

PROJEKT WYKONAWCZY

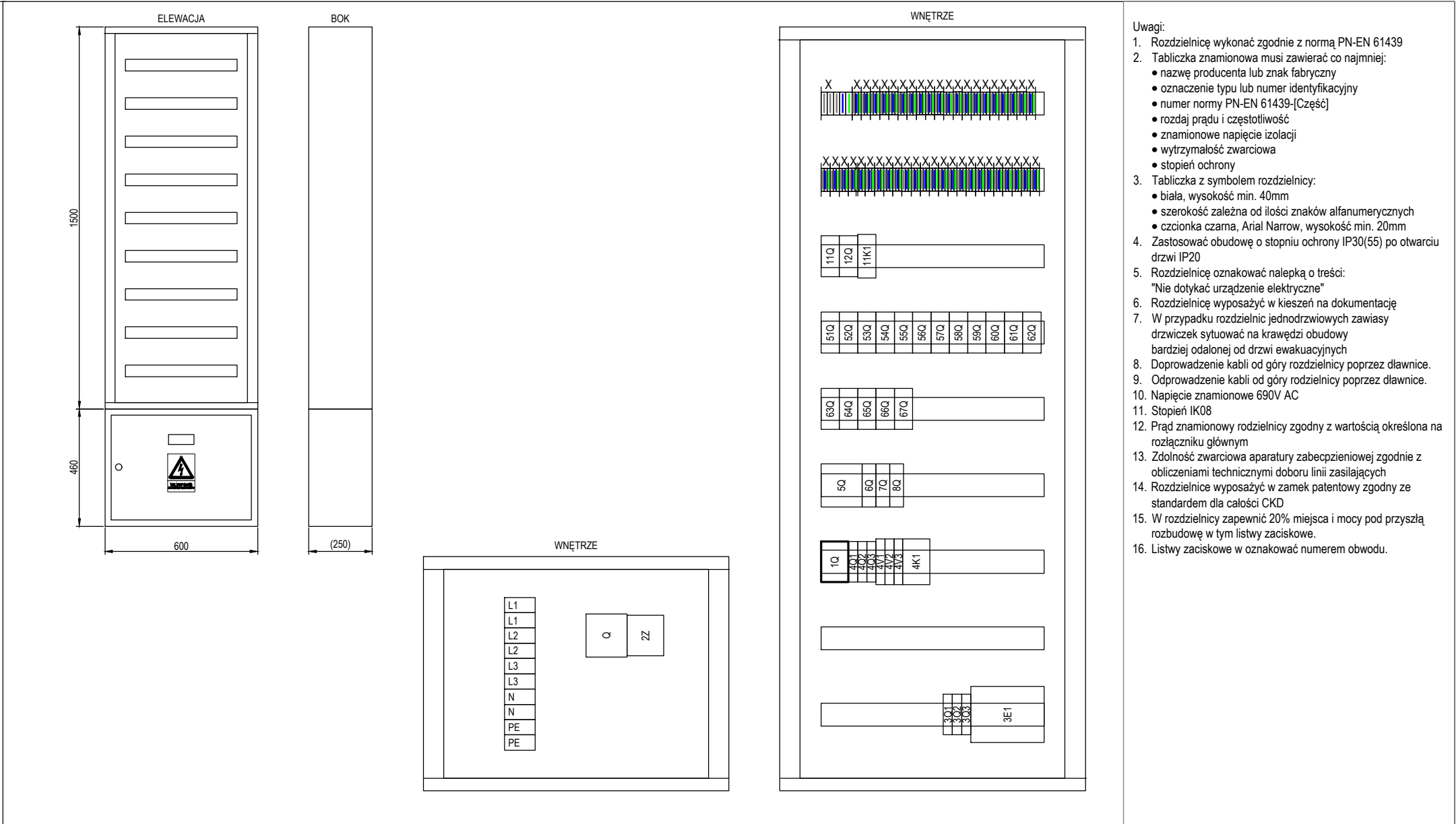
ROZDZIELNICA

0/3/TR

0,4kV 50Hz

INDUSTRIA PROJECT ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419 Inwestycja: Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym - rozbudowa budynków: A1, A2, Wózkowni wraz z Łącznikiem C8, budowa budynków: Radioterapii, Parkingu Wielopoziomowego, Zielonej Platformy wraz z zagospodarowaniem terenu oraz niezbędną infrastrukturą techniczną Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251	Projektował: mgr inż. Grzegorz Rybak POM/0186/POOE/08	Podpis:	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1)	Branża: Elektryczna
		Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Tytuł: STRONA TYTUŁOWA Nr rys.: 240-IP-A1-X3-SD-E-61123_0-3-TR__0.01	Data: 07.2019 Rewizja: 00

210 x 297



INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

Inwestor: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419
Inwestycja: Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

