

PROJEKT WYKONAWCZY

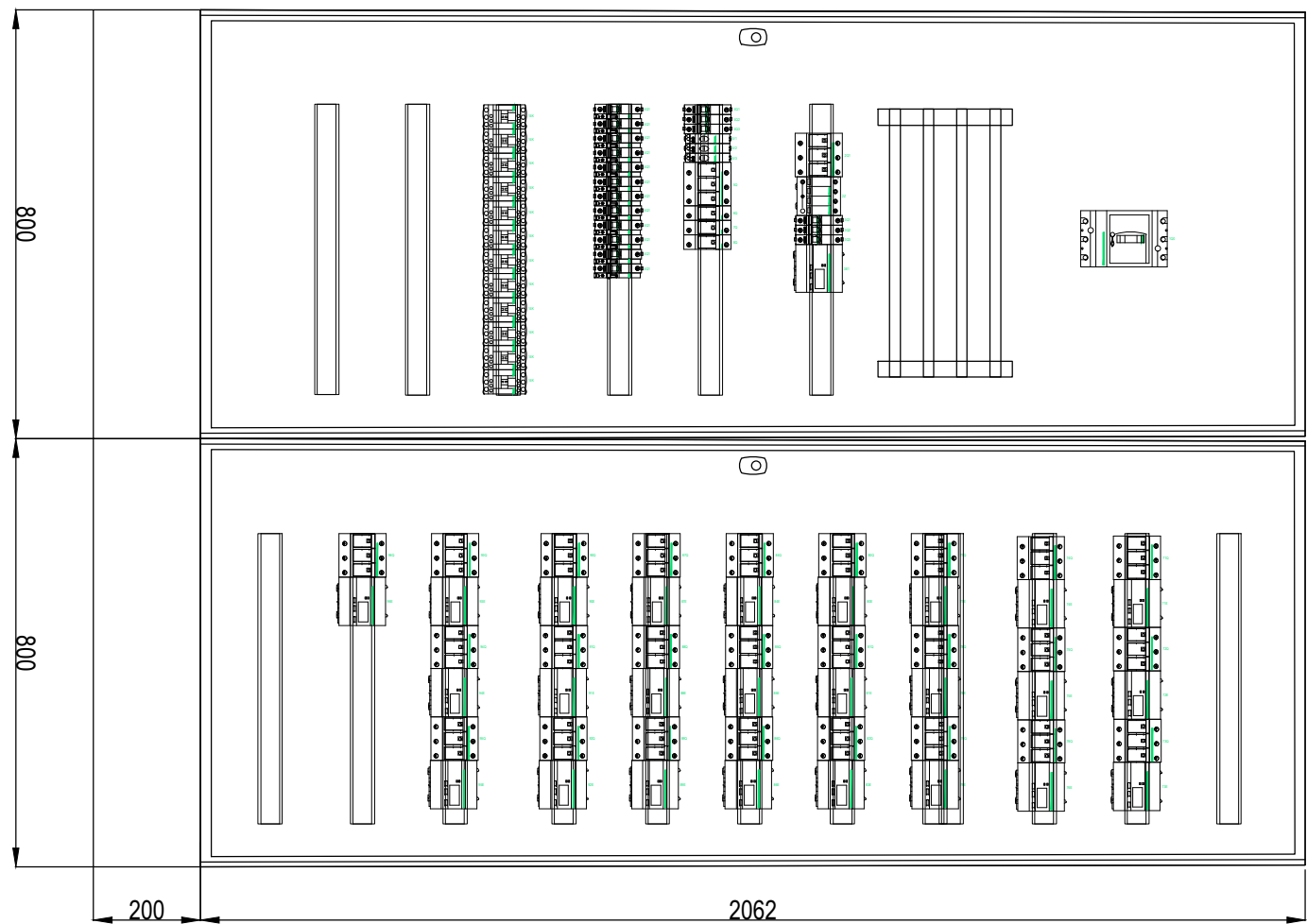
ROZDZIELNICA

2/1/TWR

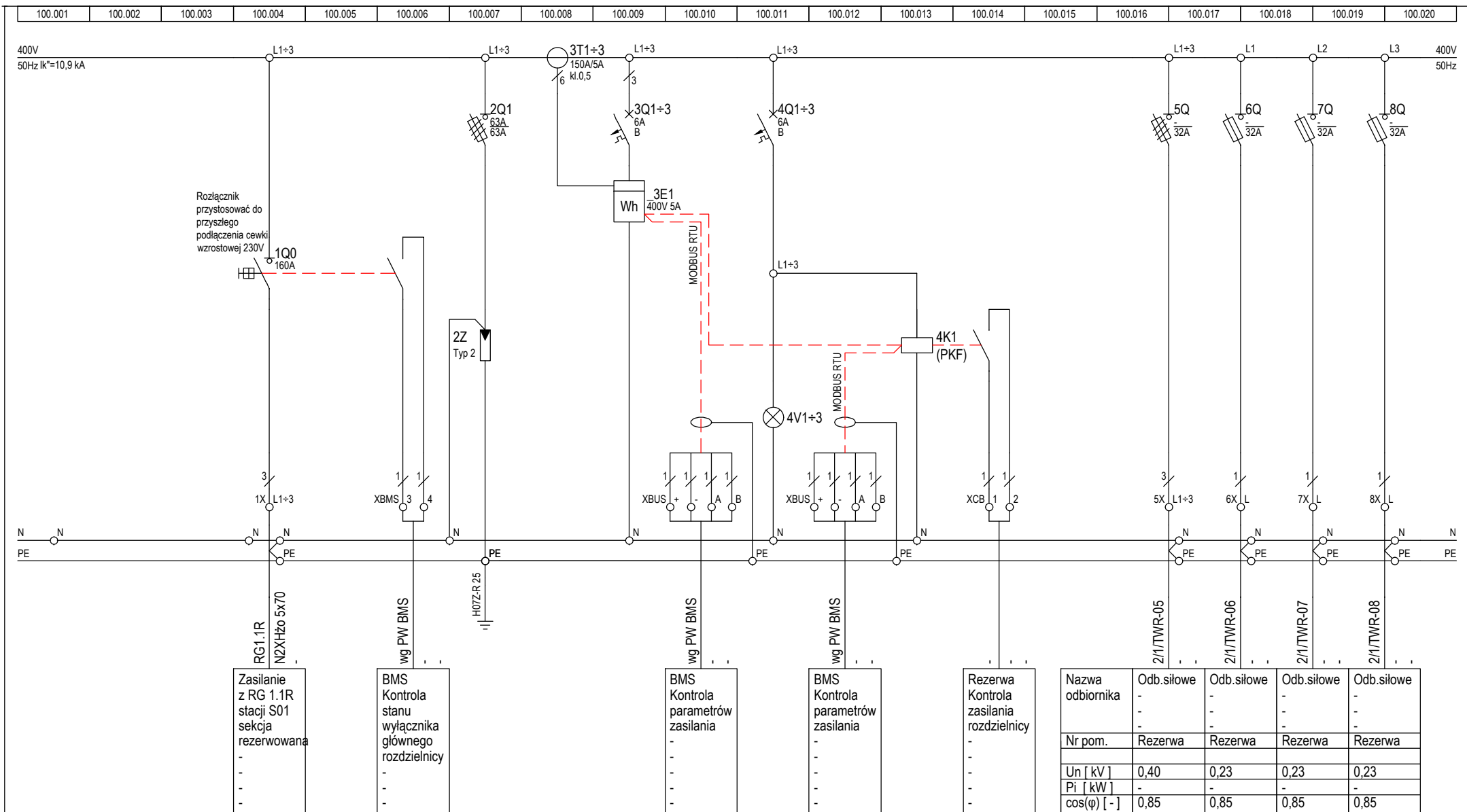
0,4kV 50Hz

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
					Tytuł: STRONA TYTUŁOWA	Data: 07.2019
			Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Nr rys.: 240-IP-A1-X7-SD-E-61103_2_1_TWR__0.01	Rewizja: 00

