

PROJEKT WYKONAWCZY

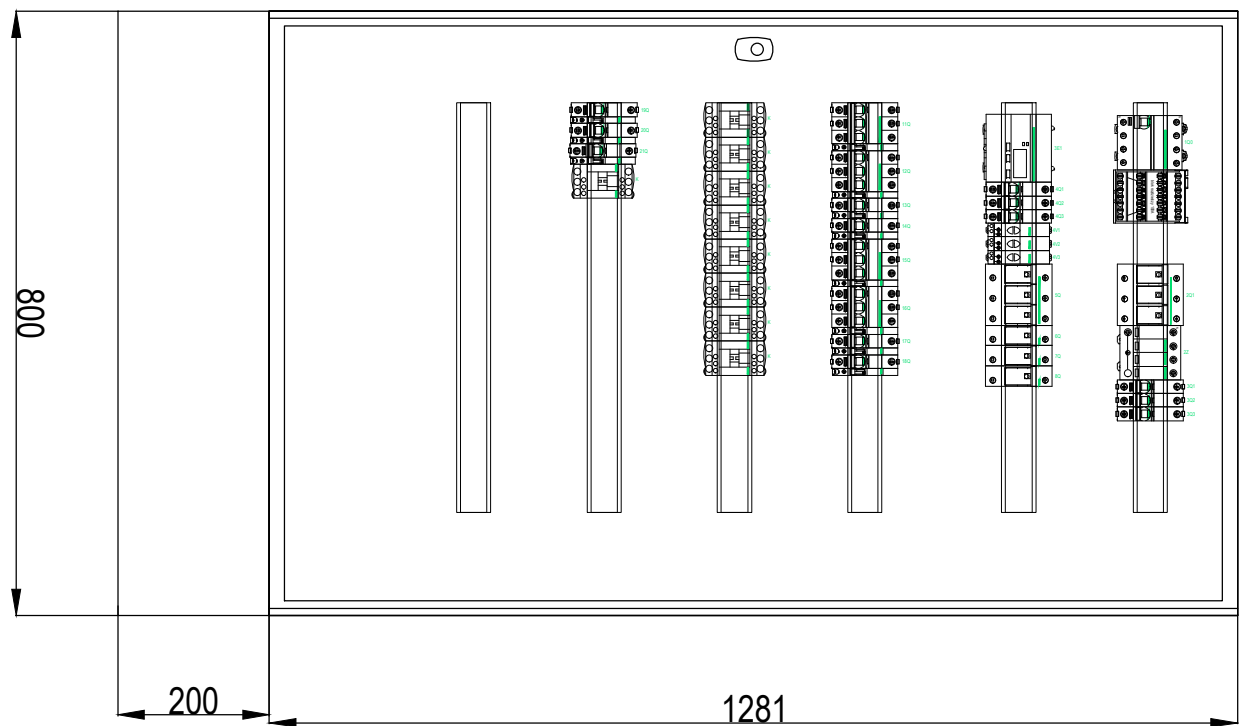
ROZDZIELNICA

03/1/TWL

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-61102_03_1_TWL____0.01	00
	Adres:	92-213 Łódź, ul. Pomorska 251					STRONA TYTUŁOWA		Data:
								Revizja:	

210 x 297



03/1/TWL	
Stopień IP	55
Stopień IK	10
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	63 A
Wytrzymałość zwarciovą	6 kA
dopływ	kable od góry
odpływ	kable od góry

