

PROJEKT WYKONAWCZY

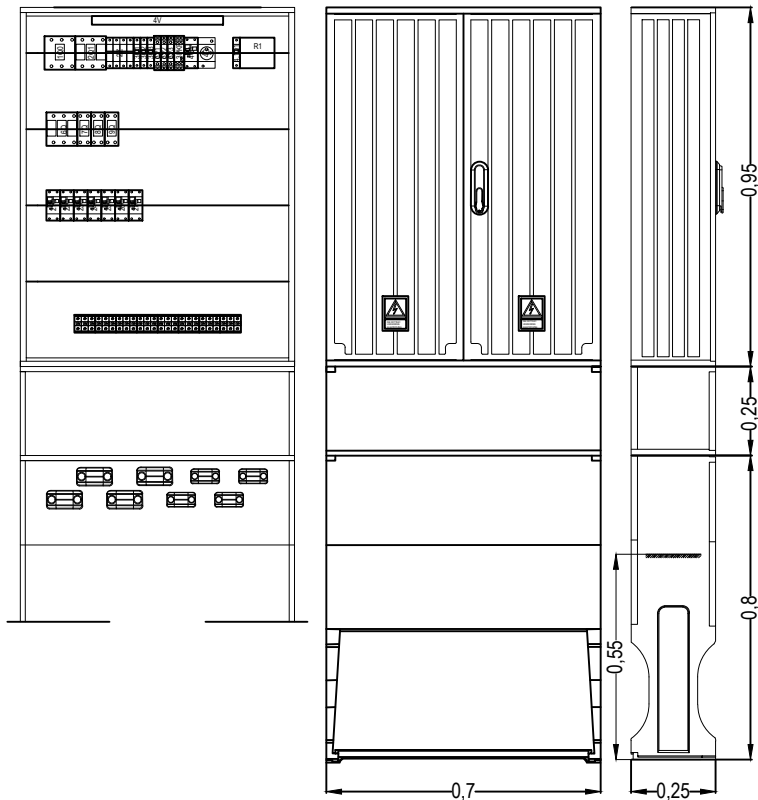
ROZDZIELNICA
ZK-1
0,4kV 50Hz

NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
00-10	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
11-20	Obwody oświetleniowe
21-40	Obwody gniazdowe, siłowe, teletechniki
Numeracja ma charakter umowny.	
Dopuszcza się odstępstwa w numeracji.	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji	

- Uwagi:
- Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
 - Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-[Część]
 - rozład prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarciorowa
 - stopień ochrony
 - Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
 - biała, wysokość min. 40mm
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
 - Zastosować obudowę o stopniu ochrony IP65 po otwarciu drzwi IP20
 - Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
 - Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
 - W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
 - Doprowadzenie kabli od góry rozdzielniczy poprzez dławnice.
 - Odprowadzenie kabli od góry rozdzielniczy poprzez dławnice.
 - Napięcie znamionowe 690V AC
 - Stopień IK08
 - Prąd znamionowy rozdzielniczy zgodny z wartością określoną na rozłączniku głównym
 - Zdolność zwarciorowa aparatury zabezpieczeniowej zgodnie z obliczeniami technicznymi doboru linii zasilających
 - W rozdzielniczy zapewnić min. 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
 - Listwy zaciskowe oznakować numerem obwodów.

INDUSTRIA PROJECT ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz Inwestycja: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY Z ROZBIÓRKAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ	Projektował: mgr inż. Grzegorz Rybak POM/0186/POOE/08	Podpis:	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: Elektryczna
				Tytuł: STRONA TYTUŁOWA		Data:
	Adres: Zespół Szkół Ogólnokształcących UKW, ul. Bośniacka 3 jednostka ewidencyjna: Bydgoszcz, obręb: 488, dz. nr: 30/1	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Nr rys.: 301-IP-XX-SD-E-96004-ZK1_0.01		Rewizja:

210 x 297



ZK-2	
typ
Stopień IP	65
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	63 A
dopływ	kable od dołu
odpływ	kable od dołu

