

PROJEKT WYKONAWCZY

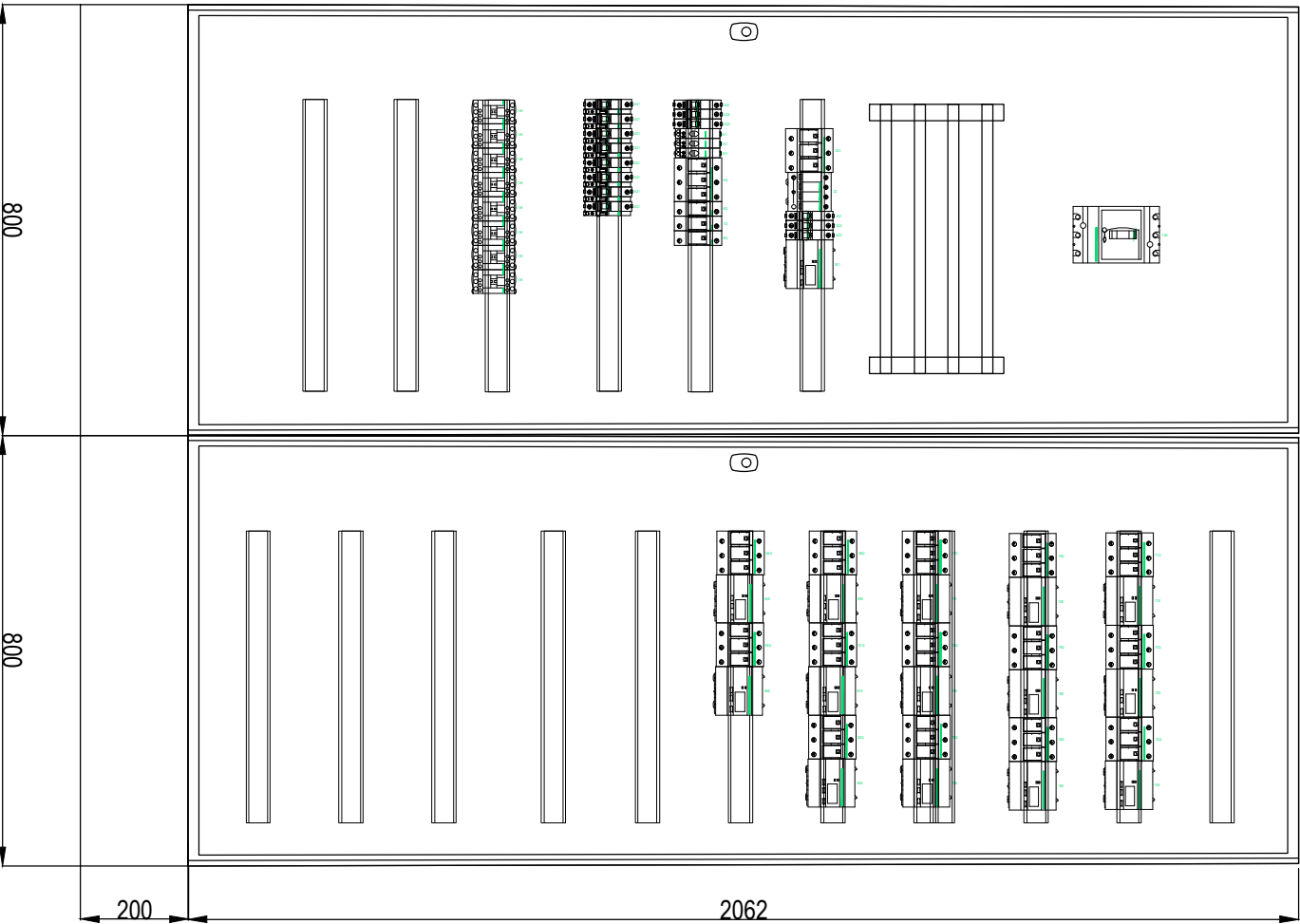
ROZDZIELNICA

17/11/TWR

0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <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-61112_17_11_TWR__0.01	00
	Adres:	92-213 Łódź, ul. Pomorska 251					STRONA TYTUŁOWA		Data:

210 x 297



17/11/TWR

Stopień IP	55
Stopień IK	10
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	100 A
Wytrzymałość zwarcioowa	6 kA
dopływ	kable od góry
odpływ	kable od góry

INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

INDUSTRIA
PROJECT

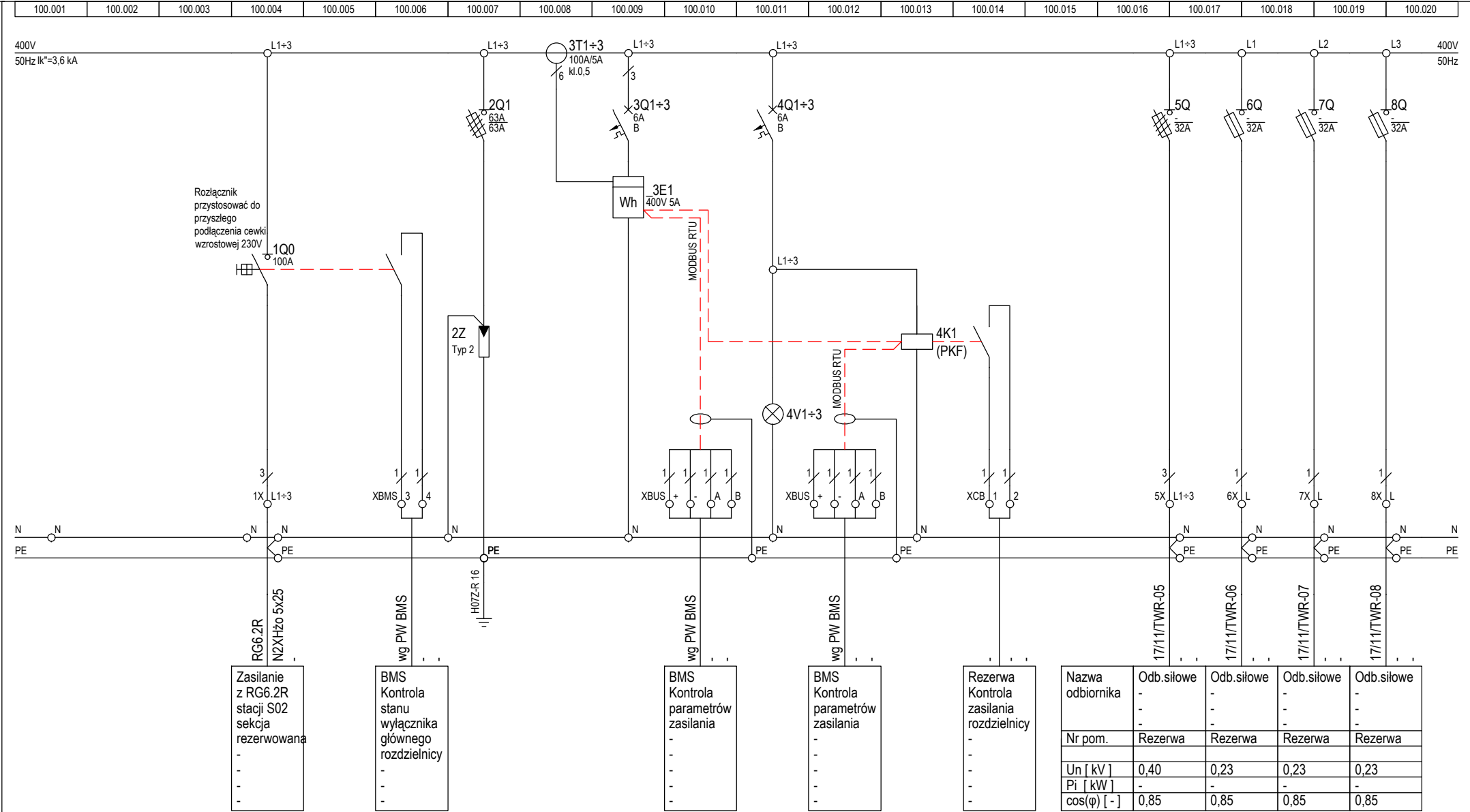
Inwestor: Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419
Inwestycja: Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym

Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

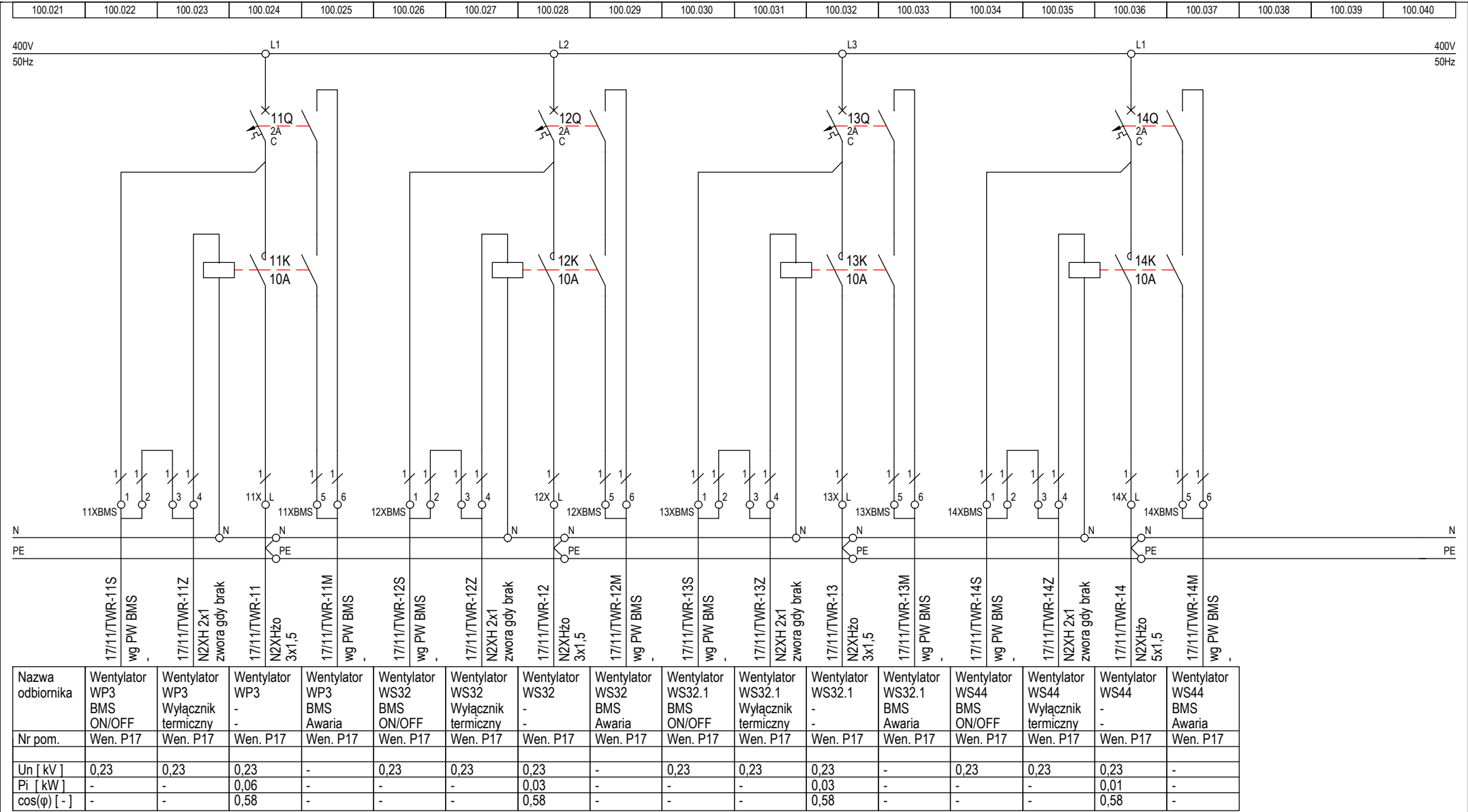
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1) Branża: Elektryczna

