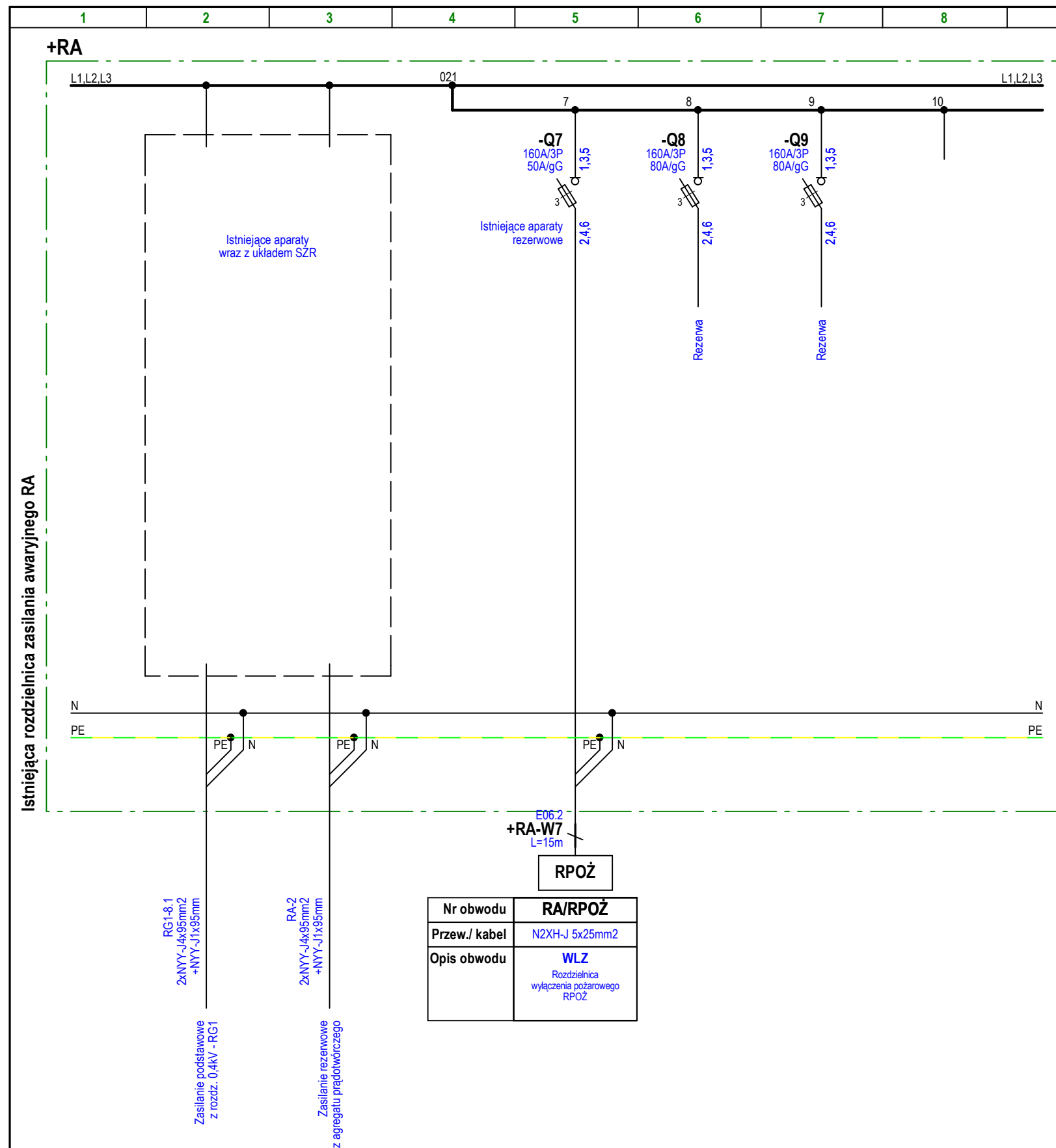


This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



Nr obwodu	RA/RPOŻ
Przew./ kabel	N2XH-J 5x25mm2
Opis obwodu	WLZ Rozdzielnica wyłączenia pożarowego RPOŻ

05-E12 02323 Schematv IE PW

UKŁAD SIECI
TN-S

Samoczynne
wyłączenie zasilania

INVESTOR:



Centralny Ośrodek Sportu Instytucja Gospodarki Budżetowej ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Grzegorz Czereśniowski
ul. Działkowa 165/16. 05-808 Parzniew

INWESTYCJA:

Aktualizacja projektu wykonawczego Systemu Telewizji Dozorowej dla Centralnego Ośrodka Sportu w Warszawie w zakresie Obiektu TORWAR I

NUMER UMOWY:

91/WA/2023 z dnia 05.06.2023r.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

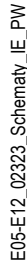
RYSUNEK:

