

PROJEKT WYKONAWCZY

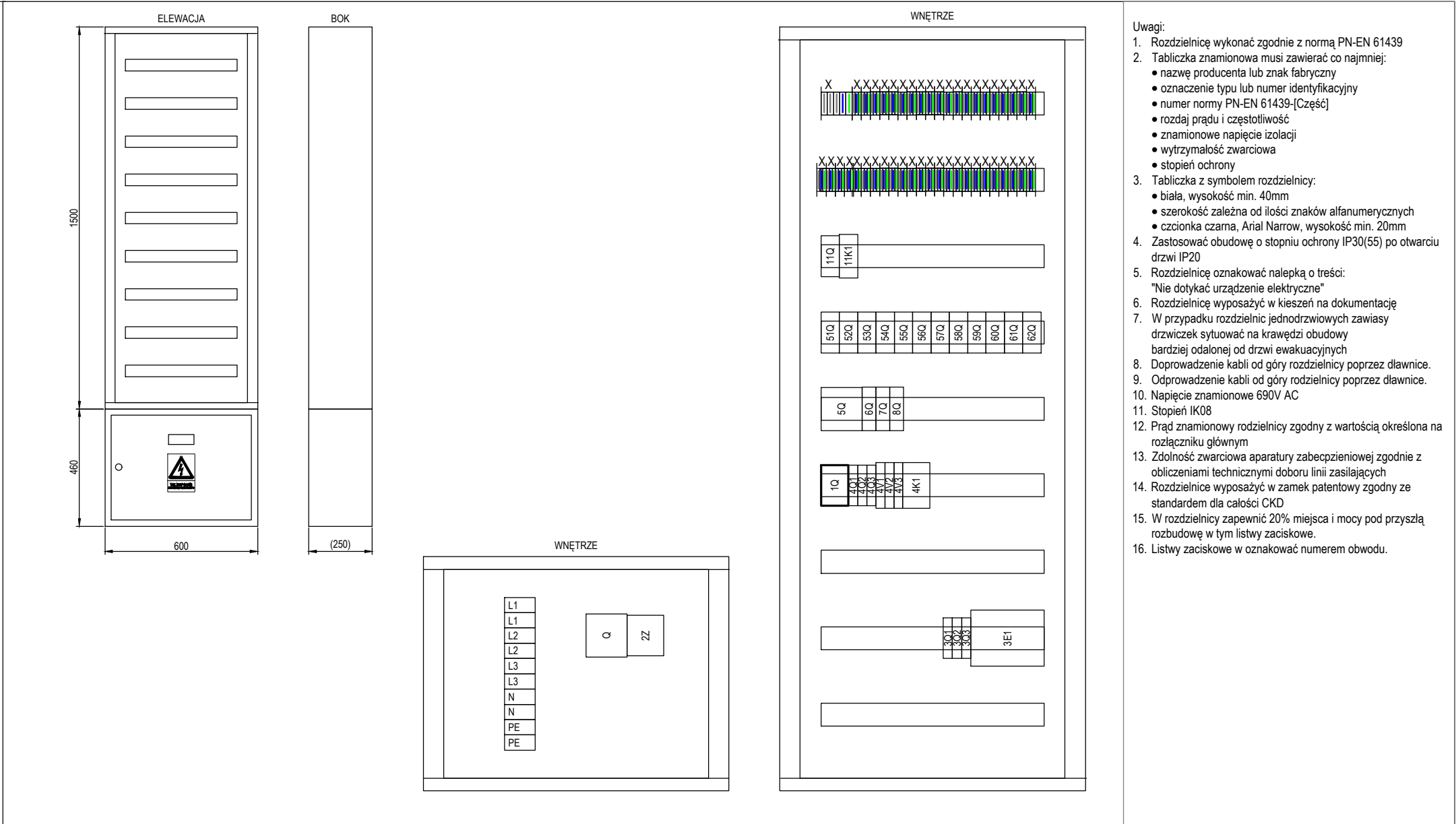
ROZDZIELNICA

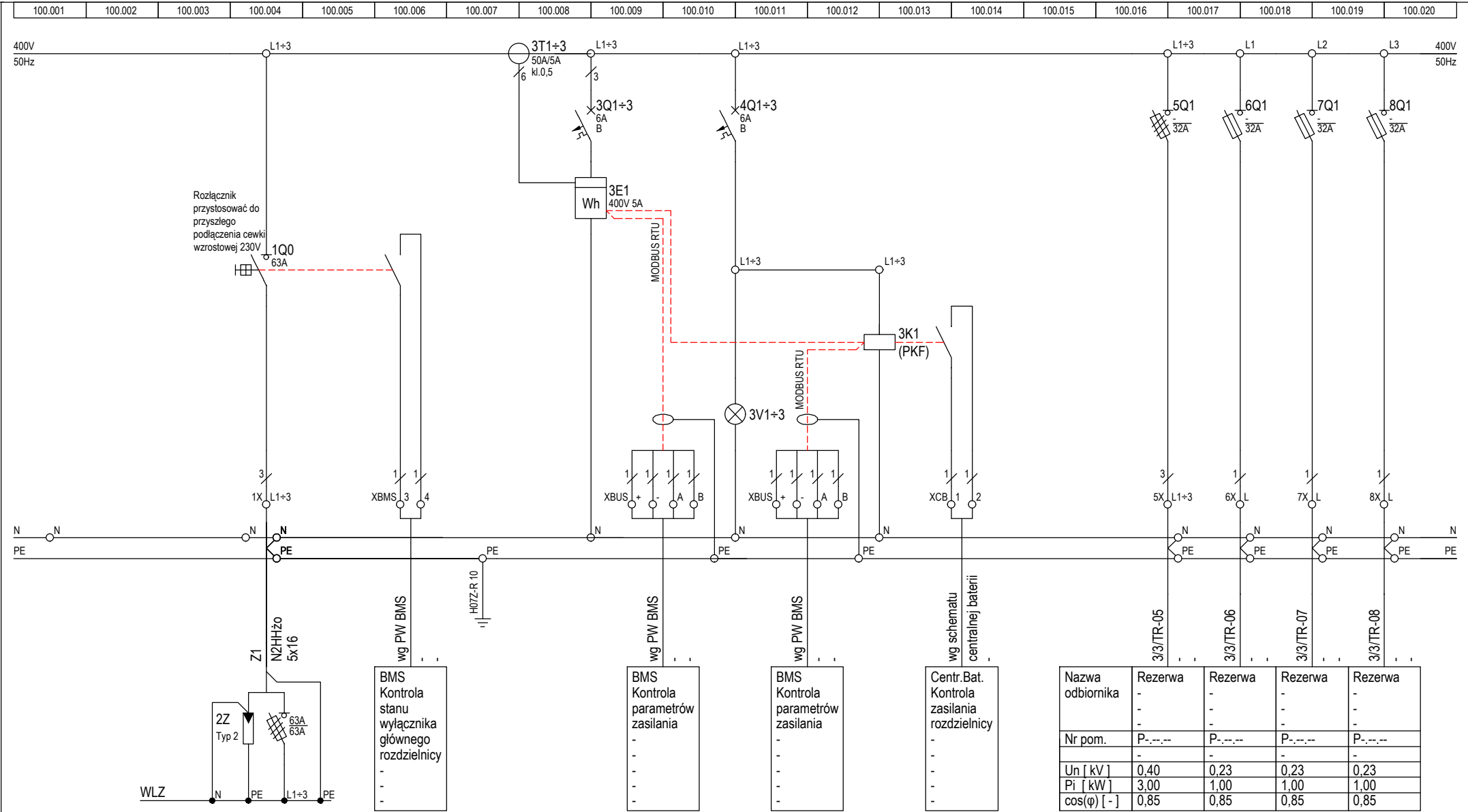
3/3/TR

0,4kV 50Hz

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> 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-61126_3-3-TR__0.01	Data: 07.2019 Rewizja: 00