Tytuł: WIDOK(i) ROZDZIELNICY Data: 07.2019

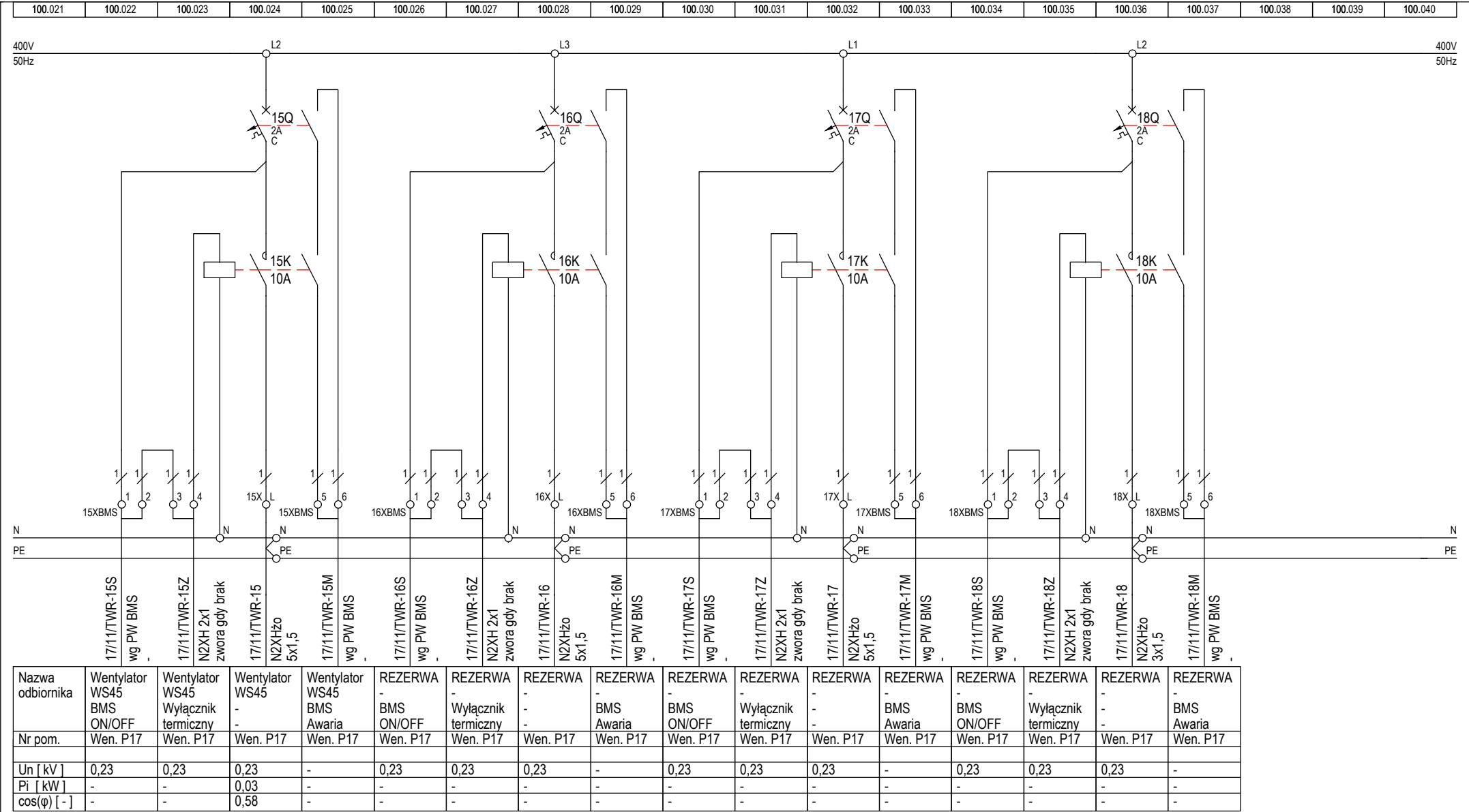
Nr rys.: 240-IP-A1-X7-SD-E-61112_17_11_TWR__1.01 Rewizja: 00