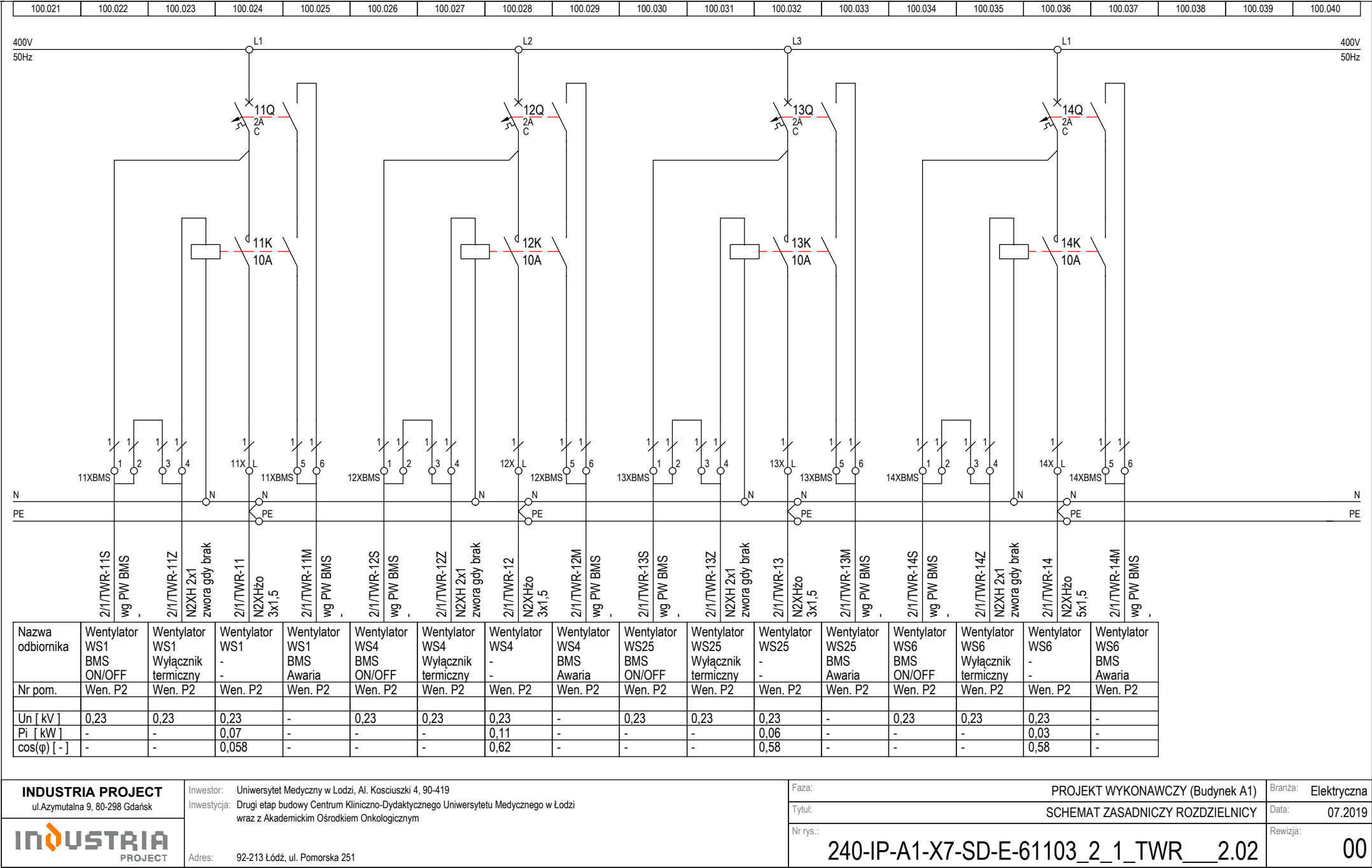
210 x 297



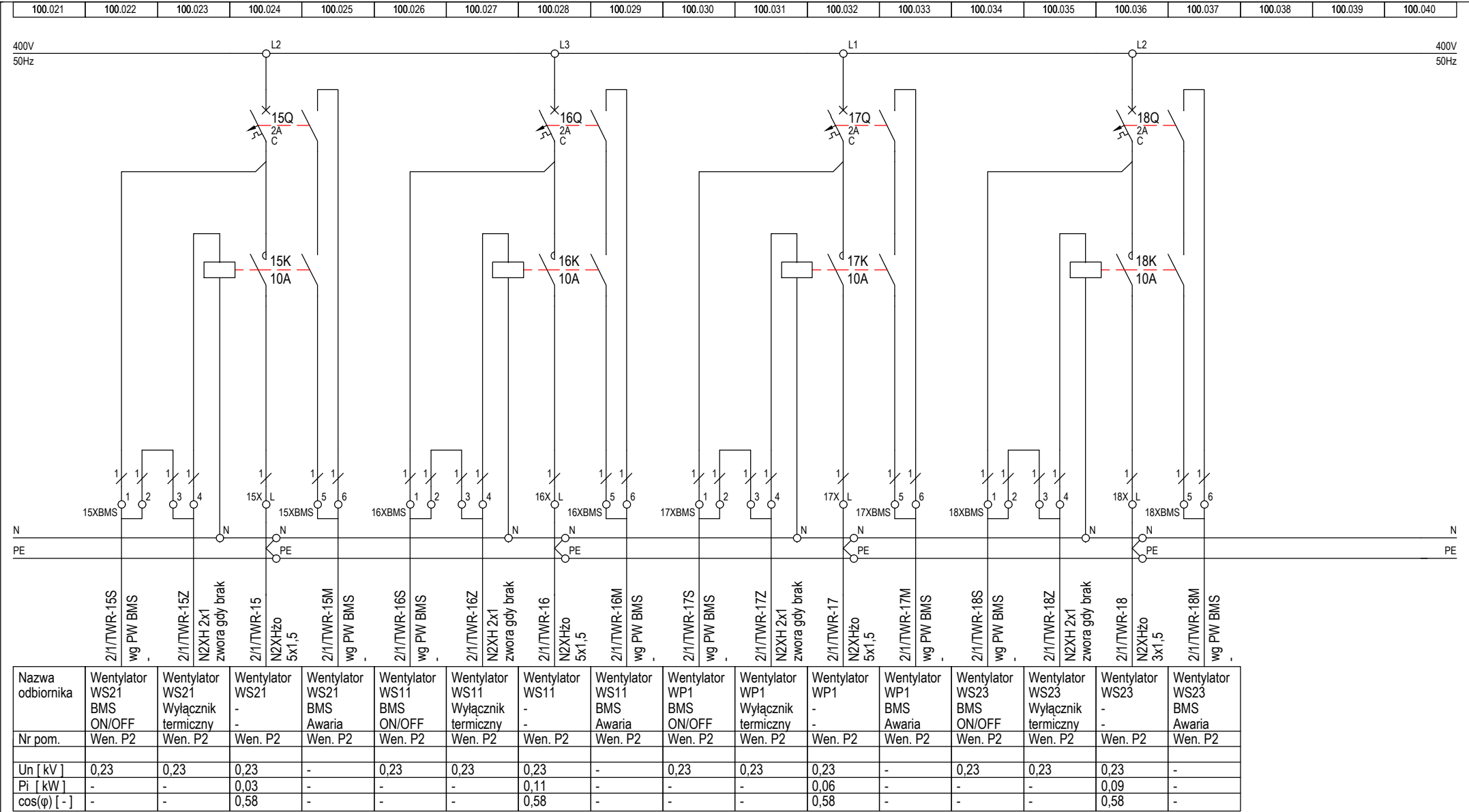
2/1/TWR	
Stopień IP	55
Stopień IK	10
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	160 A
Wytrzymałość zwarciova	15 kA
dopływ	kable od góry
odpływ	kable od góry

