

PROJEKT WYKONAWCZY

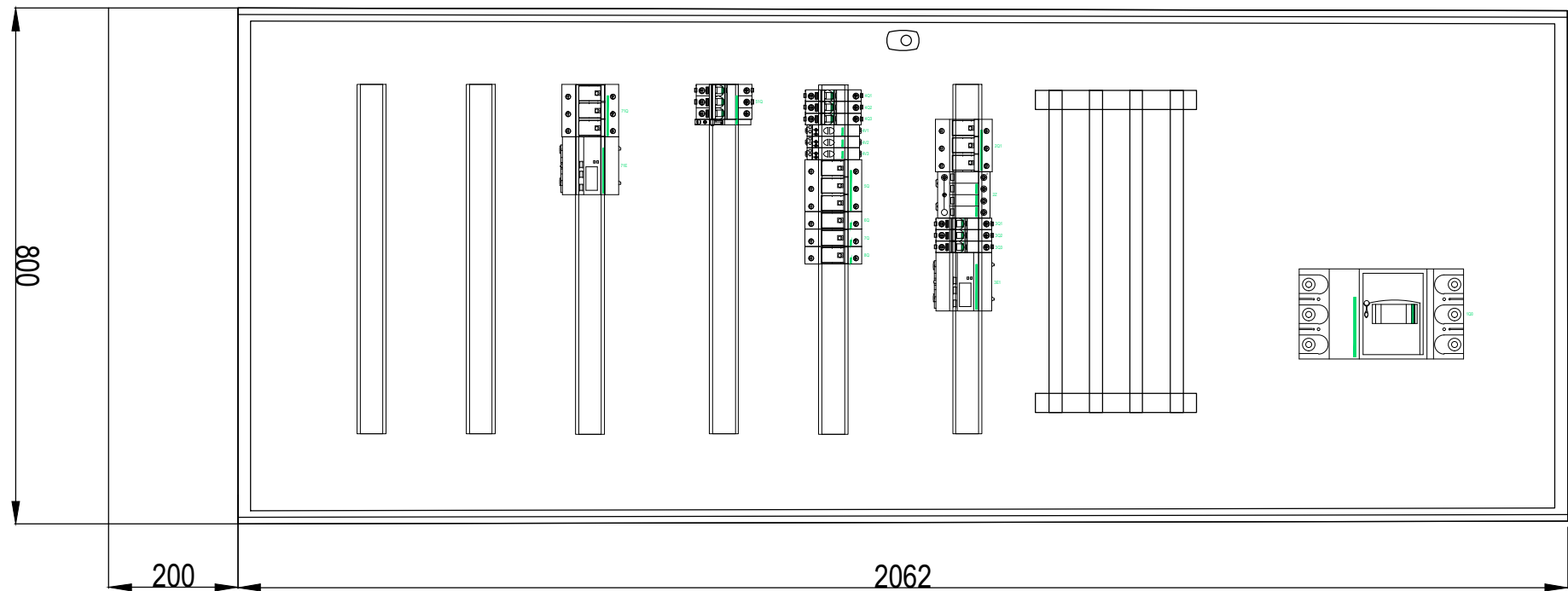
ROZDZIELNICA

17/1/TWN

0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div></div>	<div>Inwestor: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419</div> <div>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</div> <div>Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251</div>	<div>Projektował: mgr inż. Grzegorz Rybak POM/0186/POOE/08</div> <div>Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002</div>	<div>Podpis:</div> <div>Podpis:</div>	<div>Faza: PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1)</div> <div>Tytuł: STRONA TYTUŁOWA</div>	<div>Branża: Elektryczna</div> <div>Data: 07.2019</div>
				<div>Nr rys.: 240-IP-A1-X7-SD-E-61109_17_1_TWN__0.01</div>	<div>Rewizja: 00</div>

210 x 297



17/1/TWN	
Stopień IP	55
Stopień IK	10
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	63 A
Wytrzymałość zwarciova	6 kA
dopływ	kable od góry
odpływ	kable od góry