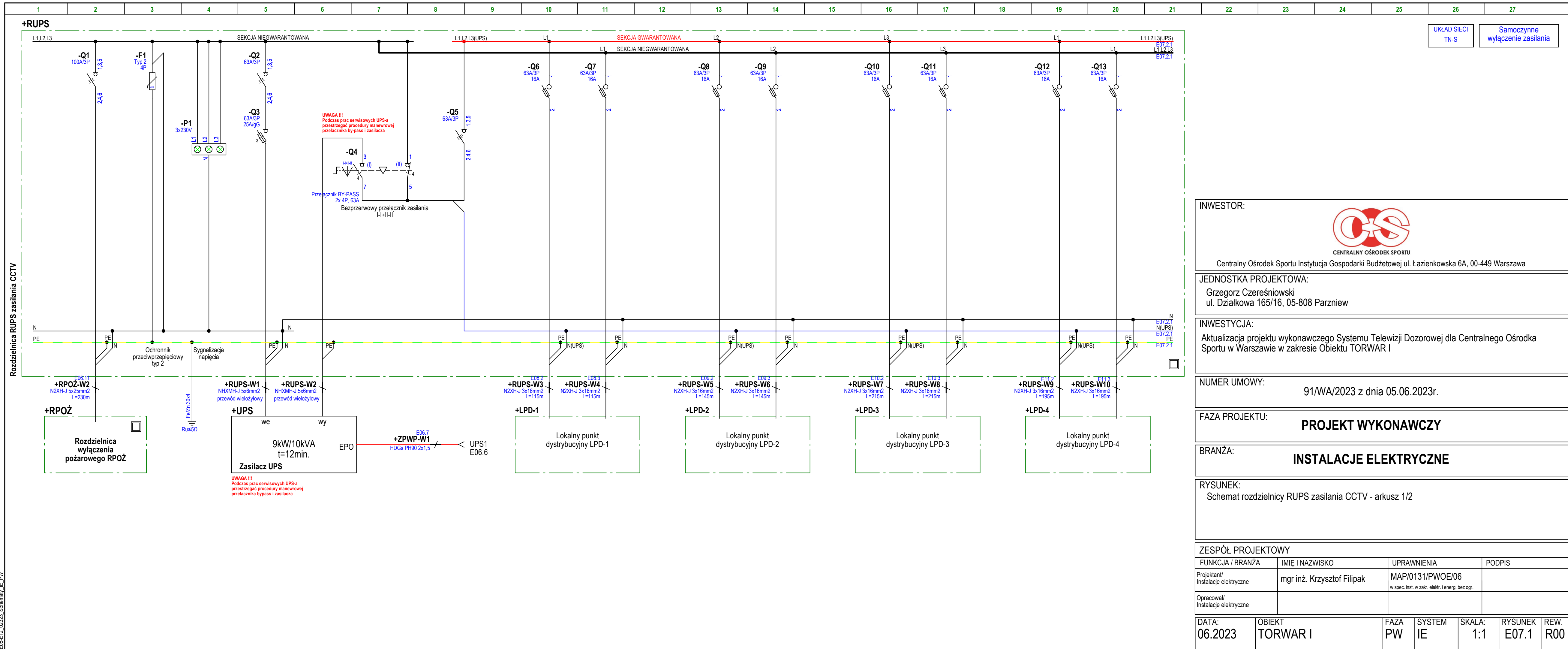
Schemat układu zasilania

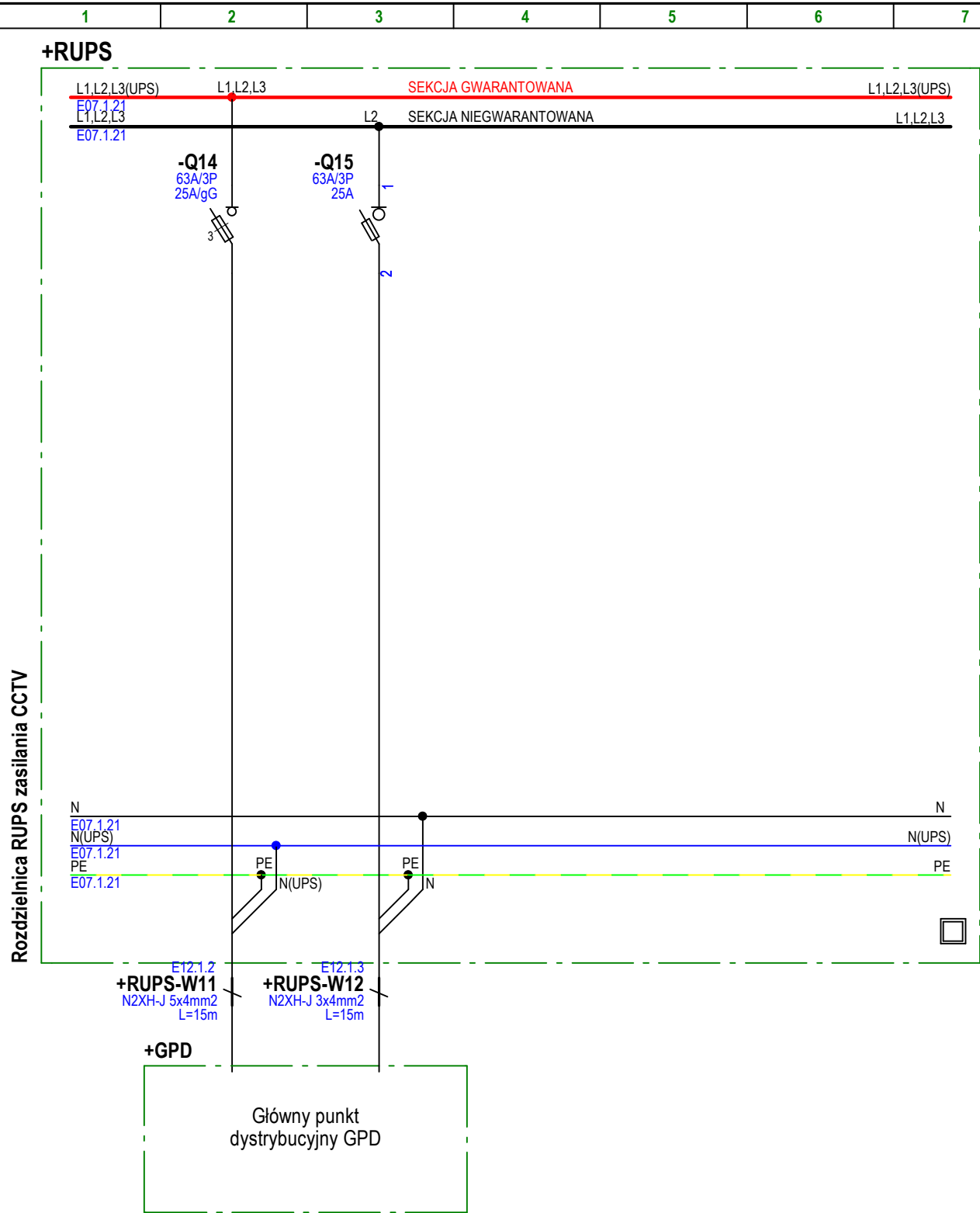
ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA / BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant/ Instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof Filipak	MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	
Opracował/ Instalacje elektryczne			

DATA: 06.2023	OBIEKT TORWAR I	FAZA PW	SYSTEM IE	SKALA: 1:1	RYSUNEK E05	REW. R00
------------------	--------------------	------------	--------------	---------------	----------------	-------------







UKŁAD SIECI
TN-S

Samoczynne
wyłączenie zasilania

INWESTOR:



Centralny Ośrodek Sportu Instytucja Gospodarki Budżetowej ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Grzegorz Czereśniowski
ul. Działkowa 165/16, 05-808 Parzniew

INWESTYCJA:

Aktualizacja projektu wykonawczego Systemu Telewizji Dozorowej dla Centralnego Ośrodka Sportu w Warszawie w zakresie Obiektu TORWAR I

NUMER UMOWY:

91/WA/2023 z dnia 05.06.2023r.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

