

PROJEKT WYKONAWCZY

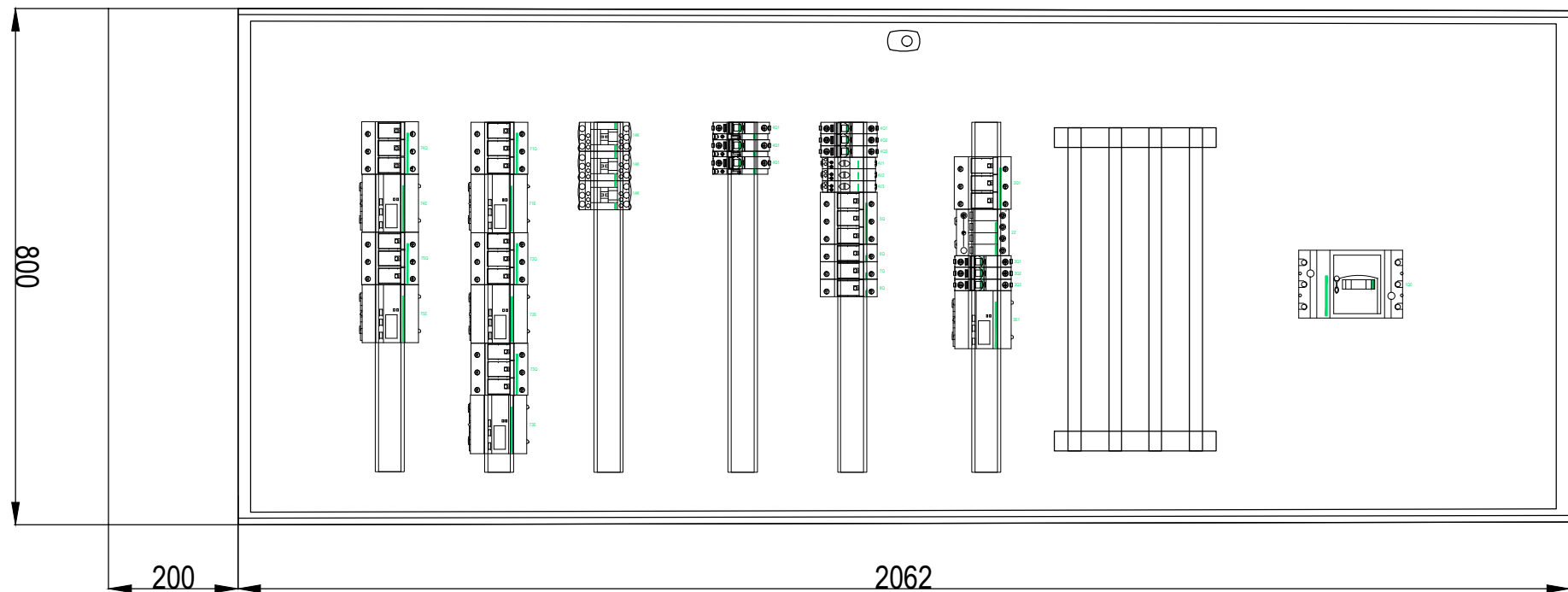
ROZDZIELNICA

13/1/TWR

0,4kV 50Hz

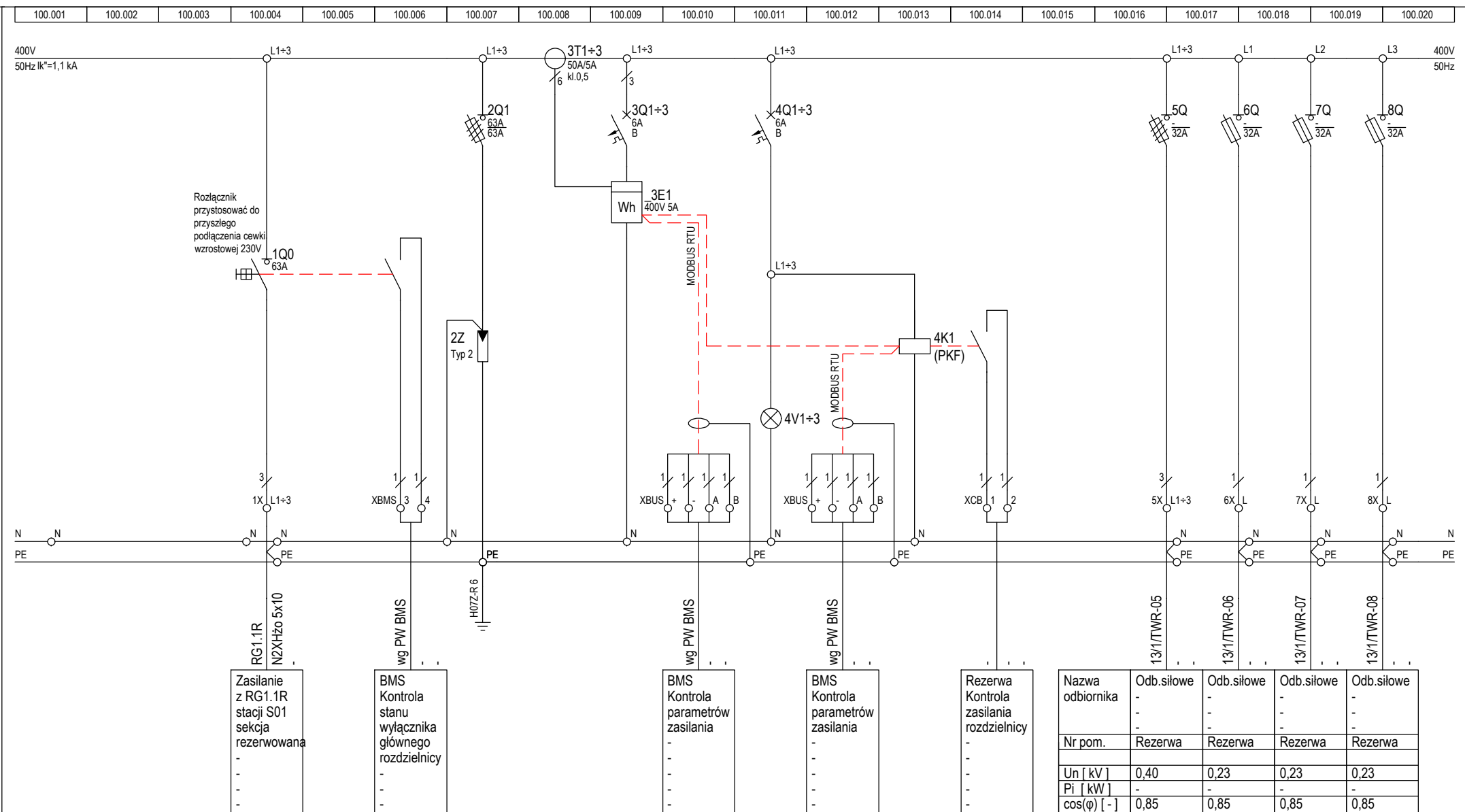
<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	Inwestor:	Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419	Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rybak POM/0186/POOE/08	Podpis:	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1)	Branża:	Elektryczna
	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		Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Nr rys.:	240-IP-A1-X7-SD-E-61107_13_1_TWR____0.01	00
	Adres:	92-213 Łódź, ul. Pomorska 251					STRONA TYTUŁOWA		Data:

210 x 297

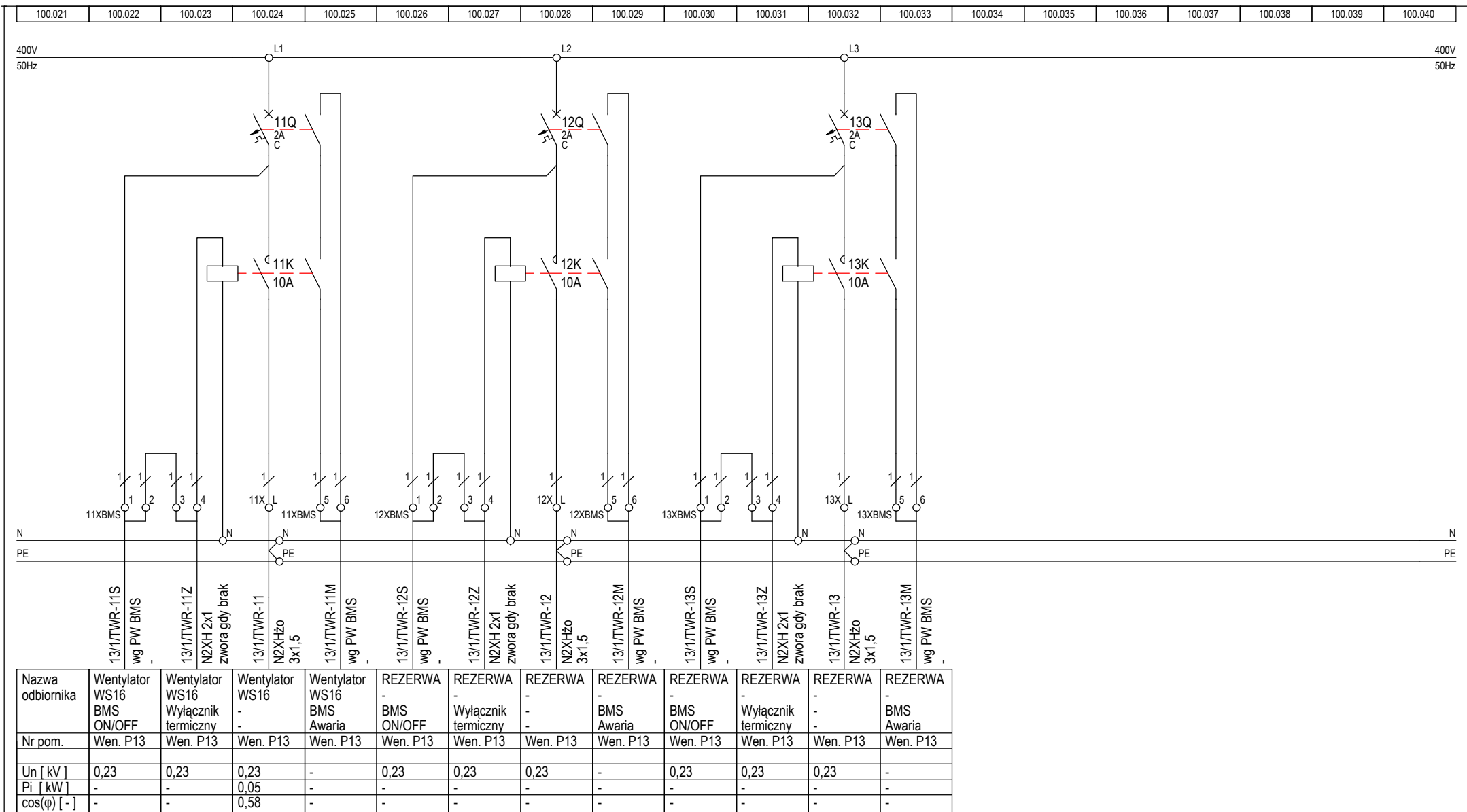


13/1/TWR	
Stopień IP	55
Stopień IK	10
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	63 A
Wytrzymałość zwarciova	6 kA
dopływ	kable od góry
odpływ	kable od góry

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-61107_13_1_TWR__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

$$210 \times 297$$


210 x 297