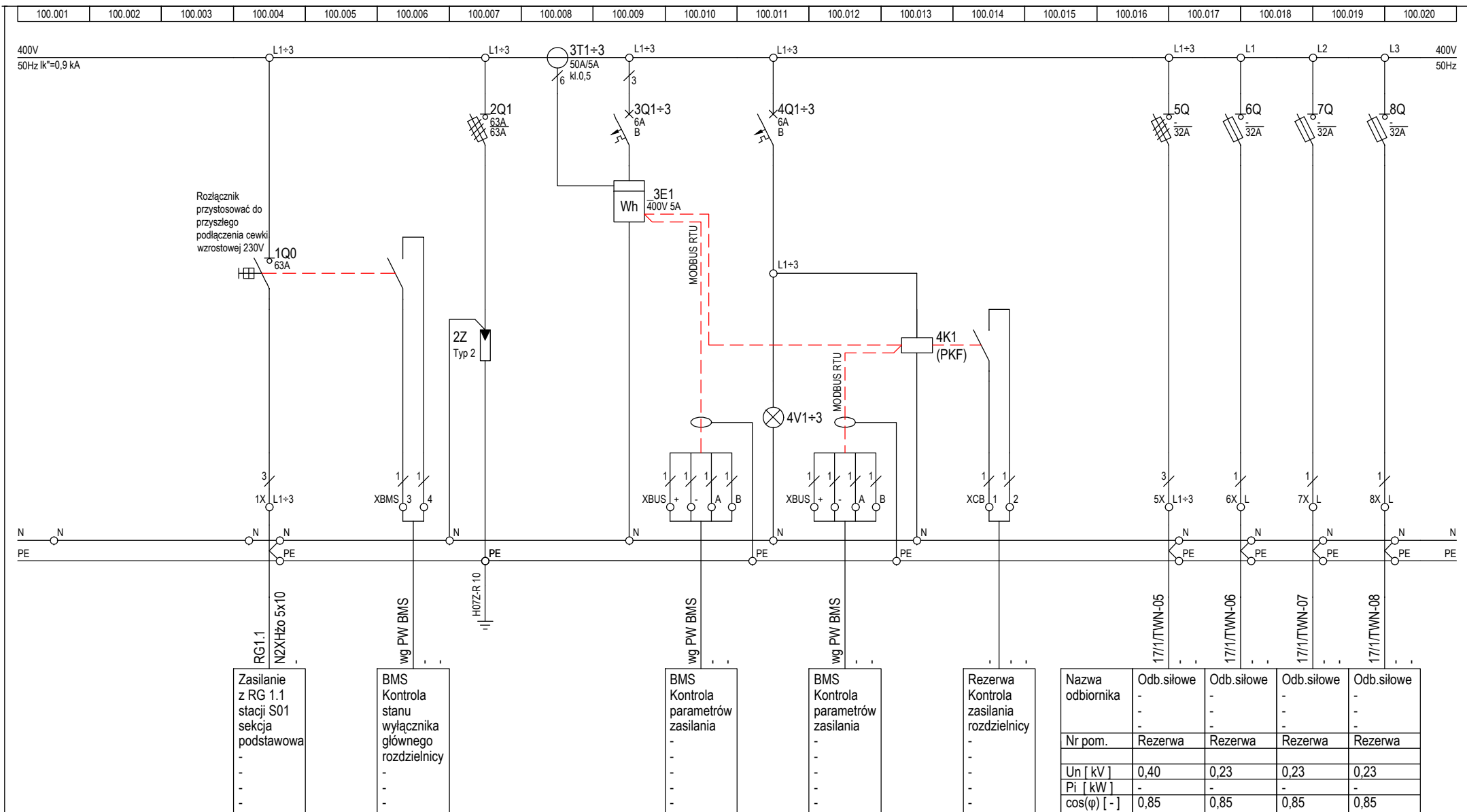
INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk



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-X7-SD-E-61109_17_1_TWN__1.01	Rewizja:	00

$$210 \times 297$$


Nazwa odbiornika	Odb.siłowe	Odb.siłowe	Odb.siłowe	Odb.siłowe
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
Nr pom.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Un [kV]	0,40	0,23	0,23	0,23
Pi [kW]	-	-	-	-
cos(φ) [-]	0,85	0,85	0,85	0,85

210 x 297