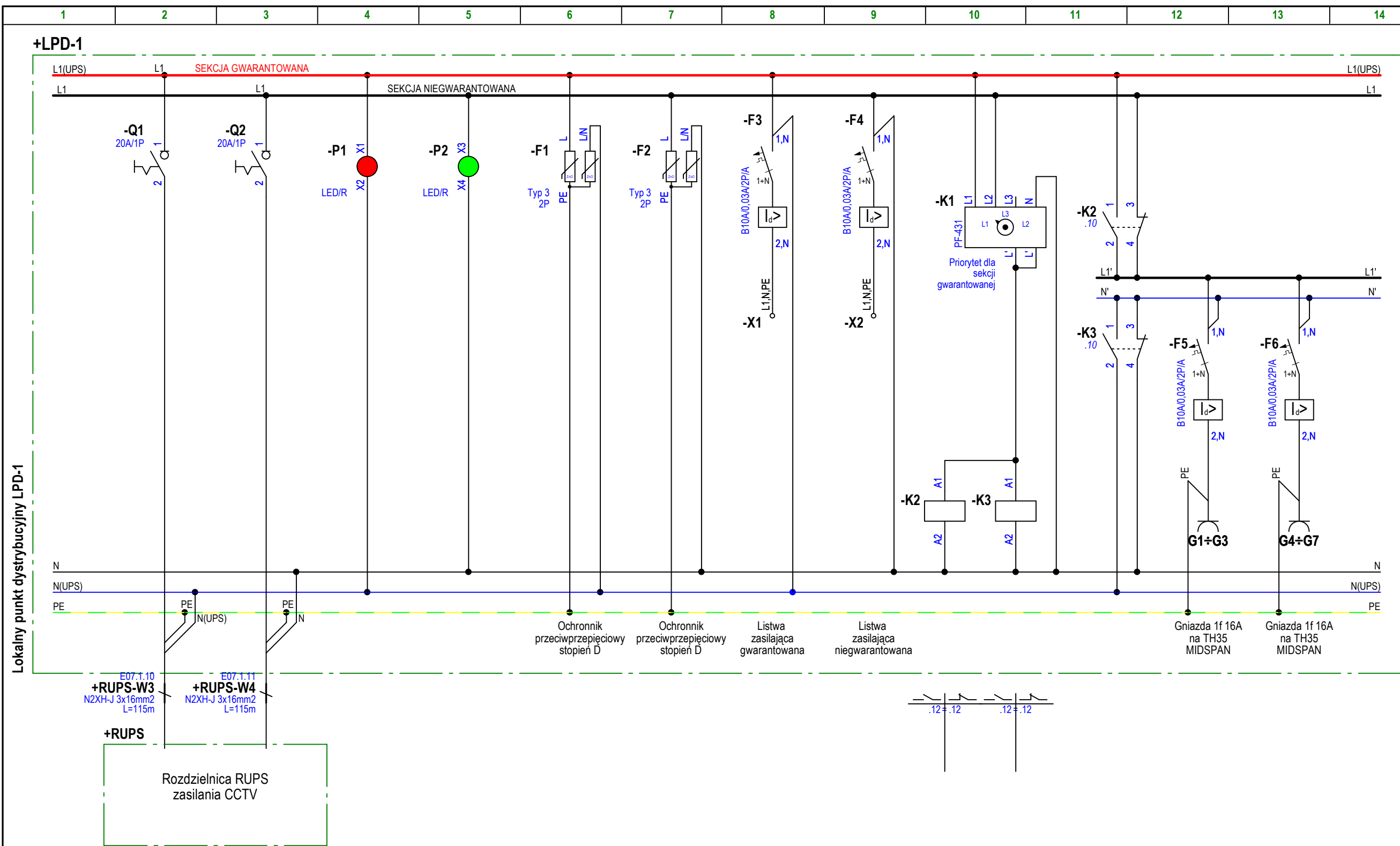
RYSUNEK:

Schemat rozdzielnic RUPS zasilania CCTV - arkusz 2/2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA / BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant/ Instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof Filipak	MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	
Opracował/ Instalacje elektryczne			

DATA: 06.2023	OBIEKT TORWAR I	FAZA PW	SYSTEM IE	SKALA: 1:1	RYSUNEK E07.2	REW. R00
------------------	--------------------	------------	--------------	---------------	------------------	-------------



UKŁAD SIECI TN-S

Samoczynne
wyłączenie zasilania

INVESTOR:



Centralny Ośrodek Sportu Instytucja Gospodarki Budżetowej ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Grzegorz Czereśniowski
ul. Działkowa 165/16, 05-808 Parzniew

INWESTYCJA:

Aktualizacja projektu wykonawczego Systemu Telewizji Dozorowej dla Centralnego Ośrodka Sportu w Warszawie w zakresie Obiektu TORWAR I

NUMER UMOWY:

91/WA/2023 z dnia 05.06.2023r.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