$$210 \times 297$$


210 x 297



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

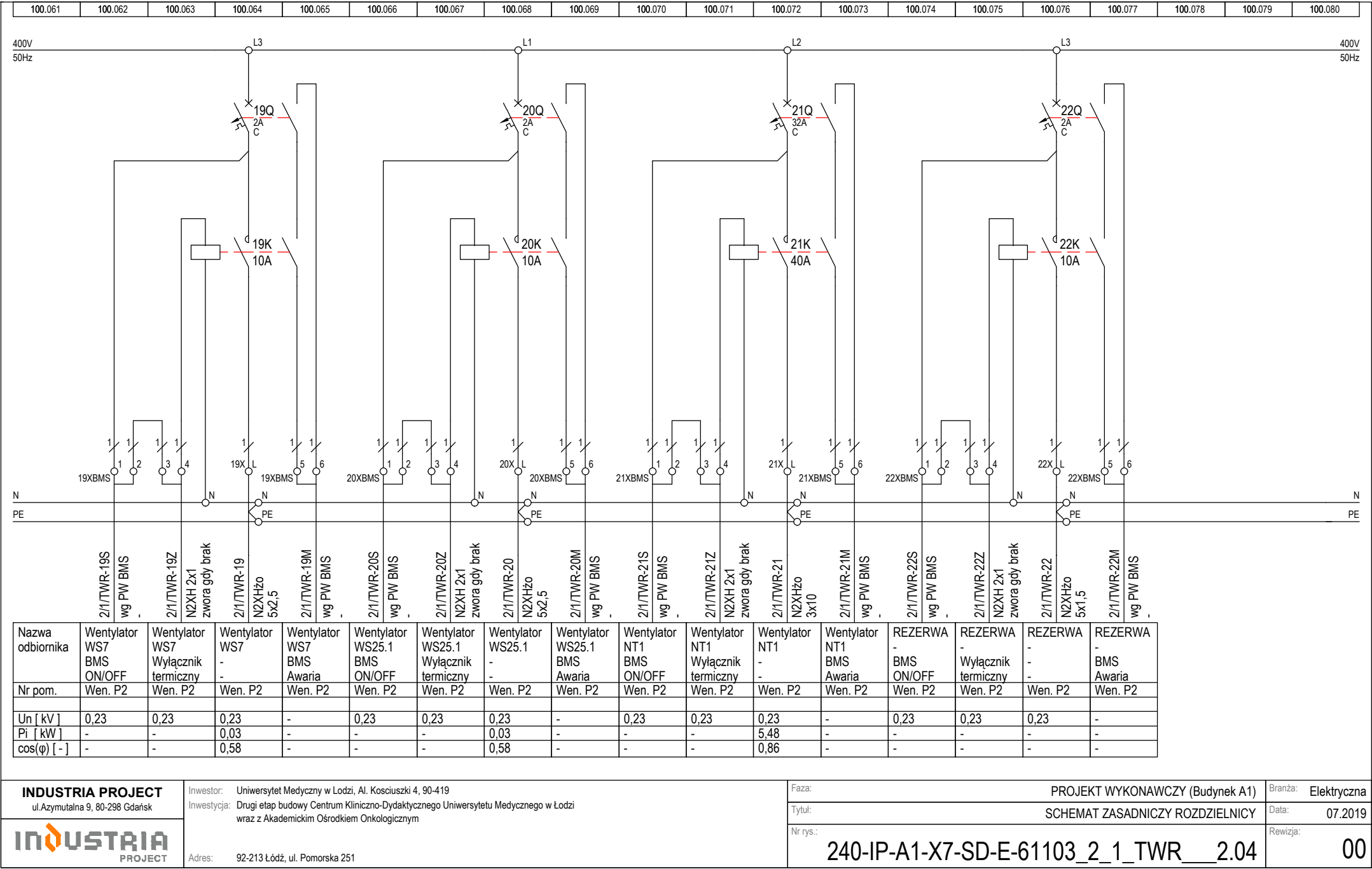
Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1) Branża: Elektryczna