210 x 297



210 x 297



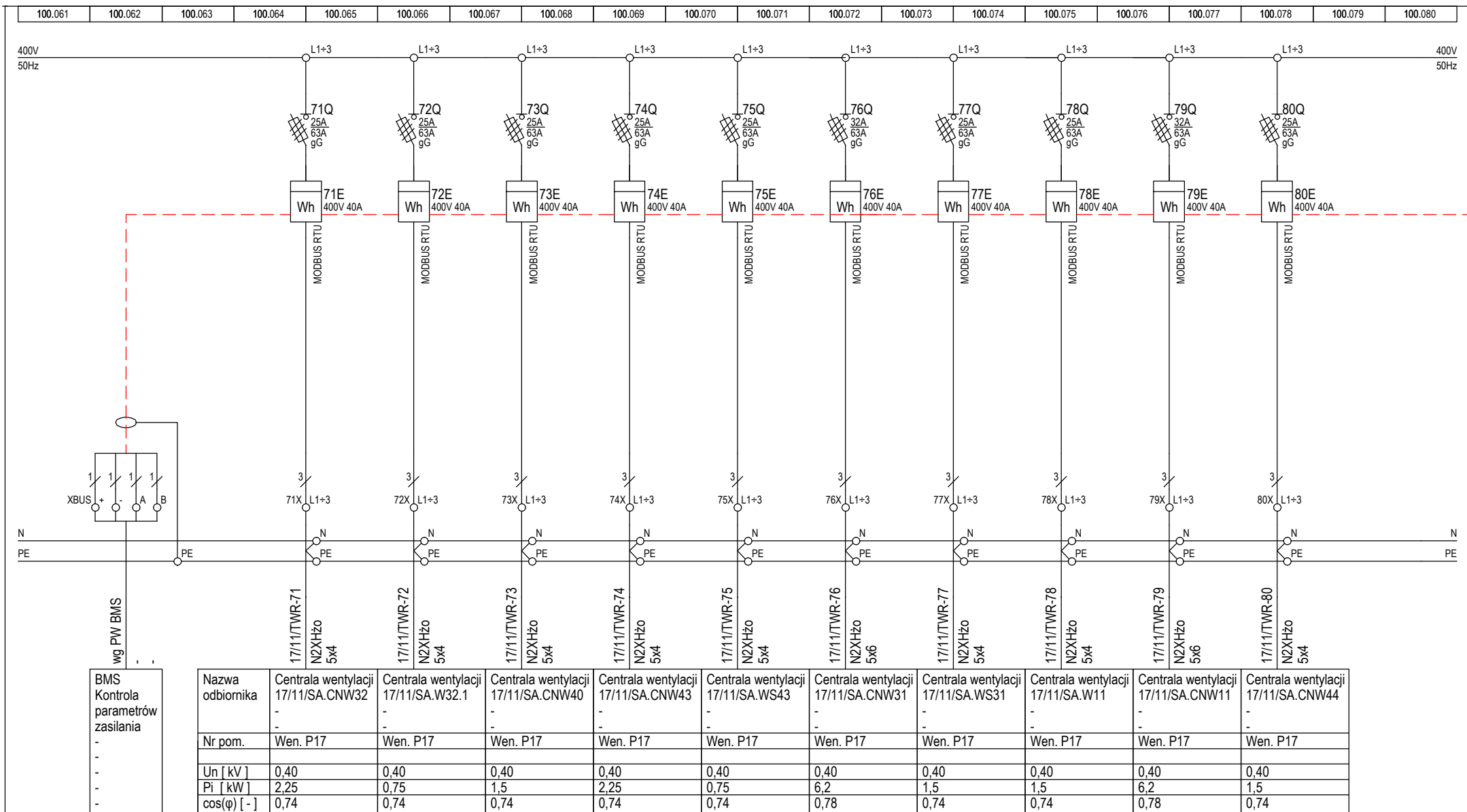
INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

INDUSTRIA PROJECT

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)
Tytuł: SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY
Nr rys.: 240-IP-A1-X7-SD-E-61112_17_11_TWR__2.03
Branża: Elektryczna
Data: 07.2019
Rewizja: 00

$$210 \times 297$$


$$210 \times 297$$