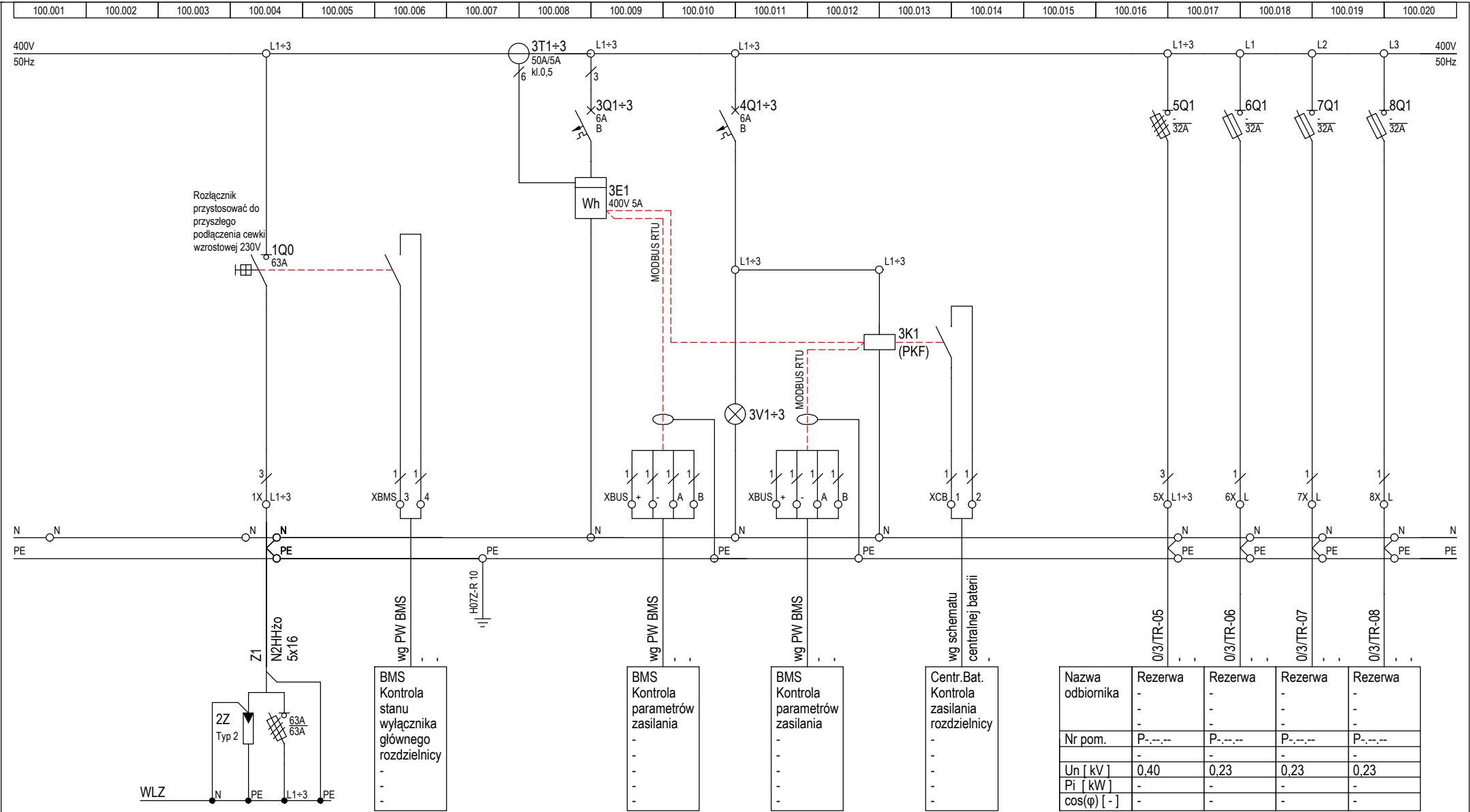
Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1) Branża: Elektryczna

