



Hala Widowiskowo - Sportowa

Nazwa klienta: **Gmina Cieszyn**
43-400 Cieszyn
ul. Rynek 1

Obiekt: **Hala Widowiskowo - Sportowa**
43-400 Cieszyn
ul. Sportowa 1

Nazwa projektu:

**Modernizacja oświetlenia HWS - montaż
energooszczędnych opraw LED.
Schemat tablicy TBH.**

Numer projektu: **CE73/260922/AS**

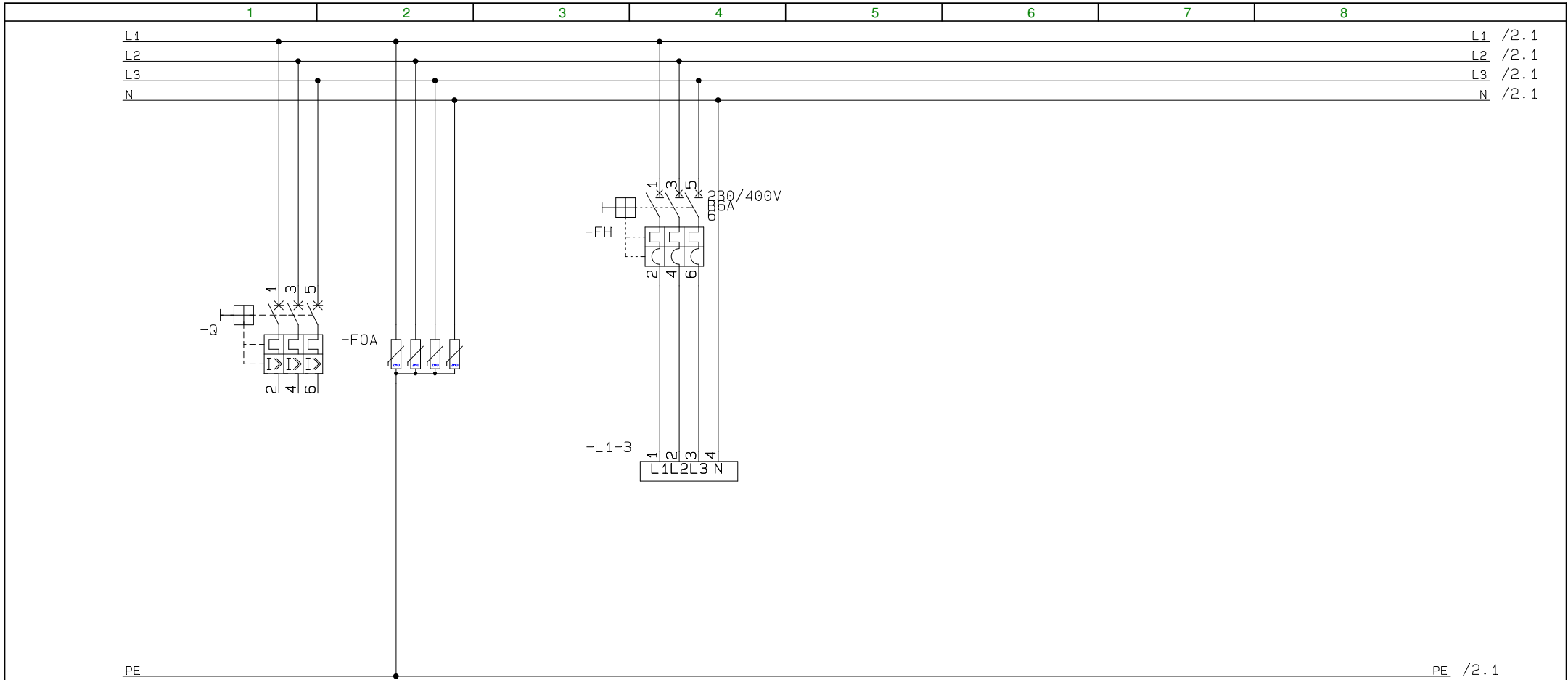


CITY ELECTRIC Adam Sztuła
ul. Orzechowa 3
43-410 Zebrzydowice
NIP 5482432490

Projektant: **mgr inż. Adam Sztuła**

Sprawdzający: **mgr inż. Tomasz Gabzdyl**

Schematy



Oznaczenie urządzenia	Q	FOA	L1-3						
Opis	ZASILANIE WYŁĄCZNIK GŁÓWNY	OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA						
Moc									
Długość obwodu									
Przekrój przewodu									
Typ przewodu									

