





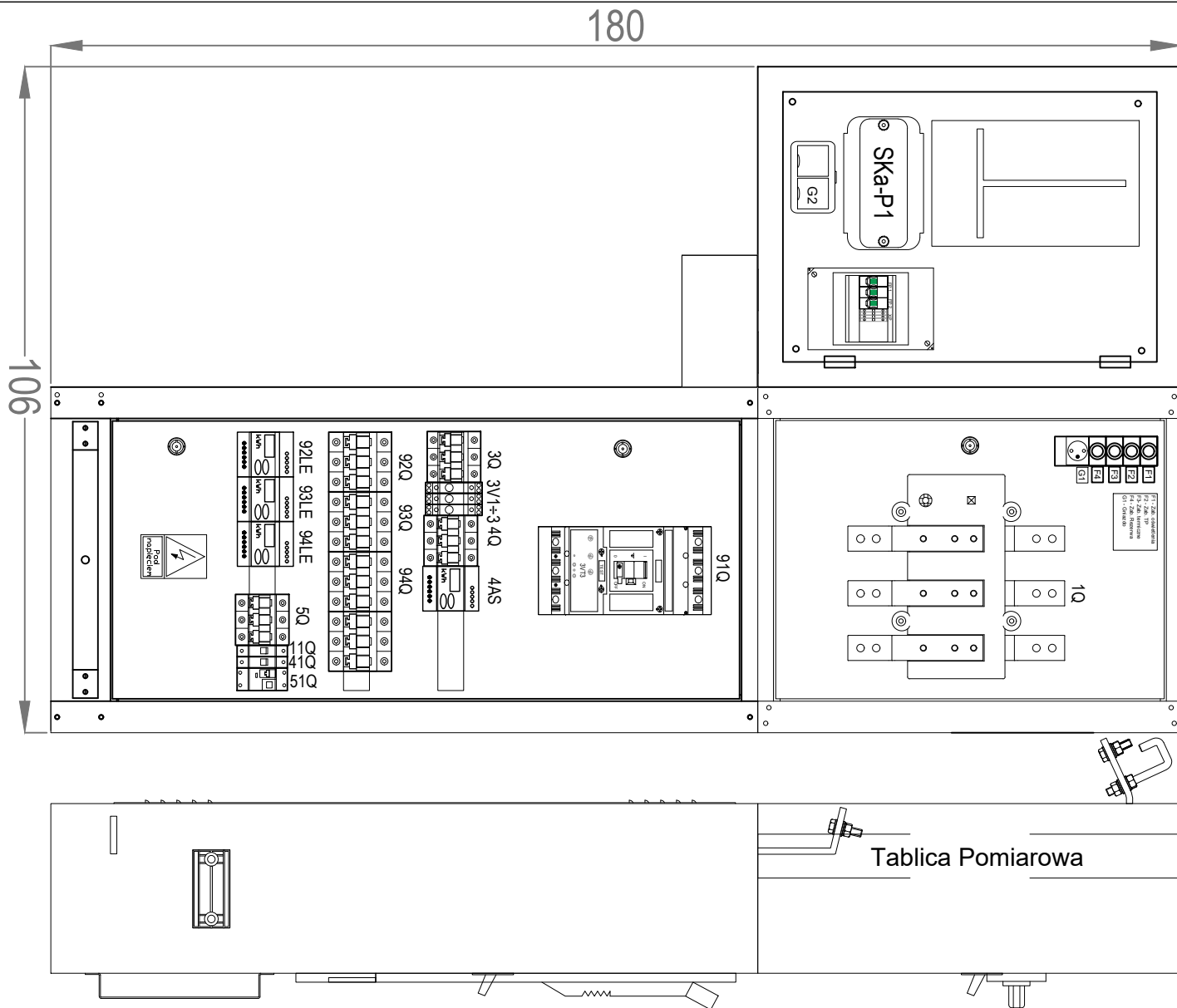
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RGnn Abonencka Stacja Transformatorowa

