


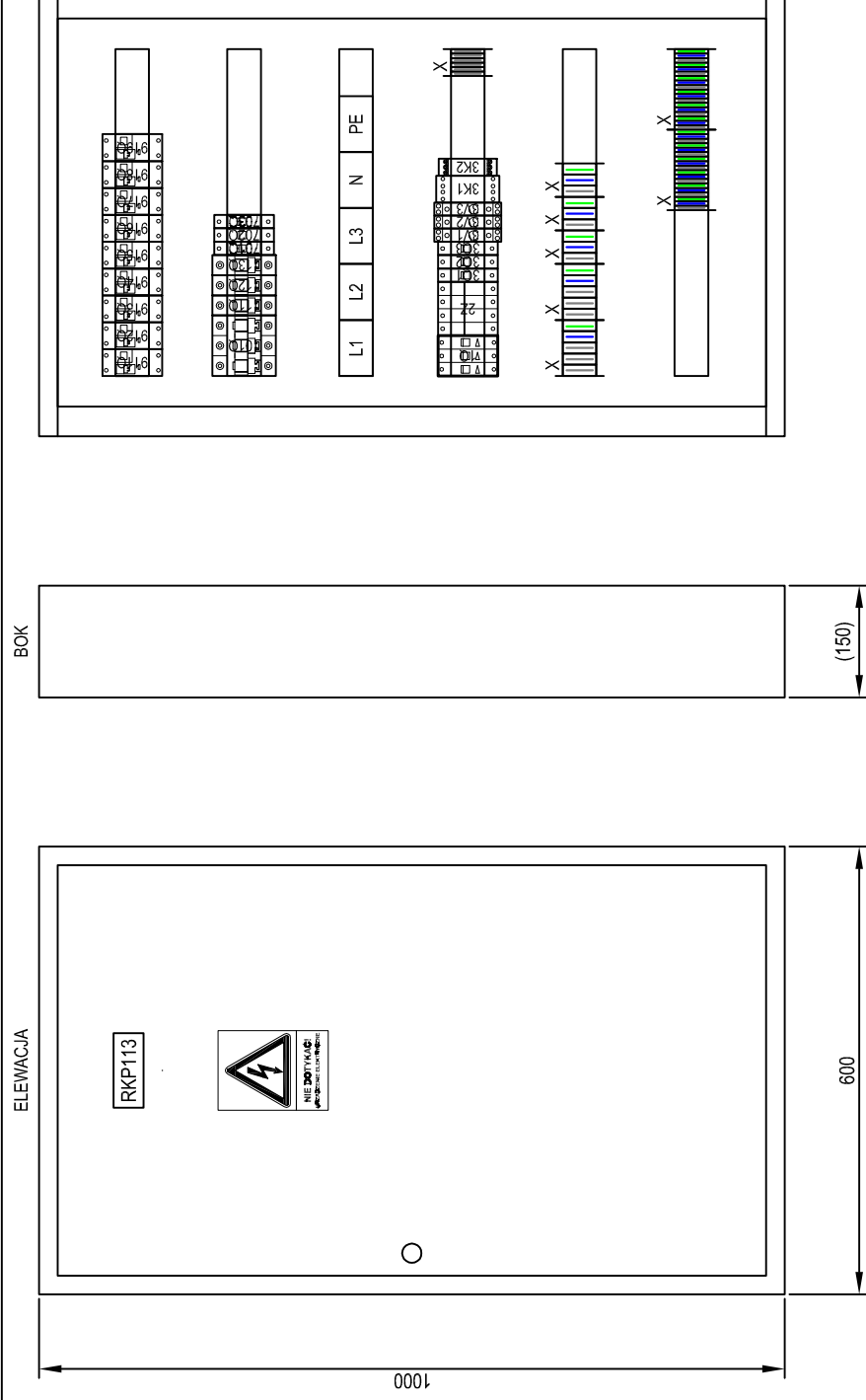
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RKP113

0,4kV 50Hz

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza:	Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
							Tytuł:			
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						Nr rys.:		Rewizja:	
							IP159_PW_DR_II E.473313_RKP113.0.01		B	