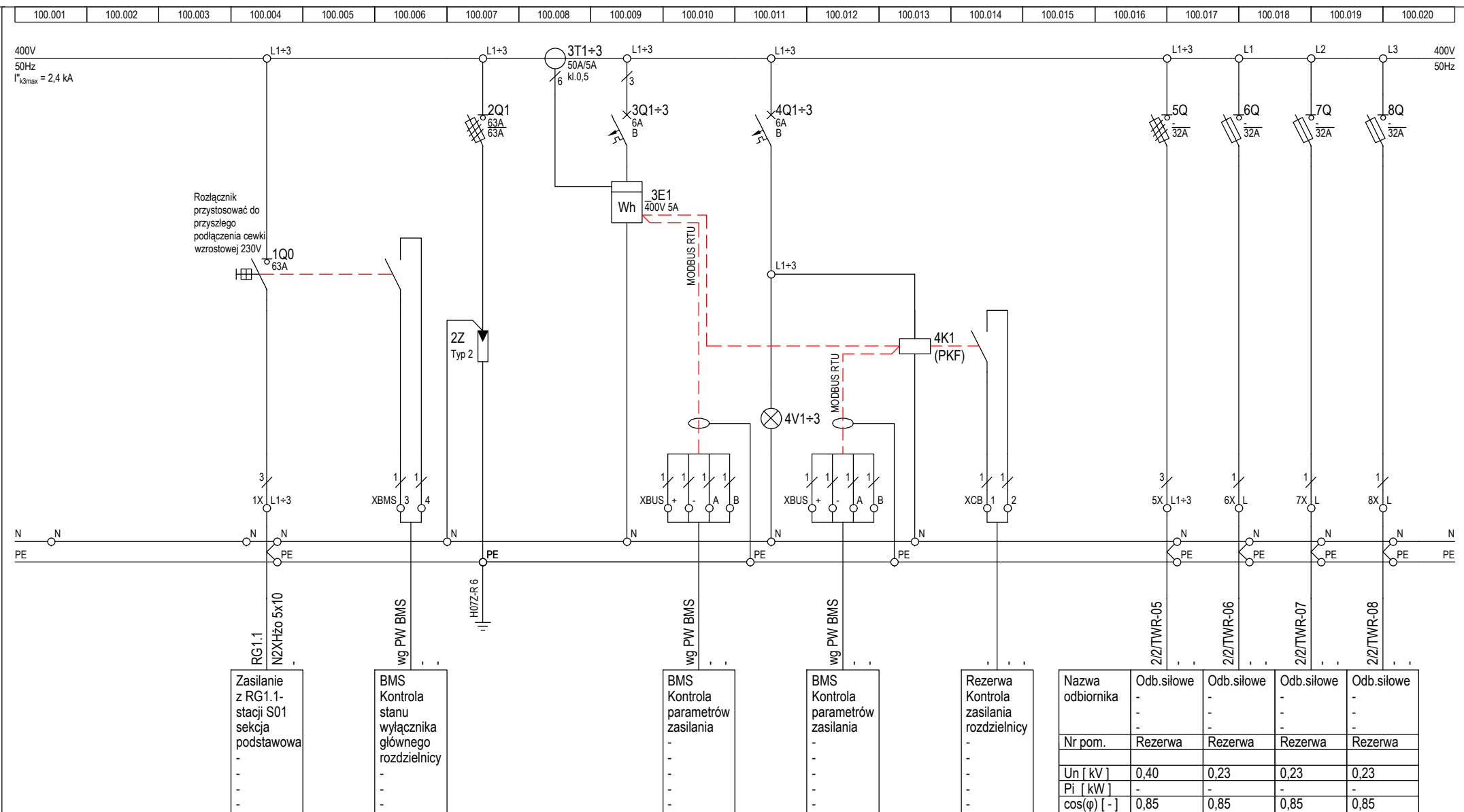
INDUSTRIA PROJECT  
ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk



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

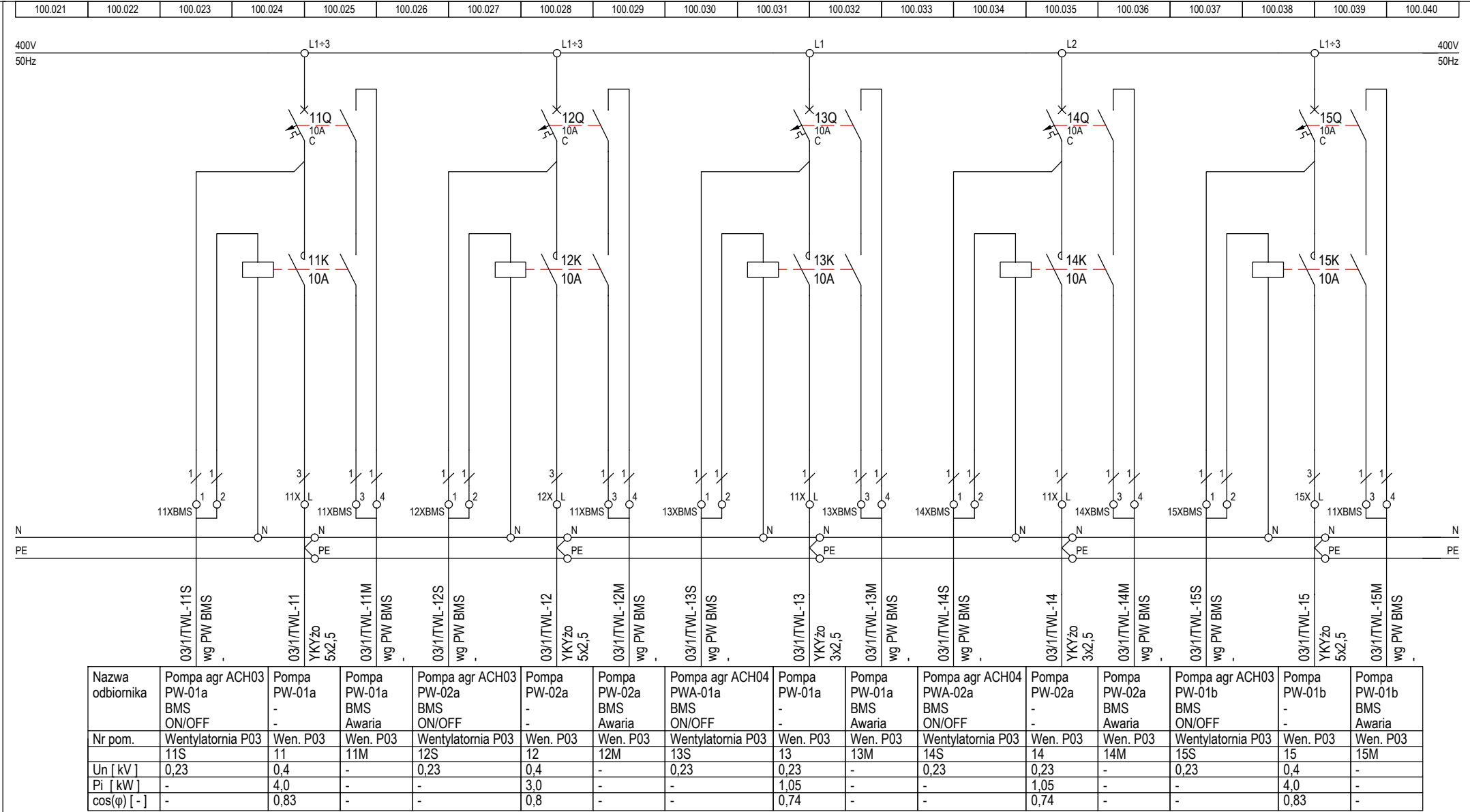
Adres: 92-213 Łódź, ul. Pomorska 251

Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY (Budynek A1)	Branża:	Elektryczna
Tytuł:	WIDOK(i) ROZDZIELNICY	Data:	07.2019
Nr rys.:	240-IP-A1-X7-SD-E-61102_03_1_TWL__1.01	Rewizja:	00