0,4kV 50Hz

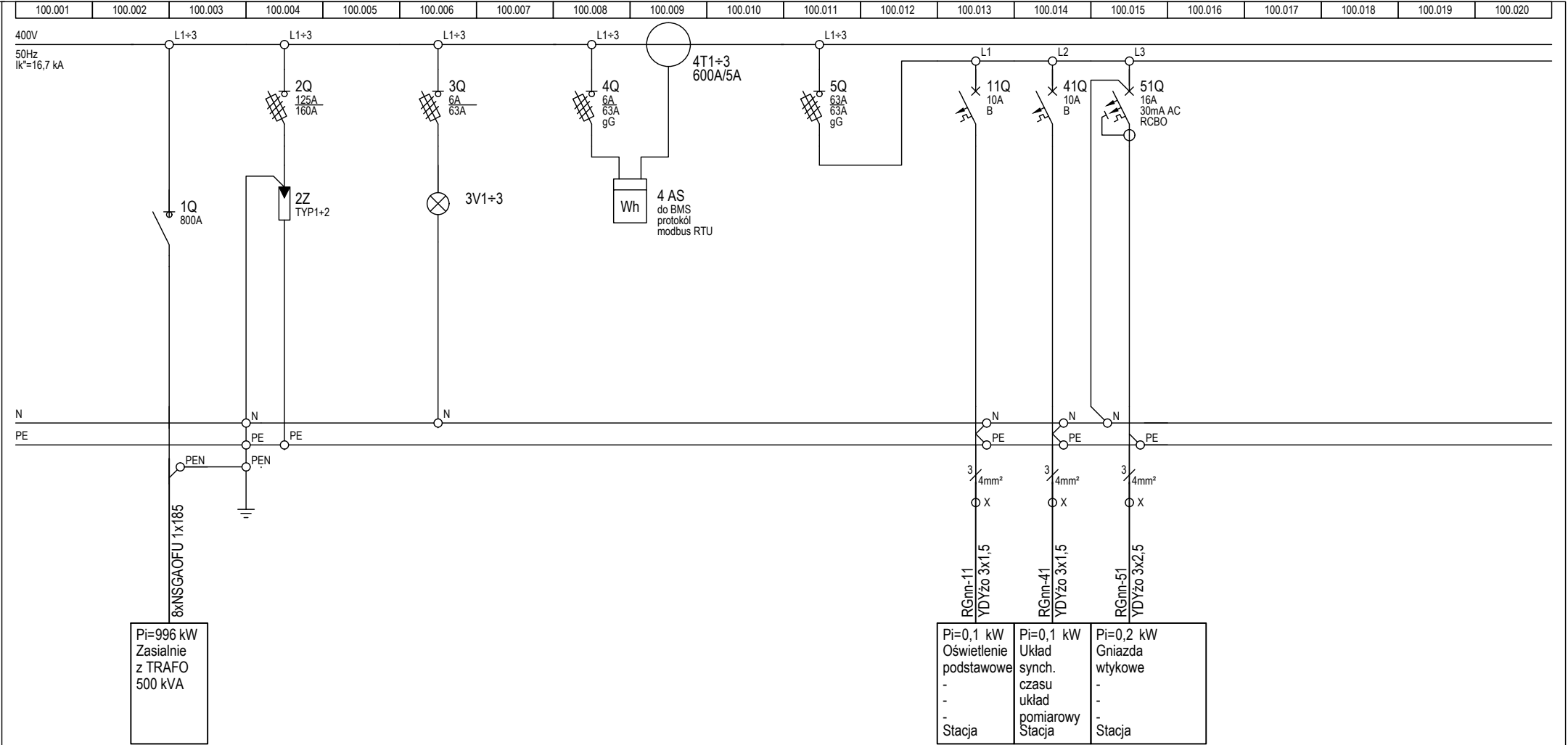
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Grzegorz Rybak POMO186/POOE/08 Podpis: 	Projektował: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002 Podpis: 	Sprawdził: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWOE/12 Podpis: 	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Strona tytułowa	Branża: Elektryczna Data: 03.2019
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań Inwestycja: Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą Adres: ul. Bydgoska 115 64-920 Pila, dz. ewid. nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27			Nr rys.: IP242_PW_DR_IE.61102_RGnn Stacja.0.01	Rewizja: 00