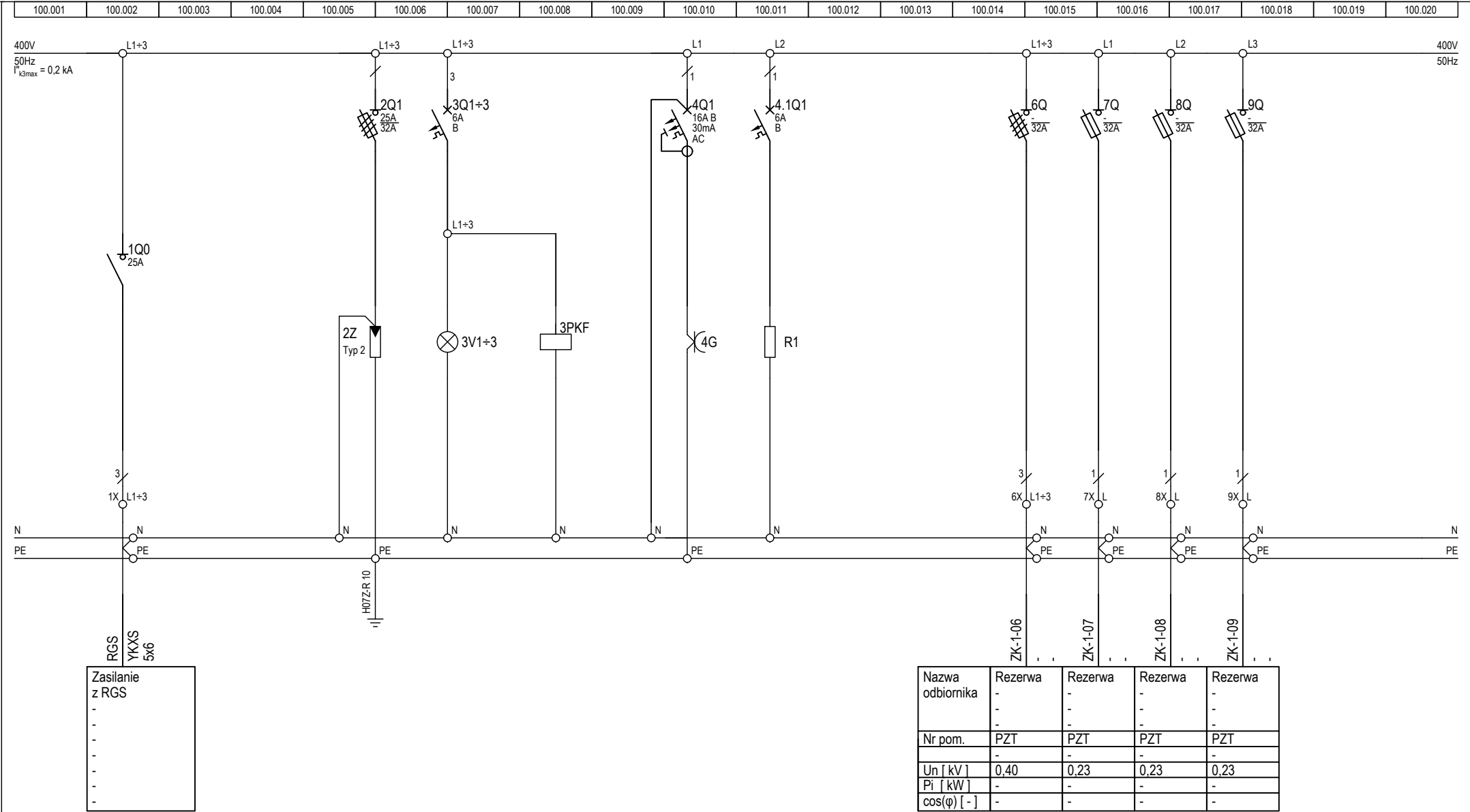
INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk



Inwestor: Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, ul. Chodkiewicza 30, 85-064 Bydgoszcz
Inwestycja: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY Z ROZBIÓRKAMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
Adres: Zespół Szkół Ogólnokształcących UKW, ul. Bośniacka 3 jednostka ewidencyjna: Bydgoszcz, obręb: 488, dz. nr: 30/1

Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża:	Elektryczna
Tytuł:	WIDOK(i) ROZDZIELNICY	Data:	
Nr rys.:	301-IP-XX-SD-E-96004-ZK1_1.01		
		Rewizja:	

210 x 297



210 x 297