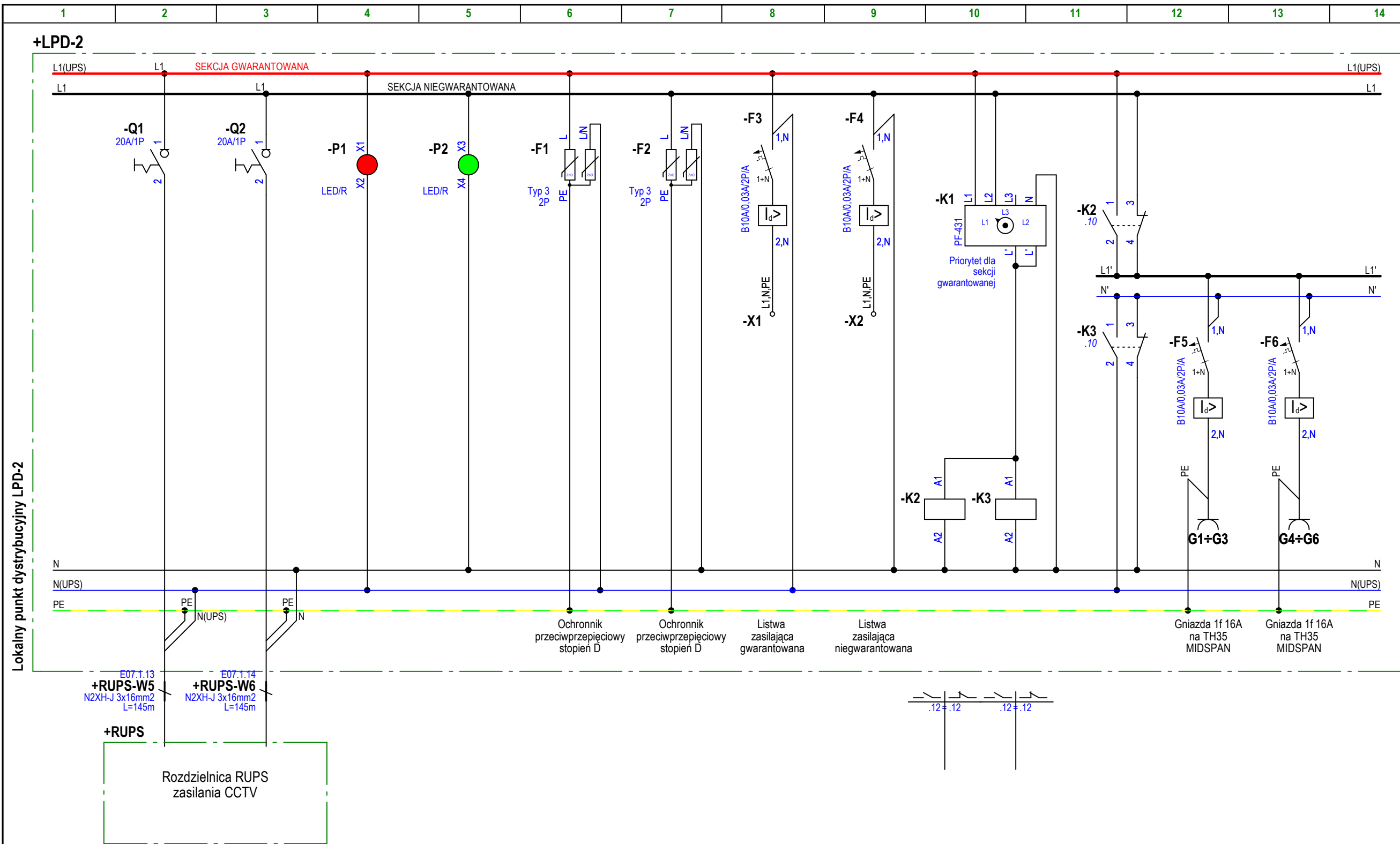
RYSUNEK:

Schemat elektryczny lokalnego punktu dystrybucyjnego LPD-1

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA / BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant/ Instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof Filipak	MAP/0131/PWOW/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	
Opracował/ Instalacje elektryczne			

DATA: 06.2023	OBIEKT TORWAR I	FAZA PW	SYSTEM IE	SKALA: 1:1	RYSUNEK E08	REW. R00
------------------	--------------------	------------	--------------	---------------	----------------	-------------



UKŁAD SIECI TN-S

Samoczynne
wyłączenie zasilania

INVESTOR:



Centralny Ośrodek Sportu Instytucja Gospodarki Budżetowej ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Grzegorz Czereśniowski
ul. Działkowa 165/16, 05-808 Parzniew

INWESTYCJA:

Aktualizacja projektu wykonawczego Systemu Telewizji Dozorowej dla Centralnego Ośrodka Sportu w Warszawie w zakresie Obiektu TORWAR I

NUMER UMOWY:

91/WA/2023 z dnia 05.06.2023r.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