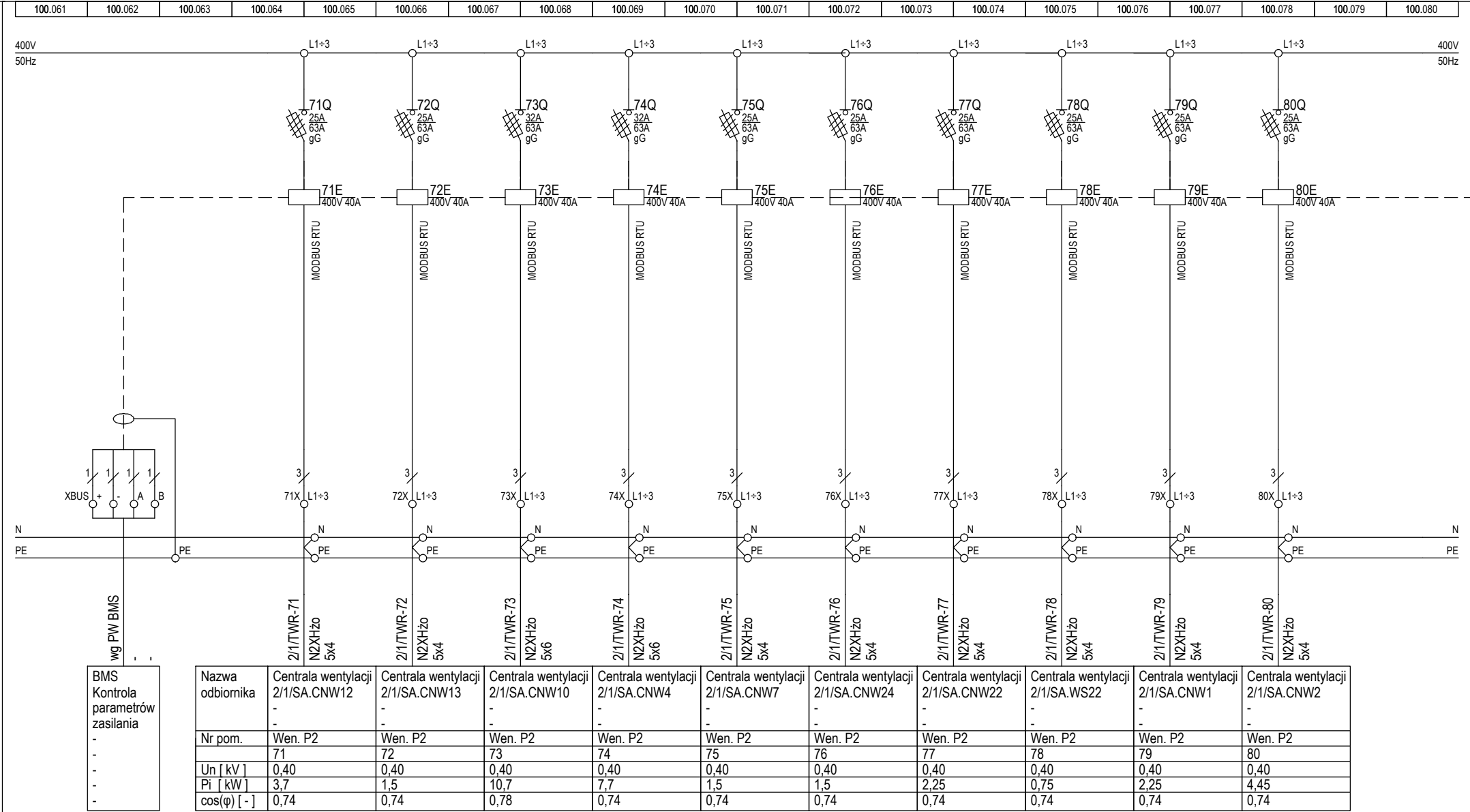
Tytuł: SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY Data: 07.2019