PCSCHMATIC Automation



CITY ELECTRIC Adam Sztuła
ul. Orzechowa 3
43-410 Kończyce Małe
NIP 5482432490
tel. 505763109

Nazwa projektu: **Modernizacja oświetlenia HWS - montaż energooszczędnych opraw LED.**

Klient: Gmina Cieszyń

Tytuł strony: Schemat ideowy rozdzielnic TBH - stan istniejący

Ozn. ref. strony:

Opis:

Temat: **Schemat tablicy TBH.**

Nazwa pliku: oświetlenie podstawowe TBH

Rysunek nr:

Projektant: mgr inż. Adam Sztuła

Sprawdził: mgr inż. Tomasz Gabzdyl

Rewizja proj.:

Rewizja str.:

Ost. wydruk: 14.07.2023

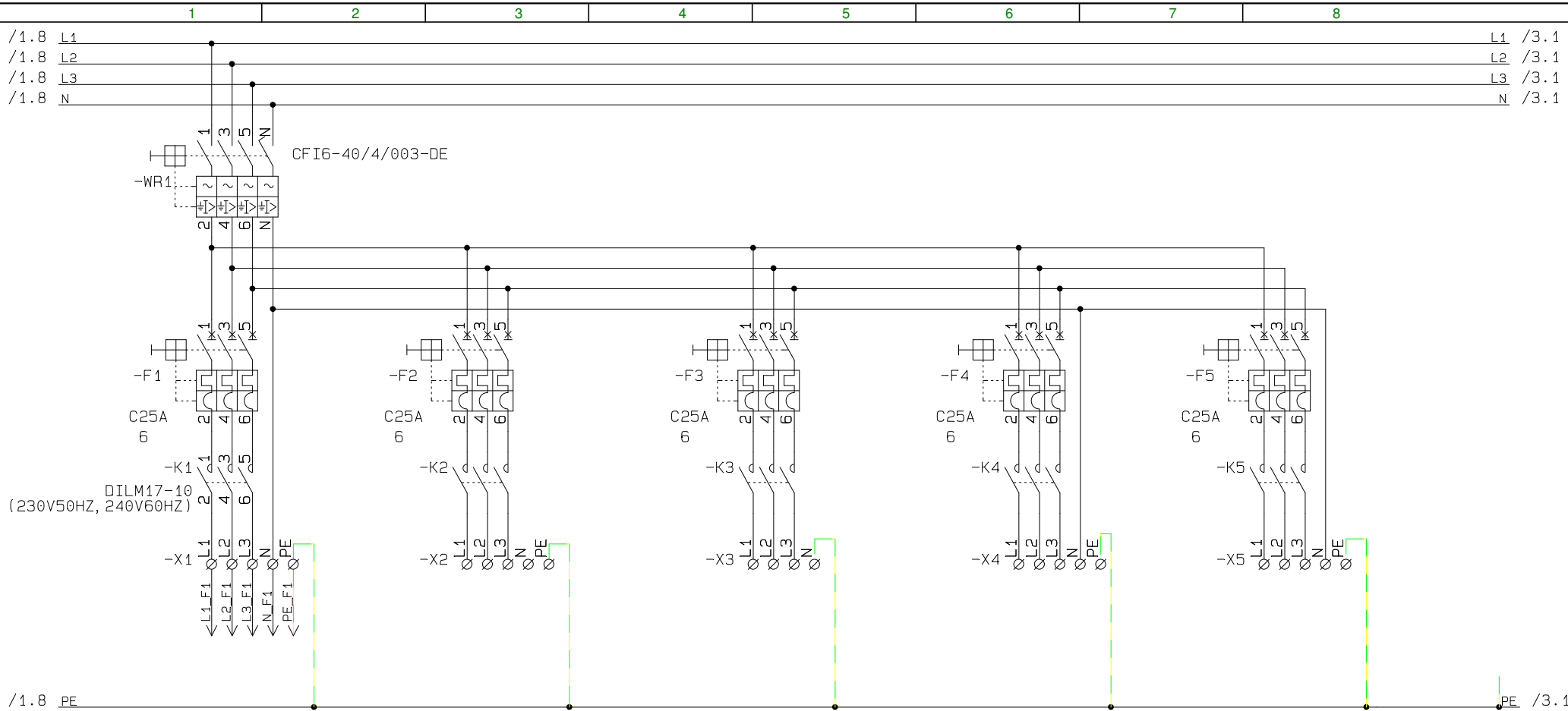
Ost. zmiana: 14.07.2023

Strona **1**

Poprzednia strona StrTyt

Następna strona **2**

Liczba stron rozdziału: **5**



Oznaczenie urządzenia	F1	F2	F3	F4	F5
Opis	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 1 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 3-4	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 2 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 3-4	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 3 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 