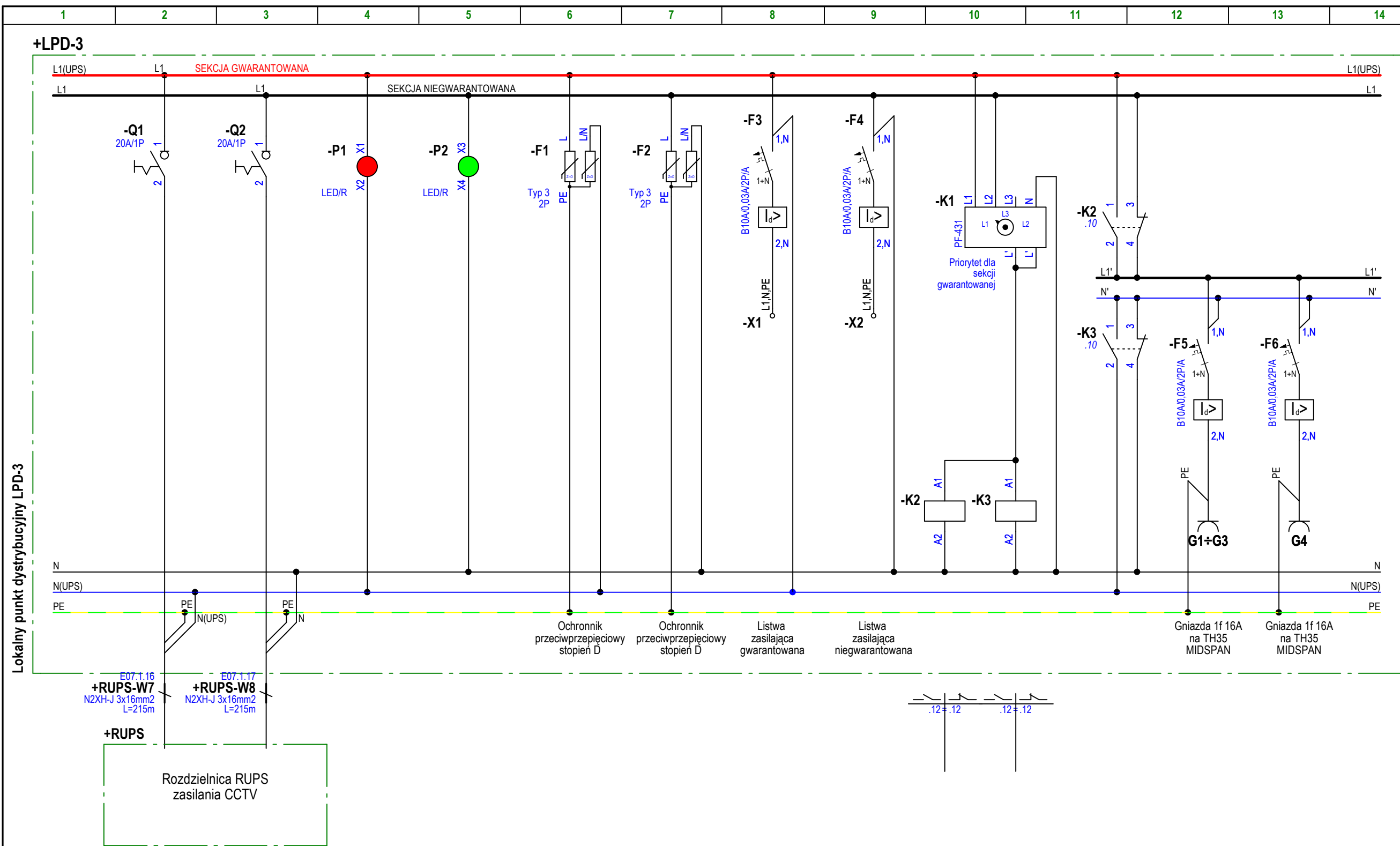
RYSUNEK:

Schemat elektryczny lokalnego punktu dystrybucyjnego LPD-2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA / BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant/ Instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof Filipak	MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	
Opracował/ Instalacje elektryczne			

DATA:	OBIEKT	FAZA	SYSTEM	SKALA:	RYSUNEK	REW.
06.2023	TORWAR I	PW	IE	1:1	E09	R00



UKŁAD SIECI TN-S

Samoczynne
wyłączenie zasilania

INVESTOR:



Centralny Ośrodek Sportu Instytucja Gospodarki Budżetowej ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Grzegorz Czereśniowski
ul. Działkowa 165/16, 05-808 Parzniew

INWESTYCJA:

Aktualizacja projektu wykonawczego Systemu Telewizji Dozorowej dla Centralnego Ośrodka Sportu w Warszawie w zakresie Obiektu TORWAR I

NUMER UMOWY:

91/WA/2023 z dnia 05.06.2023r.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