Nr rys.: 240-IP-A1-X7-SD-E-61103_2_1_TWR__2.03 Rewizja: 00

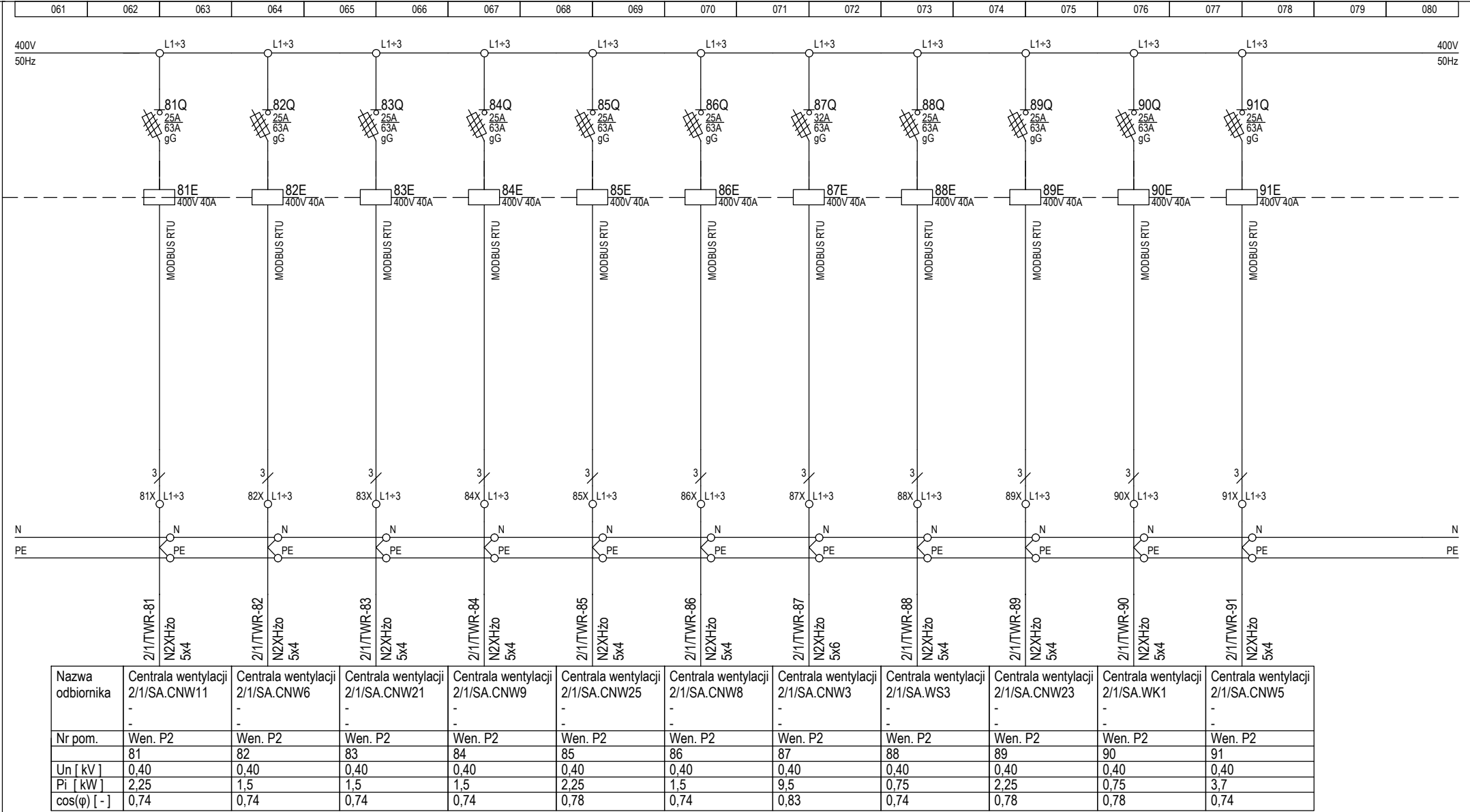
210 x 297

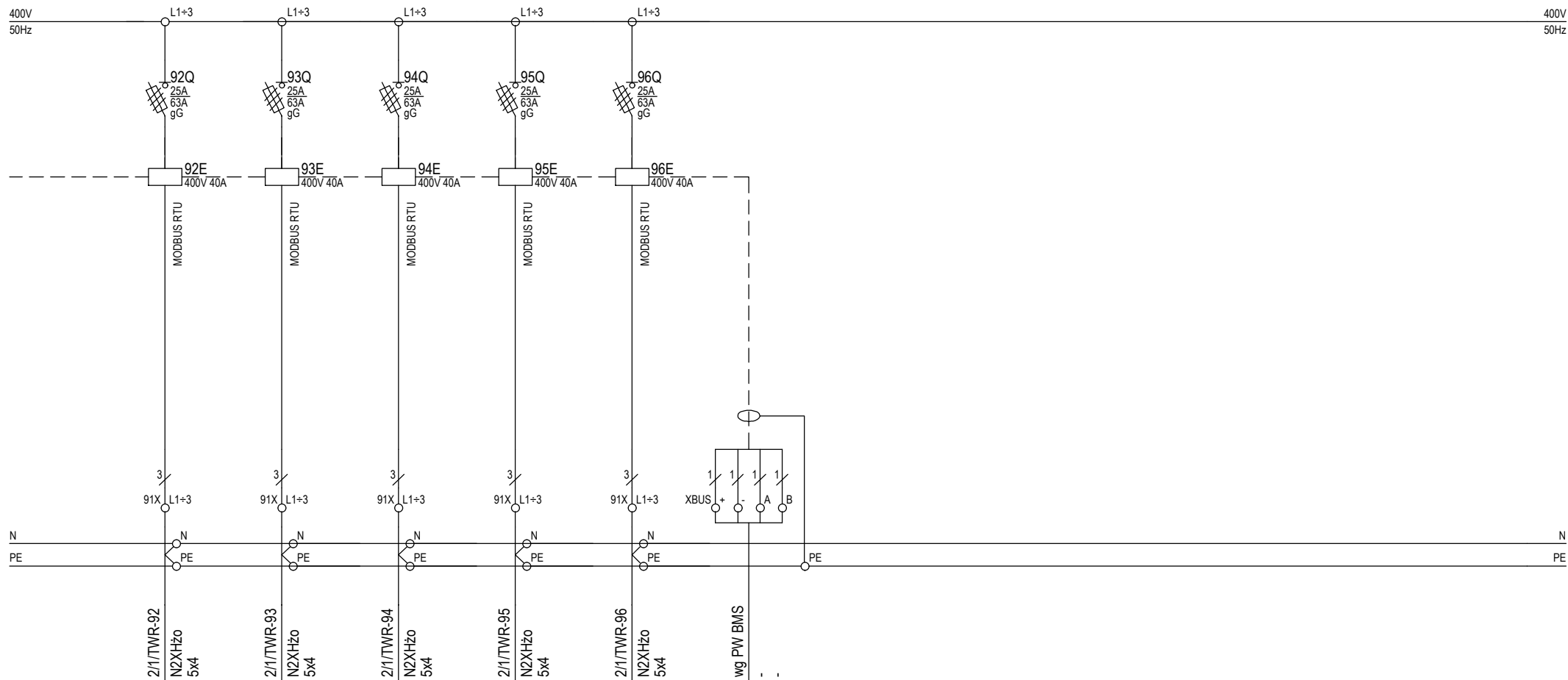


210 x 297



210 x 297



$$210 \times 297$$


Nazwa odbiornika	Centrala wentylacji 2/1/SA.AN10 - -	Centrala wentylacji 2/1/SA.AW.10 - -	Centrala wentylacji 2/1/SA.AWS2 - -	Centrala wentylacji 2/1/SA.AWS3 - -	Centrala wentylacji 2/1/SA.WS4 - -	BMS Kontrola parametrów zasilania
Nr pom.	Wen. P2	Wen. P2	Wen. P2	Wen. P2	Wen. P2	-
	92	93	94	95	96	-
Un [kV]	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-
Pi [kW]	5,5	2,2	0,75	0,75	1,5	-
cos(φ) [-]	0,78	0,74	0,74	0,74	0,74	-

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:	SCHEMAT ZASADNICZY ROZDZIELNICY	Data:	07.2019
--------	---------------------------------	-------	---------

Nr rys.: 240-IP-A1-X7-SD-E-61103 2 1_TWR 2.07	Rewizja: 00
---	-------------