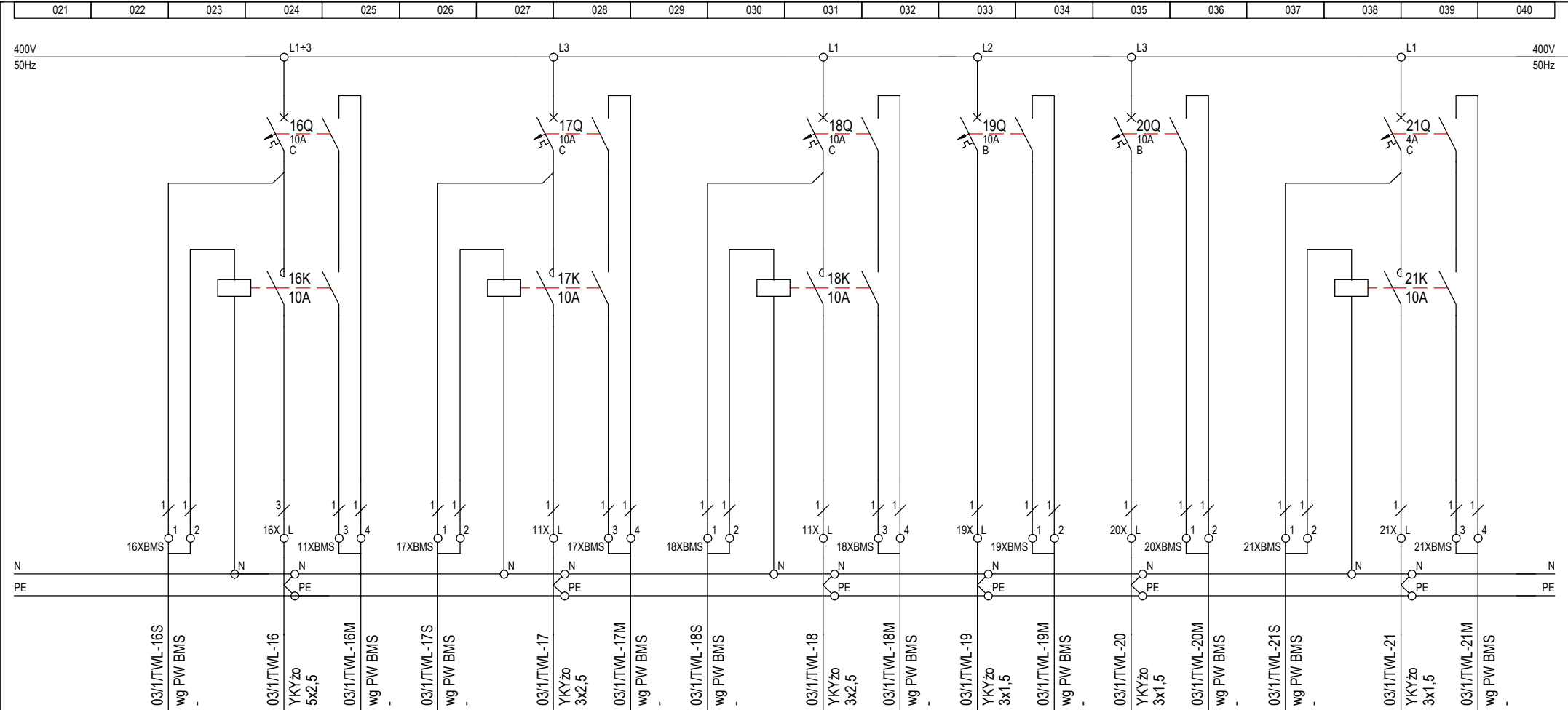
$$210 \times 297$$


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



210 x 297



Nazwa odbiornika	Pompa agr ACH03 PW-02b BMS ON/OFF	Pompa PW-02b -	Pompa PW-02b BMS Awaria	Pompa agr ACH04 PWA-01b BMS ON/OFF	Pompa PW-01b -	Pompa PW-01b BMS Awaria	Pompa agr ACH04 PWA-02b BMS ON/OFF	Pompa PW-02b -	Pompa PW-02b BMS Awaria	SUW agr. ACH03 -	SUW agr. ACH03 BMS Awaria	SUW agr. ACH04 -	SUW agr. ACH04 BMS Awaria	Zawór agr ACH04 ZR1 BMS ON/OFF	Zawór ZR1 -	Zawór ZR1 BMS Awaria
Nr pom.	Wentylatornia P03	Wen. P03	Wen. P03	Wentylatornia P03	Wen. P03	Wen. P03	Wentylatornia P03	Wen. P03	Wen. P03	Wen. P03	Wen. P03	Wen. P03	Wen. P03	Wentylatornia P03	Wen. P03	Wen. P03
Nr pom.	16S	16	16M	17S	17	17M	18S	18	18M	19	19M	20	20M	21S	21	21M
Un [ kV ]	0,23	0,4	-	0,23	0,23	-	0,23	0,23	-	0,23	-	0,23	-	0,23	0,23	-
Pi [ kW ]	-	3,0	-	-	1,05	-	-	1,05	-	0,02	-	0,02	-	-	0,2	-
cos(φ) [ - ]	-	0,8	-	-	0,74	-	-	0,74	-	0,93	-	0,93	-	-	0,74	-