycznej z rozdzielni głównej RG	Kontrola napięcia faza L1	Kontrola napięcia faza L2	Kontrola napięcia faza L3	Oświetlenie pomieszczenia	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazda ogólne 230V AC	Gniazdo ogólne + IP44 230V AC	Gniazdo DATA 230V AC	Gniazdo 16A 400V AC	Gniazdo 16A 400V AC	Gniazdo 32A 400V AC	R E Z E R W A	R E Z E R W A

Napięcie sieci: 400/230V; 50Hz
 Układ sieci: TN-S
 System ochrony p.porażeń: wje
 samoczynne szybkie wylaczenie
 Pi = 44,80 kW
 Po = 22,52 kW
 Io = 36,42 A

Temat zadania:		Przebudowa istniejących pomieszczeń zlokalizowanych w budynku "L" w Chorzwie w celu dostosowania pomieszczeń budynku do wymogów Instytutu Fizyki		
Adres obiektu:		Uniwersytet Śląski w Chorzwie, ul. 75 Pułku Piechoty		
Tytuł rysunku:		Instalacje elektryczne nN – etap 2 (instalacje w budynku "L") Schemat tablicy elektrycznej TE136 – rys. 1		
Brańca:		Data:		Nr rysunku:
Elektryczna		marzec 2018		IEL_E2-61.1
Projektant:		Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Marcin Antonik		SLK 5219/P.OOE/14		
Opracował:		Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Marcin Antonik		SLK 5219/P.OOE/14		
Sprawdził:		Nr uprawnień:		Podpis:
mgr inż. Marcin Kijowski		SLK 4486/P.WOE/12		