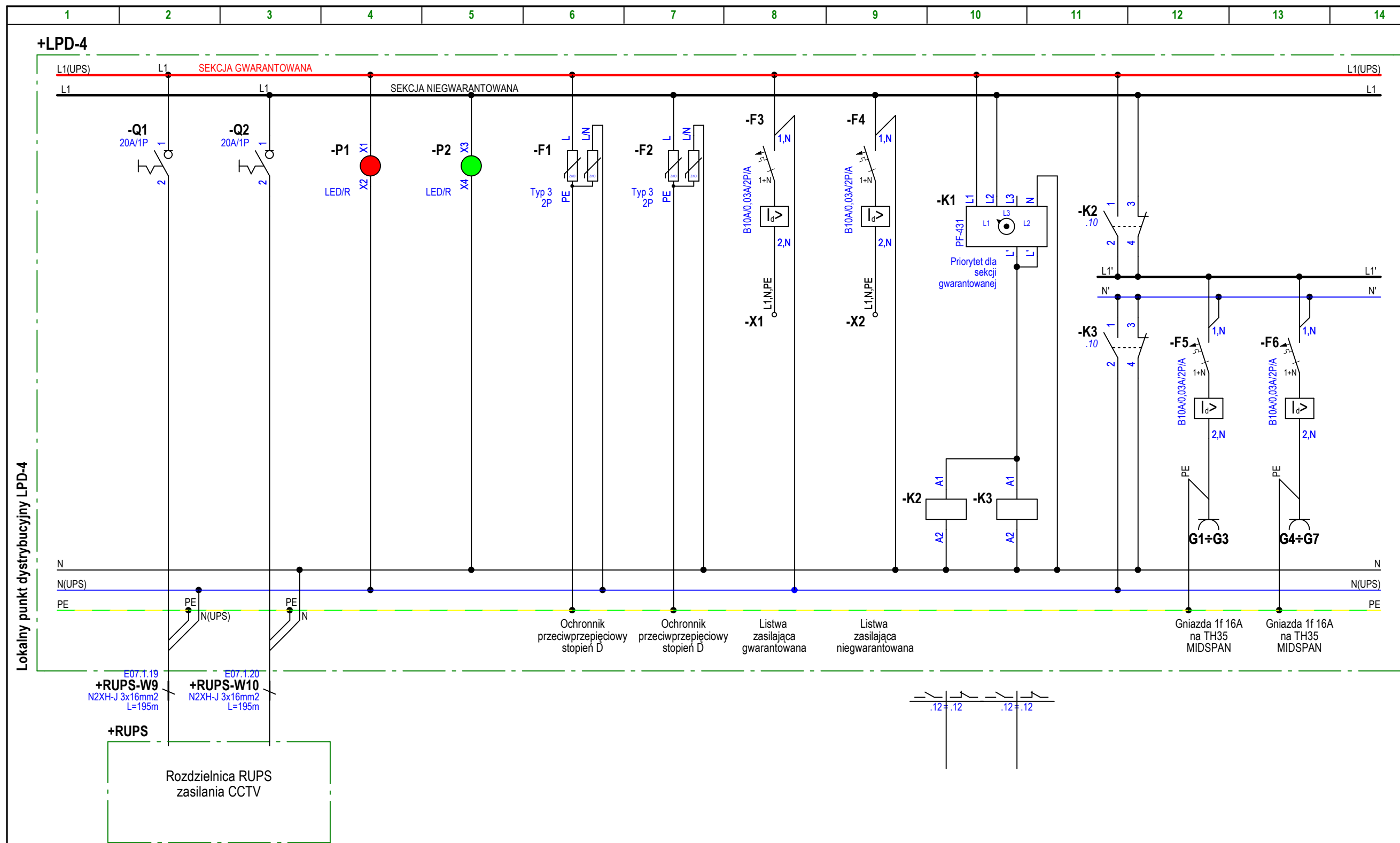
RYSUNEK:

Schemat elektryczny lokalnego punktu dystrybucyjnego LPD-3

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA / BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant/ Instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof Filipak	MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	
Opracował/ Instalacje elektryczne			

DATA: 06.2023	OBIEKT TORWAR I	FAZA PW	SYSTEM IE	SKALA: 1:1	RYSUNEK E10	REW. R00
------------------	--------------------	------------	--------------	---------------	----------------	-------------



UKŁAD SIECI TN-S

Samoczynne
wyłączenie zasilania

INVESTOR:



Centralny Ośrodek Sportu Instytucja Gospodarki Budżetowej ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Grzegorz Czereśniowski
ul. Działkowa 165/16, 05-808 Parzniew

INWESTYCJA:

Aktualizacja projektu wykonawczego Systemu Telewizji Dozorowej dla Centralnego Ośrodka Sportu w Warszawie w zakresie Obiektu TORWAR I

NUMER UMOWY:

91/WA/2023 z dnia 05.06.2023r.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

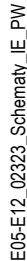
RYSUNEK:

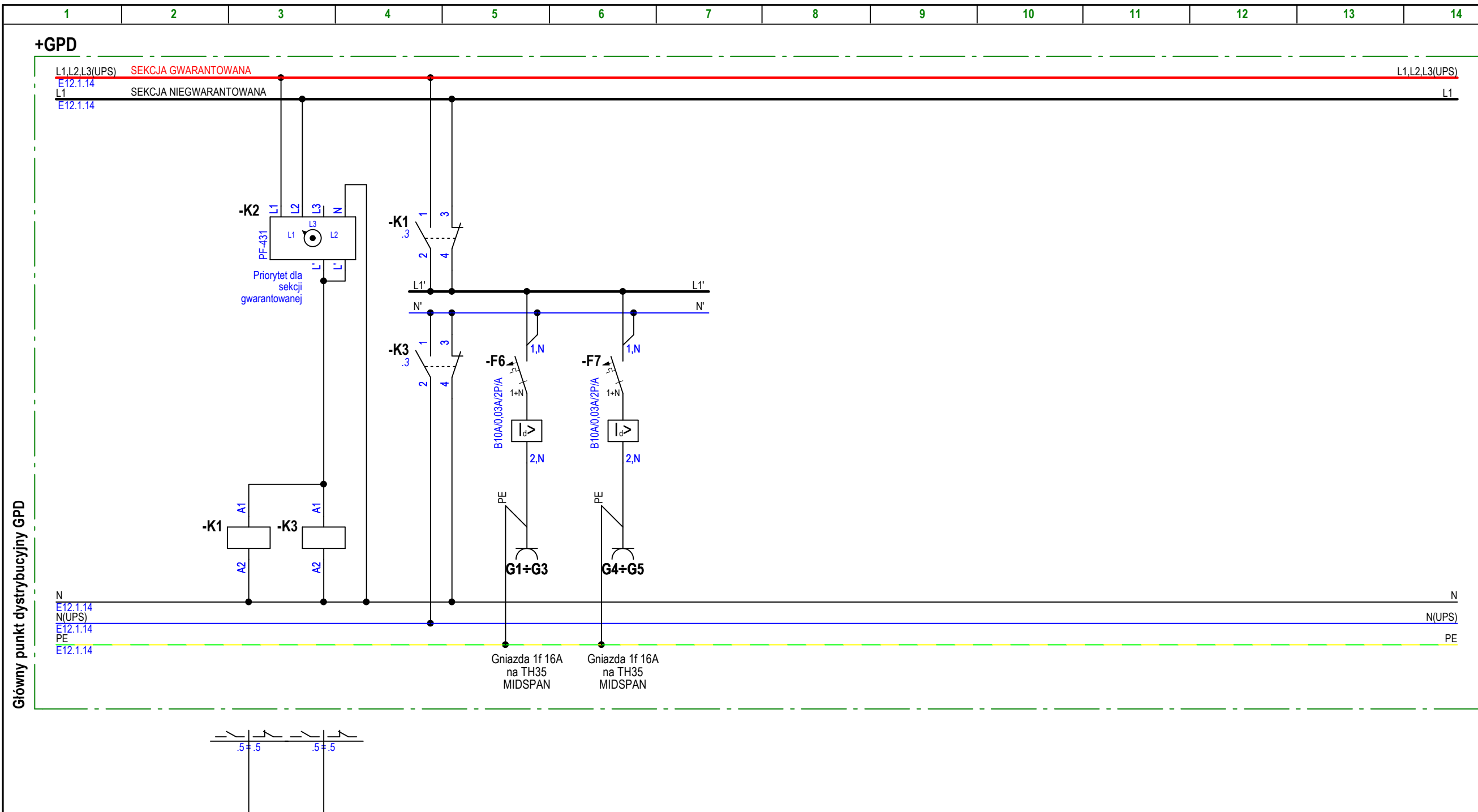
Schemat elektryczny lokalnego punktu dystrybucyjnego LPD-4

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA / BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant/ Instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof Filipak	MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	
Opracował/ Instalacje elektryczne			

DATA: 06.2023	OBIEKT TORWAR I	FAZA PW	SYSTEM IE	SKALA: 1:1	RYSUNEK E11	REW. R00
------------------	--------------------	------------	--------------	---------------	----------------	-------------





E05-E12_02323_Schematy_IE_PW

UKŁAD SIECI TN-S

Samoczynne
wyłączenie zasilania

INVESTOR:



Centralny Ośrodek Sportu Instytucja Gospodarki Budżetowej ul. Łazienkowska 6A, 00-449 Warszawa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Grzegorz Czereśniowski
ul. Działkowa 165/16, 05-808 Parzniew

INWESTYCJA:

Aktualizacja projektu wykonawczego Systemu Telewizji Dozorowej dla Centralnego Ośrodka Sportu w Warszawie w zakresie Obiektu TORWAR I

NUMER UMOWY:

91/WA/2023 z dnia 05.06.2023r.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

RYSUNEK:

Schemat elektryczny głównego punktu dystrybucyjnego GPD - arkusz 2/2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA / BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
Projektant/ Instalacje elektryczne	mgr inż. Krzysztof Filipak	MAP/0131/PWOE/06 w spec. inst. w zakr. elektr. i energ. bez ogr.	
Opracował/ Instalacje elektryczne			

DATA: 06.2023	OBIEKT TORWAR I	FAZA PW	SYSTEM IE	SKALA: 1:1	RYSUNEK E12.2	REW. R00
------------------	--------------------	------------	--------------	---------------	------------------	-------------