210 x 297



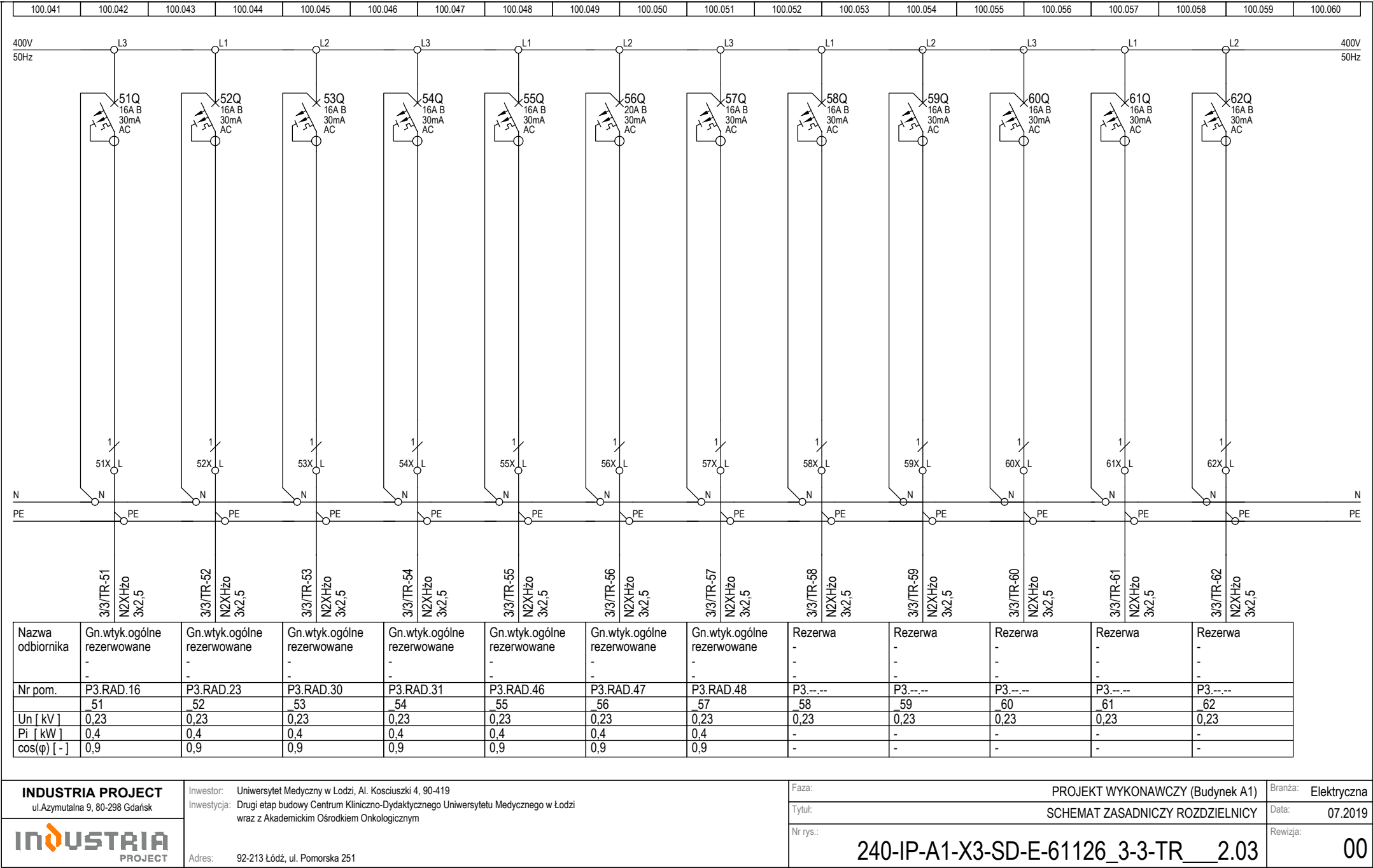


Nazwa odbiornika	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
-	-	-	-	-
Nr pom.	P-...-	P-...-	P-...-	P-...-
-	-	-	-	-
Un [ kV ]	0,40	0,23	0,23	0,23
Pi [ kW ]	3,00	1,00	1,00	1,00
cos(φ) [ - ]	0,85	0,85	0,85	0,85

210 x 297



210 x 297



Nazwa odbiornika	Gn.wtyk.ogólne rezerwowane	Gn.wtyk.ogólne rezerwowane	Gn.wtyk.ogólne rezerwowane	Gn.wtyk.ogólne rezerwowane	Gn.wtyk.ogólne rezerwowane	Gn.wtyk.ogólne rezerwowane	Gn.wtyk.ogólne rezerwowane	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nr pom.	P3.RAD.16	P3.RAD.23	P3.RAD.30	P3.RAD.31	P3.RAD.46	P3.RAD.47	P3.RAD.48	P3.--	P3.--	P3.--	P3.--	P3.--
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	
Un [ kV ]	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
Pi [ kW ]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-
cos(φ) [ - ]	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	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-61126\_3-3-TR\_\_2.03

Branża: Elektryczna

Data: 07.2019

Rewizja: 00