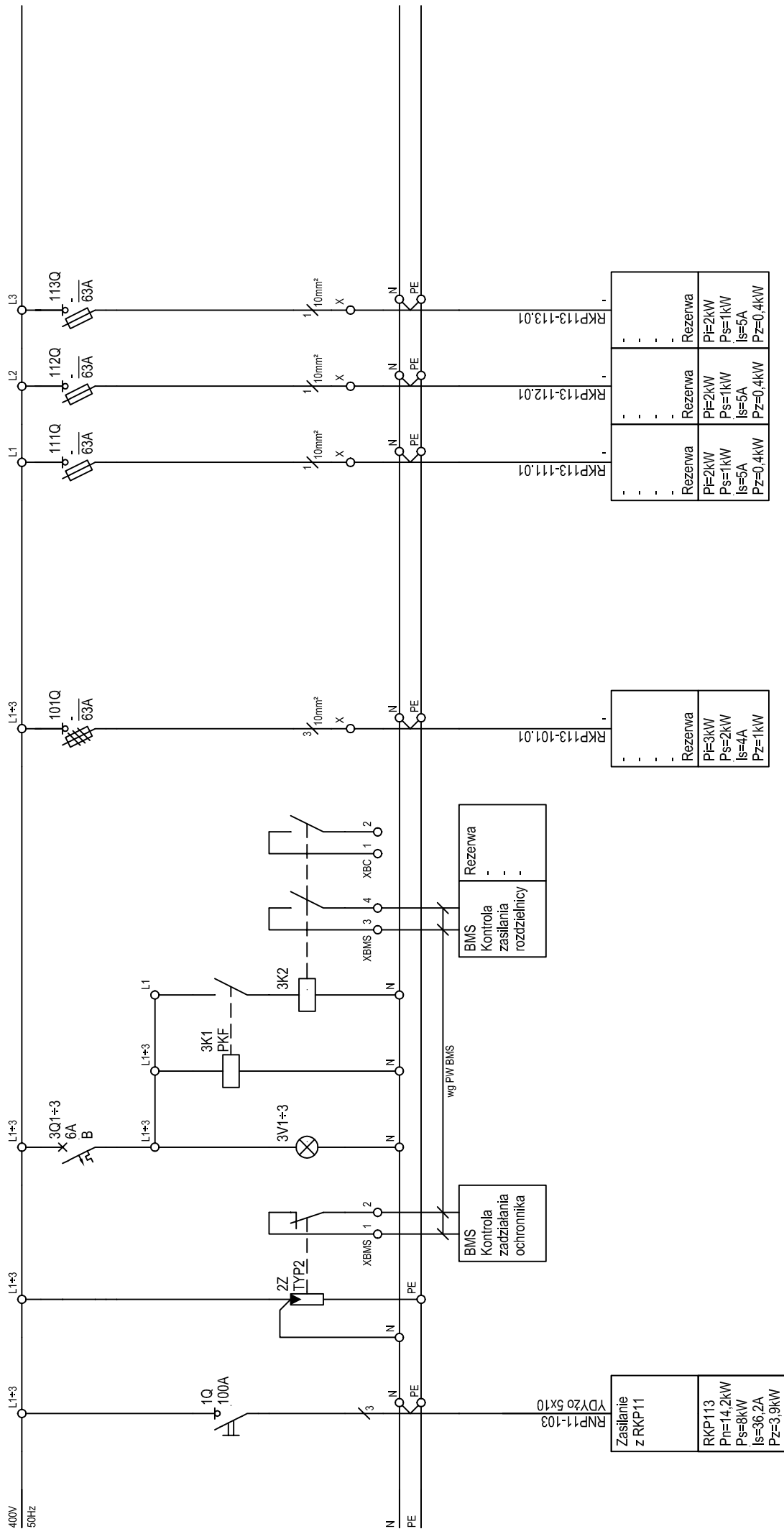


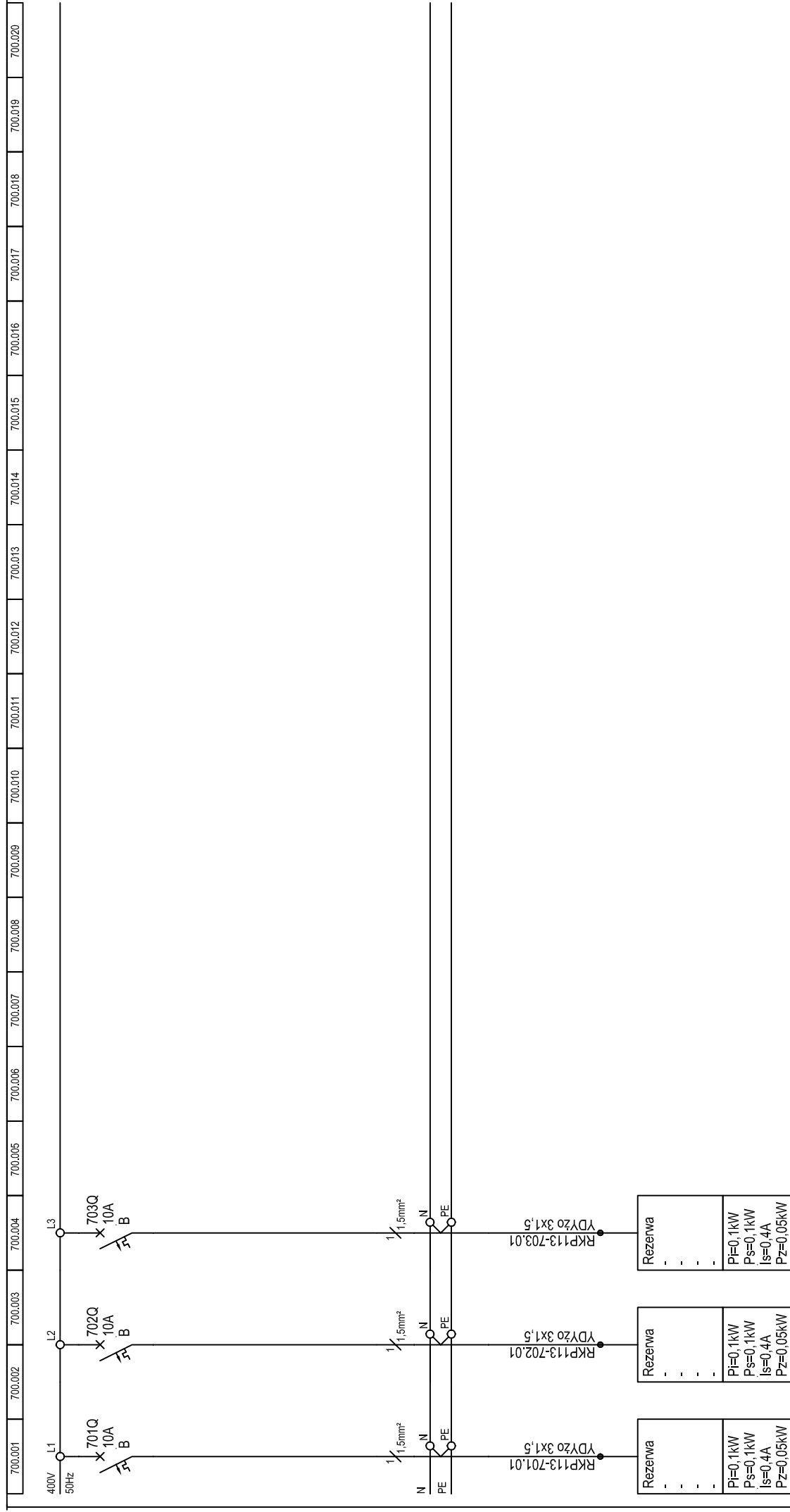
Uwazi:

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 61439-1 [część]
 - rozład prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - wytrzymałość zwarcia
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
 - biała, wysokość min. 40mm
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
5. Rozdzielnicę wyposażać w kleśnięz na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednorodziwnych zawiasy drzwiček sytuować na krawędzi budowy bardziej odalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczelny.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławicę.
9. W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na stałe
800-899	Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V
900-999	Gniazda wtykowe komputerowe
Numeracja ma charakter umowny (sa dopuszczalne odstępstwa)	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanych funkcji	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Widok(i) rozdzielnicy	Branża: Elektryczna Data: 01 / 12 / 2017
Nr rys.: IP159_PW_DR_IIIE.473313_RKP113.1.01		Rewizja: B	



$$210 \times 297$$


INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-238 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.473313_RKP113.2.02	
				Rewizja: B	

900.001	900.002	900.003	900.004	900.005	900.006	900.007	900.008	900.009	900.010	900.011	900.012	900.013	900.014	900.015	900.016	900.017	900.018	900.019	900.020
<div>400V 50Hz</div> <div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>N</div><div>PE</div></div> <div><div>911Q 16A B RCBO 30mA A</div><div>912Q 16A B RCBO 30mA A</div><div>913Q 16A B RCBO 30mA A</div><div>914Q 16A B RCBO 30mA A</div><div>915Q 16A B RCBO 30mA A</div><div>916Q 16A B RCBO 30mA A</div><div>917Q 16A B RCBO 30mA A</div><div>918Q 16A B RCBO 30mA A</div><div>919Q 16A B RCBO 30mA A</div></div> <div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div> <div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div><div>1+(N) 2,5mm²</div></div> <div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div><div>X</div></div> <div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div><div>N</div></div> <div><div>PE</div><div>PE</div><div>PE</div></div>																			