4-5	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 4 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 4-5	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 5 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 5-6
Moc					
Długość obwodu					
Przekrój przewodu	5x6mm ²	5x6mm ²	5x6mm ²	5x6mm ²	5x6mm ²
Typ przewodu	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY

PCSCHEMATIC Automation



CITY ELECTRIC Adam Sztuła
ul. Orzechowa 3
43-410 Kończyce Małe
NIP 5482432490
tel. 505763109

Nazwa projektu: **Modernizacja oświetlenia HWS - montaż energooszczędnych opraw LED.**

Klient: Gmina Cieszyń

Tytuł strony: Schemat ideowy rozdzielnic TBH - stan istniejący

Ozn. ref. strony:

Opis:

Temat: **Schemat tablicy TBH.**

Nazwa pliku: oświetlenie podstawowe TBH

Rysunek nr:

Projektant: mgr inż. Adam Sztuła

Sprawdził: mgr inż. Tomasz Gabzdyl

Rewizja proj.:

Rewizja str.:

Ost. wydruk: 14.07.2023

Ost. zmiana: 14.07.2023

Strona

Poprzednia strona

Następna strona

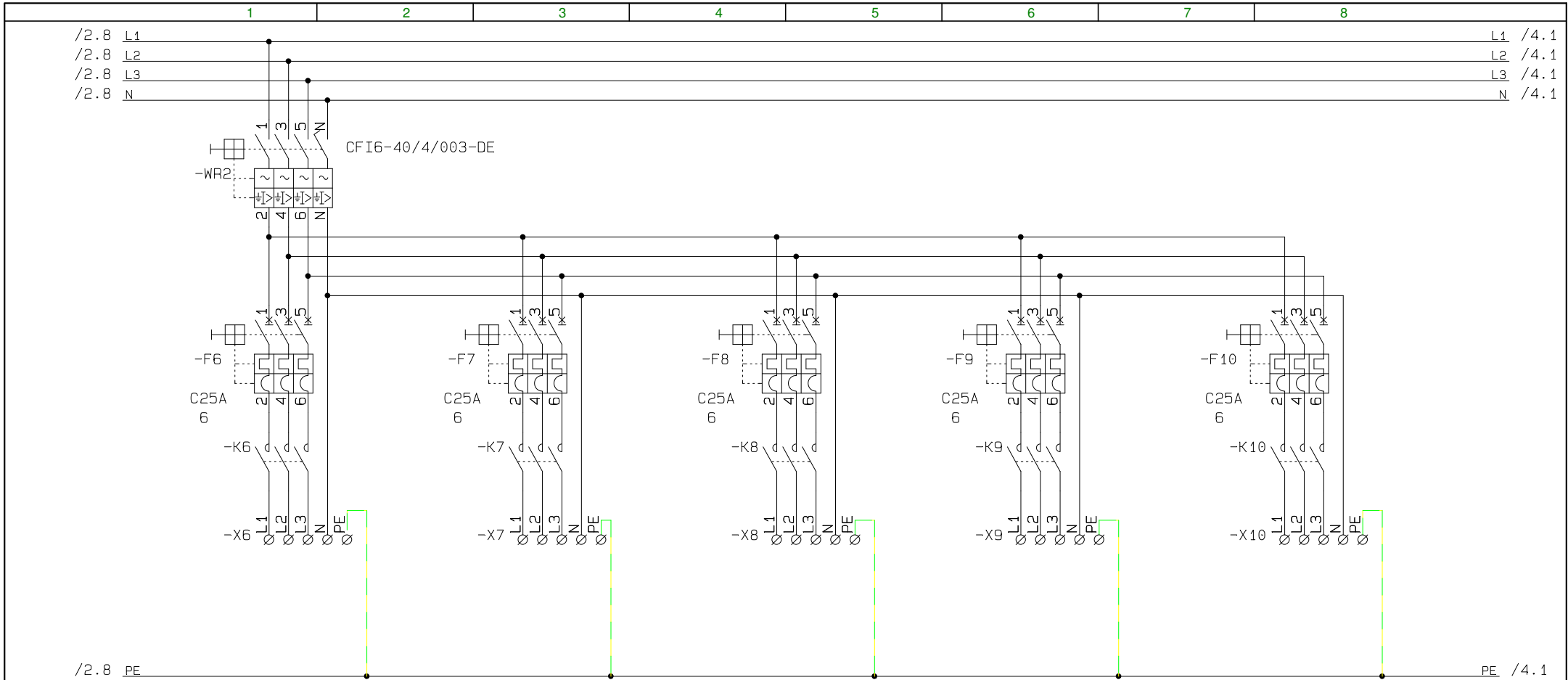
Liczba stron rozdziału:

2

1

3

5



/2.8 PE

PE /4.1

Oznaczenie urządzenia	F6	F7	F8	F9	F10
Opis	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 6 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 5-6	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 7 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 6-7	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 8 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 6-7	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 9 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 7-8	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 10 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 7-8
Moc					
Długość obwodu					
Przekrój przewodu	5x6mm ²	5x6mm ²	5x6mm ²	5x6mm ²	5x6mm ²
Typ przewodu	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY

PCSCHEMATIC Automation



CITY ELECTRIC Adam Sztuła
ul. Orzechowa 3
43-410 Kończyce Małe
NIP 5482432490
tel. 505763109

Nazwa projektu: **Modernizacja oświetlenia HWS - montaż energooszczędnych opraw LED.**

Klient: Gmina Cieszyń

Tytuł strony: Schemat ideowy rozdzielnic TBH - stan istniejący

Ozn. ref. strony: Opis:

Temat: **Schemat tablicy TBH.**

Nazwa pliku: oświetlenie podstawowe TBH

Rysunek nr:

Projektant: mgr inż. Adam Sztuła

Sprawdził: mgr inż. Tomasz Gabzdyl

Rewizja proj.:

Rewizja str.:

Ost. wydruk: 14.07.2023

Ost. zmiana: 14.07.2023

Strona

Poprzednia strona

Następna strona

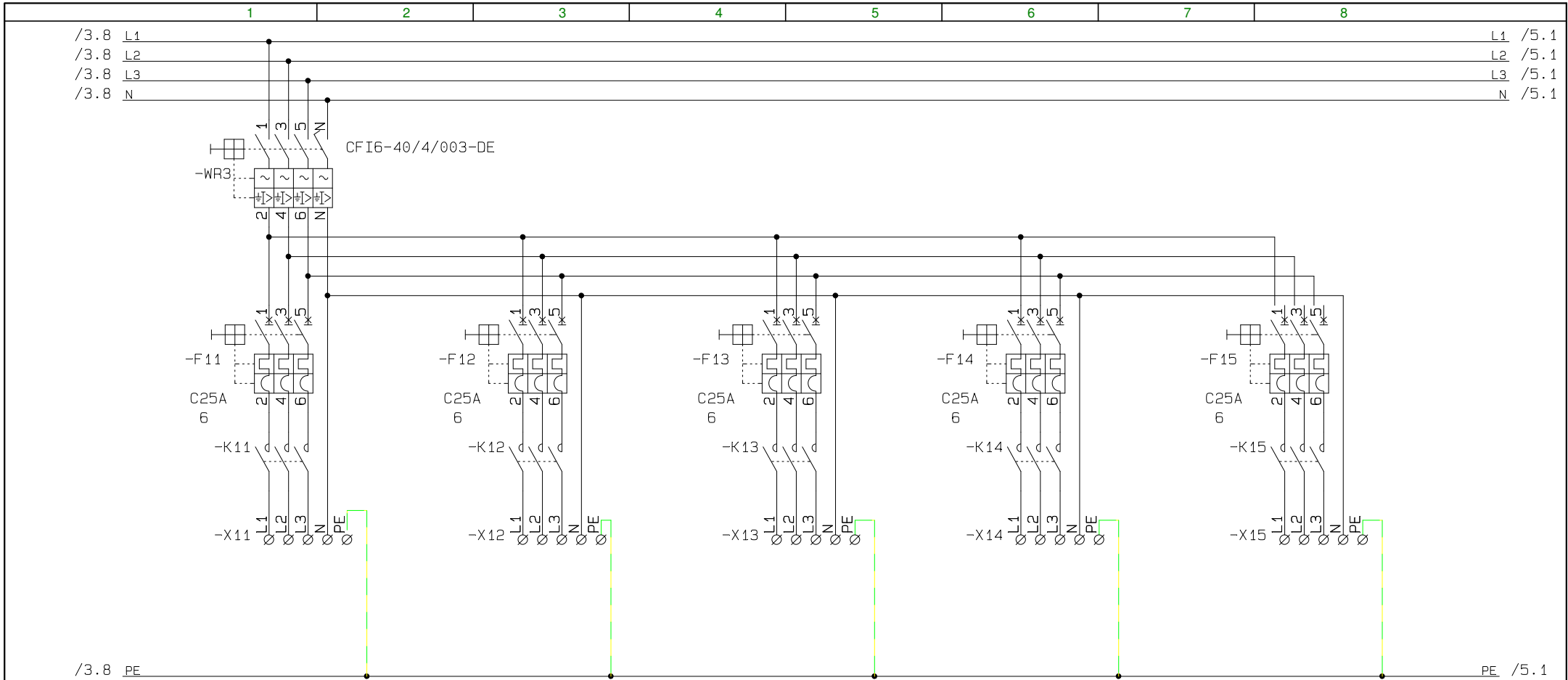
Liczba stron rozdziału:

3

2

4

5



Oznaczenie urządzenia	F11		F12		F13		F14		F15	
Opis	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 11 OSWIETLENIOWEGO W OSI 8-9		ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 12 OSWIETLENIOWEGO W OSI 8-9		ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 13 OSWIETLENIOWEGO W OSI 9-10		ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 14 OSWIETLENIOWEGO W OSI 9-10		ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 15 OSWIETLENIOWEGO W OSI 10-11	
Moc										
Długość obwodu										
Przekrój przewodu	5x6mm ²		5x6mm ²		5x6mm ²		5x6mm ²		5x6mm ²	
Typ przewodu	YKY		YKY		YKY		YKY		YKY	

PCSCHEMATIC Automation



CITY ELECTRIC Adam Sztuła
ul. Orzechowa 3
43-410 Kończyce Małe
NIP 5482432490
tel. 505763109

Nazwa projektu: **Modernizacja oświetlenia HWS - montaż energooszczędnych opraw LED.**

Klient: Gmina Cieszyń

Tytuł strony: Schemat ideowy rozdzielnic TBH - stan istniejący

Ozn. ref. strony: Opis:

Temat: **Schemat tablicy TBH.**

Nazwa pliku: oświetlenie podstawowe TBH

Rysunek nr:

Projektant: mgr inż. Adam Sztuła

Sprawdził: mgr inż. Tomasz Gabzdyl

Rewizja proj.:

Rewizja str.:

Ost. wydruk: 14.07.2023

Ost. zmiana: 14.07.2023

Strona

Poprzednia strona

Następna strona

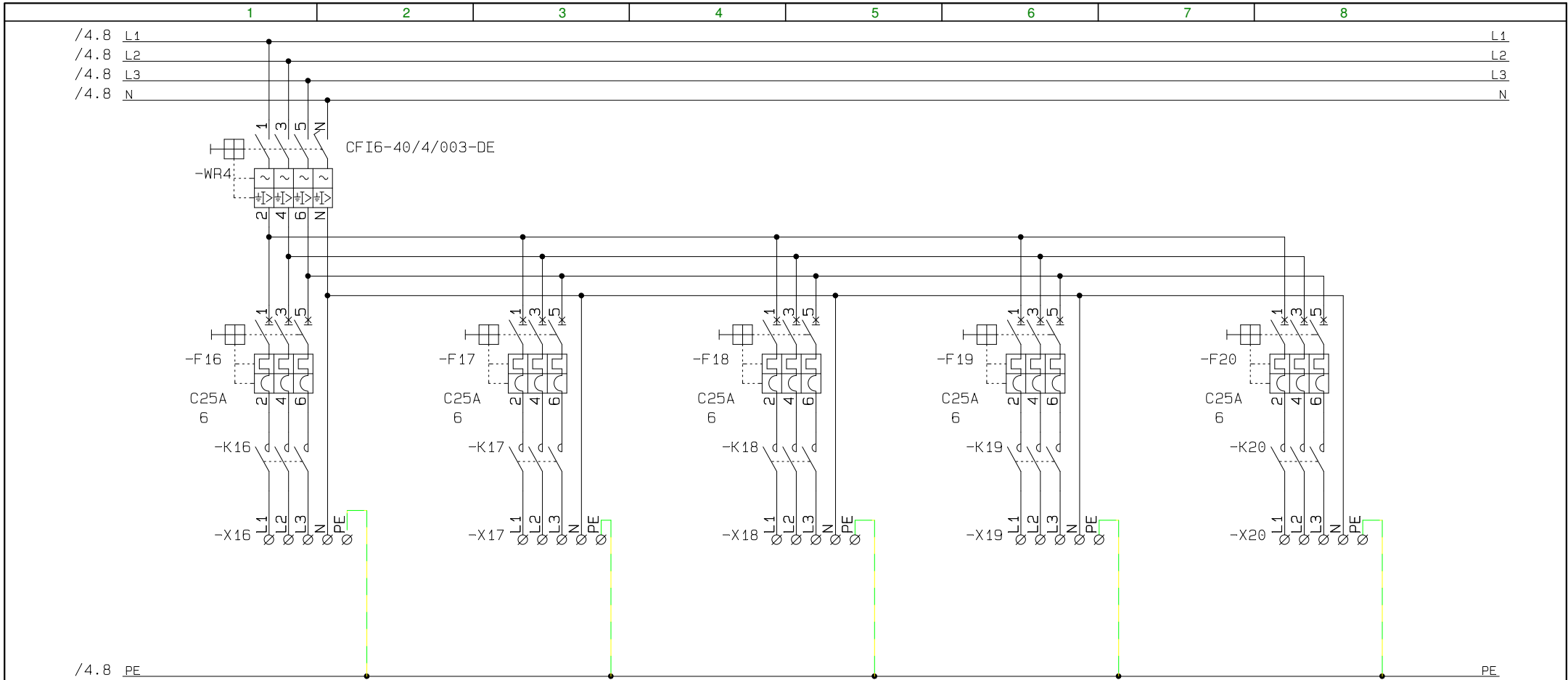
Liczba stron rozdziału:

4

3

5

5



Oznaczenie urządzenia	F16	F17	F18	F19	F20
Opis	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 16 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 10-11	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 17 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 11-12	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 18 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 11-12	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 19 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 12-13	ZABEZPIECZENIE OBWODU NR 20 OŚWIETLENIOWEGO W OSI 12-13
Moc					
Długość obwodu					
Przekrój przewodu	5x6mm ²	5x6mm ²	5x6mm ²	5x6mm ²	5x6mm ²
Typ przewodu	YKY	YKY	YKY	YKY	YKY

PCSCHEMATIC Automation



CITY ELECTRIC Adam Sztuła
ul. Orzechowa 3
43-410 Kończyce Małe
NIP 5482432490
tel. 505763109

Nazwa projektu: **Modernizacja oświetlenia HWS - montaż energooszczędnych opraw LED.**

Klient: Gmina Cieszyń

Tytuł strony: Schemat ideowy rozdzielnic TBH - stan istniejący

Ozn. ref. strony: Opis:

Temat: **Schemat tablicy TBH.**

Nazwa pliku: oświetlenie podstawowe TBH

Rysunek nr:

Projektant: mgr inż. Adam Sztuła

Sprawdził: mgr inż. Tomasz Gabzdyl

Rewizja proj.:

Rewizja str.:

Ost. wydruk: 14.07.2023

Ost. zmiana: 14.07.2023

Strona

Poprzednia strona

Następna strona

Liczba stron rozdziału: 5

5

4

5