$$210 \times 297$$


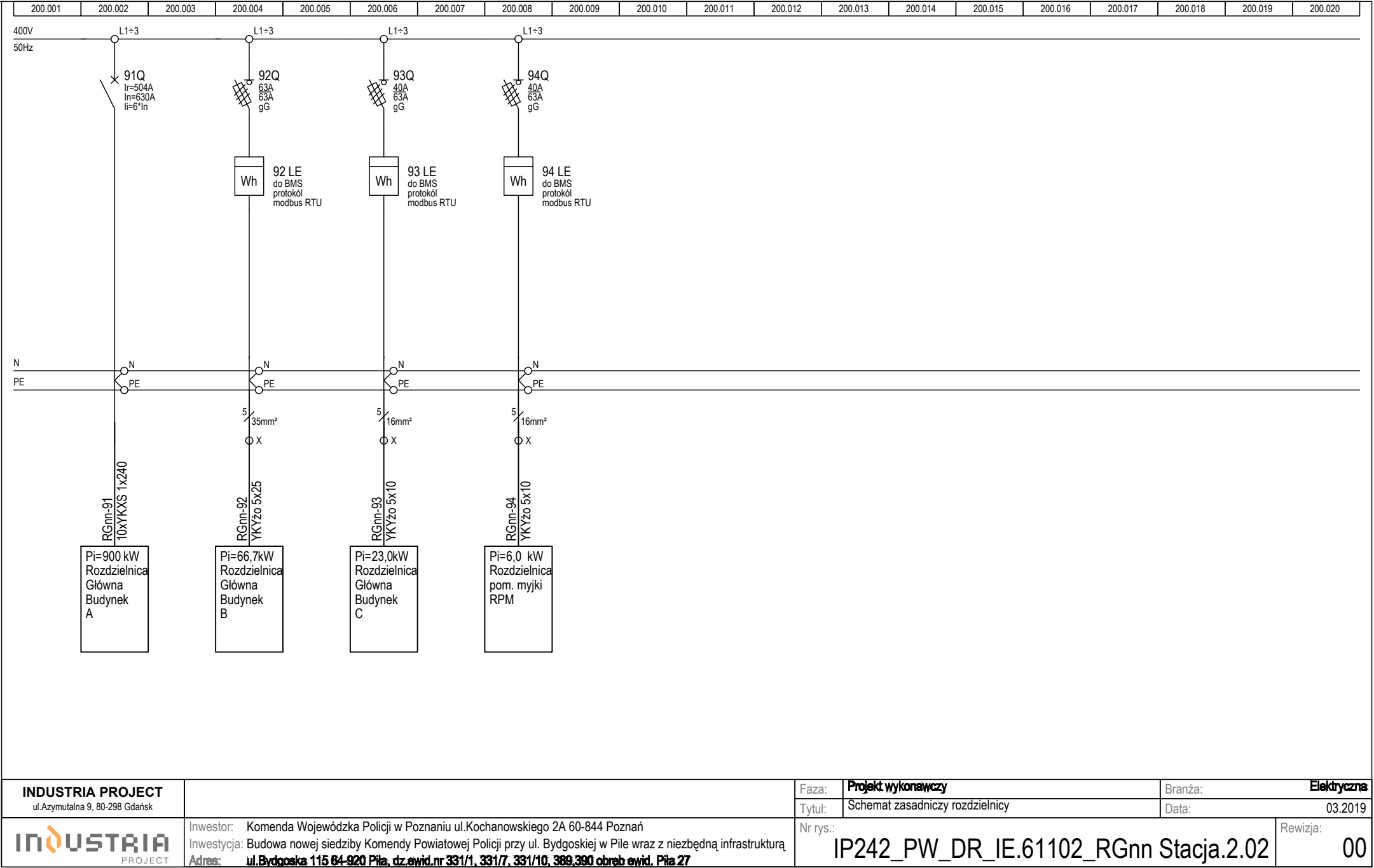
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
00-10	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
11-30	Obwody oświetleniowe
31-40	Klimatyzacja
41-50	Obwody zaś. urz. IT
51-70	Gniazda wtykowe
Numeracja ma charakter umowny.	
Dopuszcza się odstępstwa.	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji	

Uwagi:

1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-[Część]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarciova
 - stopień ochrony
3. Tabliczka z symbolem rozdzielnic:
 - biała, wysokość min. 40mm
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Zastosować obudowę o stopniu ochrony IP30
5. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
6. Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
7. W przypadku rozdzielnic jednofazowych zamiasy
drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy
bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
8. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust
szcztkowy.
9. W przypadku rozwiązań z doprowadzeniem kabli
od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławnice.
10. W rozdzielnicach zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą
rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
11. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.



210 x 297



<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul.Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>			Faza:	Projekt wykonawczy		Branża:		Elektryczna		
			Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic		Data:		03.2019		
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań		Nr rys.:		IP242_PW_DR_IE.61102_RGnn Stacja.2.02		Rewizja:		00	
	Inwestycja: Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą									
Adres: ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389,390 obręb ewid. Pila 27										