RKP113-931.01

RKP113-932.01

RKP113-933.01

RKP113-934.01

RKP113-935.01

RKP113-937.01

RKP113-938.01

RKP113-939.01

RKP113-940.01

RKP113-917.01

RKP113-918.01

RKP113-919.01

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
1020, 1021
-

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
1022, 1023
-

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
1025
-

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
1018, 1019
-

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
1016, 1024
-

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
1011, 1012, 1013
-

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
1001, 1010
-

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
1003, 1004, 1005
-

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
1006, 1007
-

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
-

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
-

Gn.wyłączkowe
komp. (DATA)
pom.
-

Pn=3kW
Ps=1,6kW
Is=7,73A
Pz=0,96kW

Pn=3kW
Ps=1,6kW
Is=7,73A
Pz=0,96kW

Pn=3kW
Ps=1,6kW
Is=7,73A
Pz=0,96kW

Pn=3kW
Ps=1,6kW
Is=7,73A
Pz=0,96kW

Pn=3kW
Ps=1,6kW
Is=7,73A
Pz=0,96kW

Pn=3kW
Ps=1,6kW
Is=7,73A
Pz=0,96kW

Pn=3kW
Ps=1,6kW
Is=7,73A
Pz=0,96kW

Pn=3kW
Ps=1,6kW
Is=7,73A
Pz=0,96kW

Pn=3kW
Ps=1,6kW
Is=7,73A
Pz=0,96kW

Pn=3kW
Ps=1,6kW
Is=7,73A
Pz=0,96kW

Pn=3kW
Ps=1,6kW
Is=7,73A
Pz=0,96kW

REZERWA

REZERWA

REZERWA

REZERWA

REZERWA

REZERWA

REZERWA

REZERWA

REZERWA

REZERWA

REZERWA

REZERWA

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M00.OBD.RKP113	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. (W1000 x S600 x G150) n/t IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RKP113-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RKP113-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RKP113-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RKP113-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RKP113-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RKP113-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP113-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP113-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RKP113-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RKP113-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RKP113-101.01	Przewody	RKP113	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP113-111.01	Przewody	RKP113	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP113-112.01	Przewody	RKP113	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP113-113.01	Przewody	RKP113	Rezerwa	-	--	m	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.473313_RKP113.3.01		
			Rewizja: B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP113-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP113-X.Sec.700.001-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RKP113-XN.Sec.700.001-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RKP113-XPE.Sec.700.001-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP113-701.01	Przewody	RKP113	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP113-702.01	Przewody	RKP113	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP113-703.01	Przewody	RKP113	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł: Nr rys.:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
Investor: Inwestycja: Adres:	"Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań			Re wizja: IP159_PW_DR_IIE.473313_RKP113.3.02 B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RKP113-931Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-932Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-934Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-935Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-938Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-937Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-939Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-939Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-940Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-917Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-918Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP113-919Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP113-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RKP113-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RKP113-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RKP113-931.01	Przewody	RKP113	pom. 1020,1021	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP113-932.01.	Przewody	RKP113	pom. 1022,1023	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP113-933.01	Przewody	RKP113	pom. 1025	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP113-934.01	Przewody	RKP113	pom. 1018,1019	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP113-935.01	Przewody	RKP113	pom. 1016,1024	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP113-937.01	Przewody	RKP113	pom. 1011,1012,1013	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP113-938.01	Przewody	RKP113	pom.1001,1010	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP113-939.01	Przewody	RKP113	pom.1003,1004,1005	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP113-940.01	Przewody	RKP113	pom.1006,1007	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP113-917.01	Przewody	RKP113	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP113-918.01	Przewody	RKP113	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP113-919.01	Przewody	RKP113	Rezerwa	YDYžo 3x2,5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna	
		Tytuł: Wykaz podstawowych elementów		Data: 01 / 12 / 2017	
<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</div>		Nr rys.:		Rewizja:	
				IP159_PW_DR_IIE.473313_RKP113.3.03	
				B	