Tytuł: WIDOK(i) ROZDZIELNICY Data: 07.2019

Nr rys.: 240-IP-A1-X3-SD-E-61123_0-3-TR__1.01 Rewizja: 00



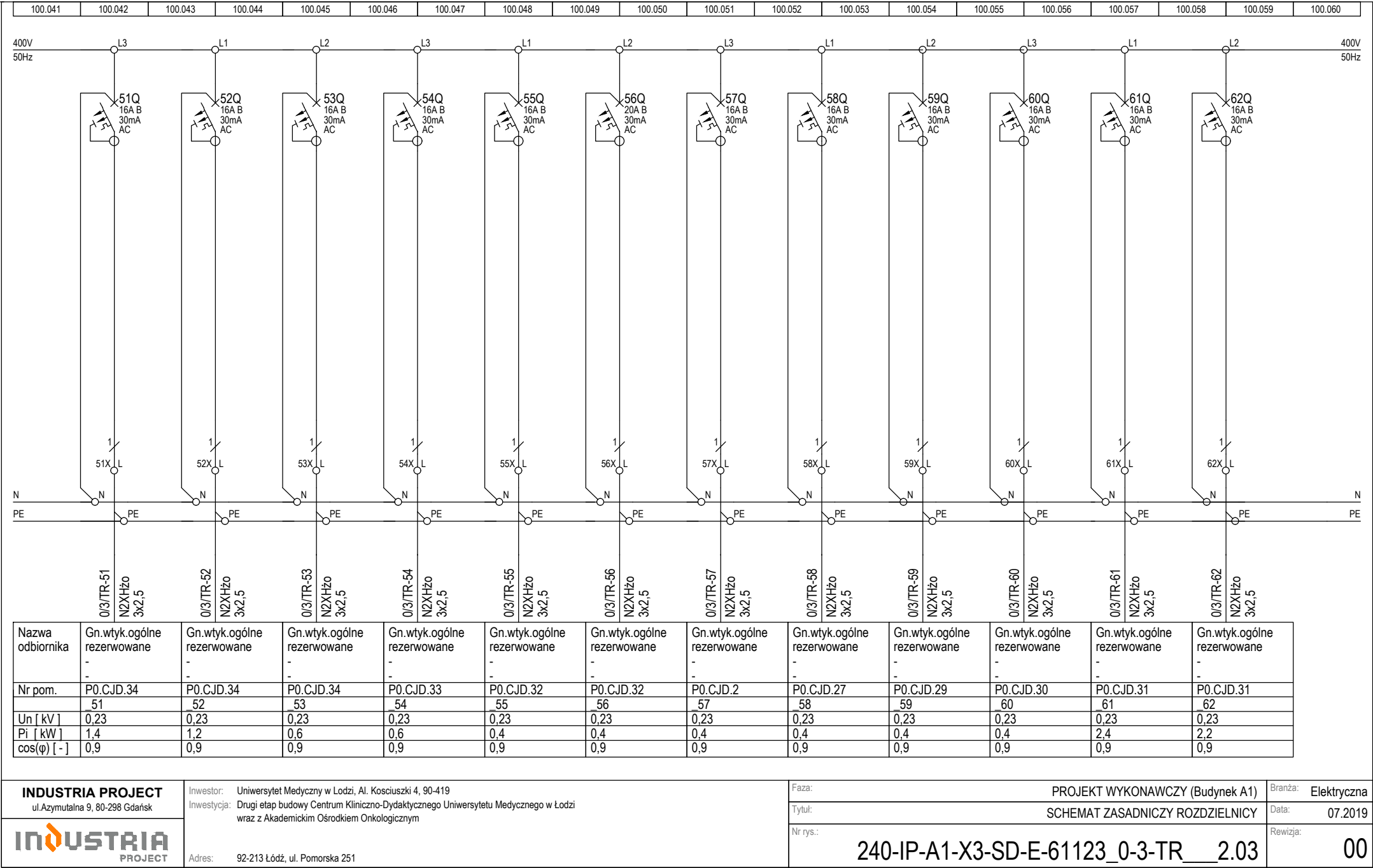


Nazwa odbiornika	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Nr pom.	P-...-	P-...-	P-...-	P-...-
Un [kV]	0,40	0,23	0,23	0,23
Pi [kW]	-	-	-	-
cos(φ) [-]	-	-	-	-

$$210 \times 297$$


INDUSTRIA PROJECT ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk 	Inwestor: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419 Inwestycja: Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1) Tytuł: SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY	Branża: Elektryczna Data: 07.201
	Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251	Nr rys.: 240-IP-A1-X3-SD-E-61123_0-3-TR__2.02	Rewizja: 00

210 × 297



Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.34

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

1,4

-

cos(φ) [-]

0,9

-

Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.34

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

1,2

-

cos(φ) [-]

0,9

-

Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.34

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

0,6

-

cos(φ) [-]

0,9

-

Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.33

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

0,6

-

cos(φ) [-]

0,9

-

Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.32

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

0,4

-

cos(φ) [-]

0,9

-

Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.32

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

0,4

-

cos(φ) [-]

0,9

-

Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.2

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

0,4

-

cos(φ) [-]

0,9

-

Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.27

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

0,4

-

cos(φ) [-]

0,9

-

Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.29

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

0,4

-

cos(φ) [-]

0,9

-

Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.30

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

2,4

-

cos(φ) [-]

0,9

-

Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.31

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

2,2

-

cos(φ) [-]

0,9

-

Nazwa odbiornika

Gn.wtyk.ogólne rezerwowane

-

Nr pom.

P0.CJD.31

-

Un [kV]

0,23

-

Pi [kW]

0,9

-

cos(φ) [-]

0,9

-

INDUSTRIA PROJECT

ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

Investor: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419

Investycja: Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1)

Tytuł: SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY

Nr rys.: 240-IP-A1-X3-SD-E-61123_0-3-TR__2.03

Branża: Elektryczna

Data: 07.2019

Revizja: 00

210 x 297

