





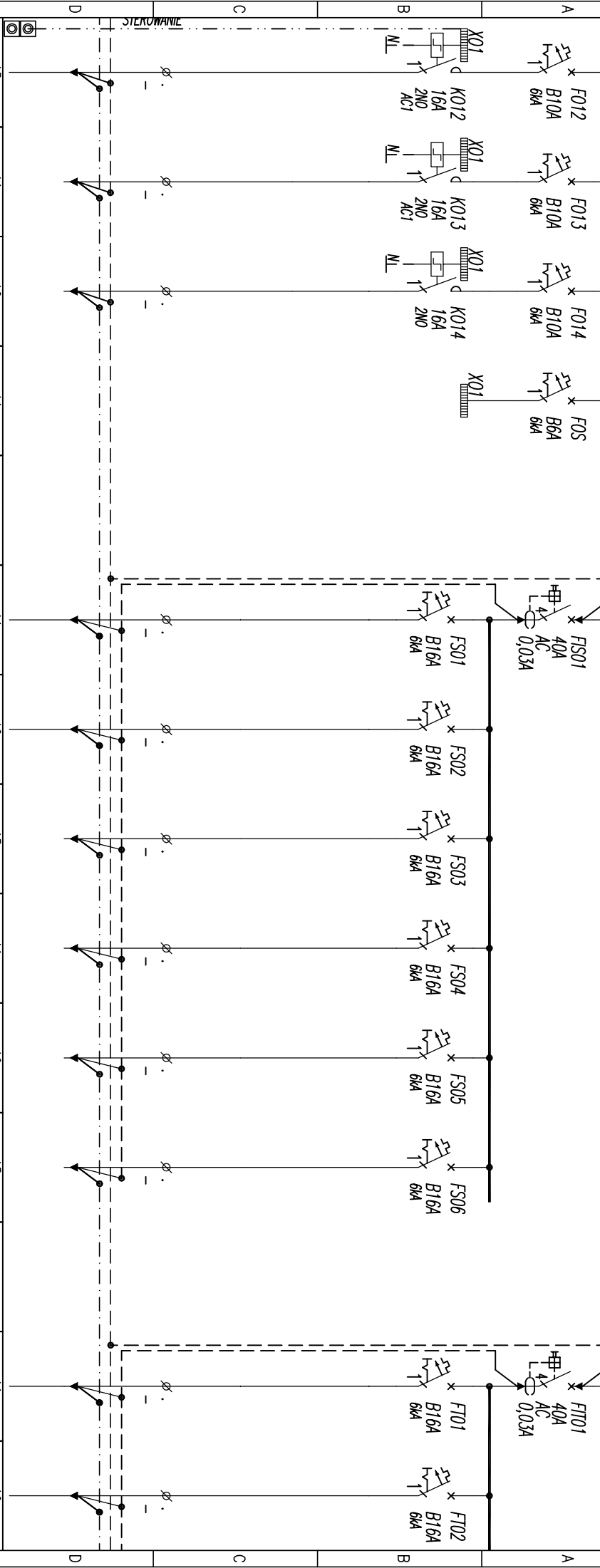


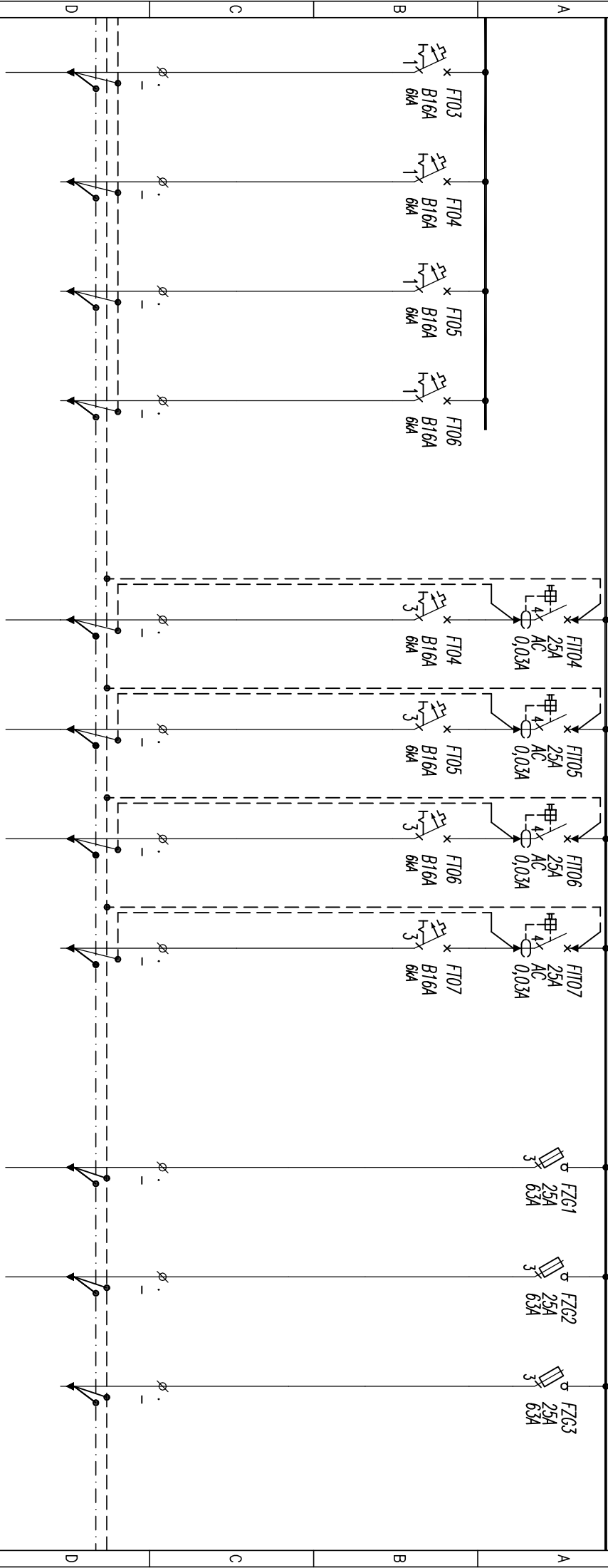
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																						
<table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 32 214 41 51 www.proarch.com.pl</td></tr><tr><td colspan="2">IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH</td><td colspan="2">PODPIS</td><td colspan="6">NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Błogoraju przy ul. Cegielnianej 24</td></tr><tr><td colspan="2">PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Agnieszka Świsłak upr.proj. SKL5613/PWOE/14 w spec. elek. bez ograniczeń</td><td colspan="2"></td><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="2">BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Marek Borda upr.proj. SKL5603/PWOE/14 w spec. elek. bez ograniczeń</td><td colspan="2"></td><td colspan="6">TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="2"></td><td colspan="2" rowspan="2"></td><td colspan="6">SCHEMAT ROZDZIELNICY RP2</td></tr><tr><td colspan="6">DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA RYSUNKU:</td></tr><tr><td colspan="2">INWESTOR: Powiat Błogorski 23-400 Błogoraj, ul. Koszusiń 94</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">SKALA:</td><td colspan="4">NR. RYS. 15-04-2022</td></tr><tr><td colspan="10">Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. E06 ark. 1/6</td></tr></table>												PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24										e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 32 214 41 51 www.proarch.com.pl								IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		PODPIS		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Błogoraju przy ul. Cegielnianej 24						PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Agnieszka Świsłak upr.proj. SKL5613/PWOE/14 w spec. elek. bez ograniczeń										BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Marek Borda upr.proj. SKL5603/PWOE/14 w spec. elek. bez ograniczeń				TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY										SCHEMAT ROZDZIELNICY RP2						DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA RYSUNKU:						INWESTOR: Powiat Błogorski 23-400 Błogoraj, ul. Koszusiń 94				SKALA:		NR. RYS. 15-04-2022				Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. E06 ark. 1/6									
		PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24																																																																																													
		e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 32 214 41 51 www.proarch.com.pl																																																																																													
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		PODPIS		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Błogoraju przy ul. Cegielnianej 24																																																																																											
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Agnieszka Świsłak upr.proj. SKL5613/PWOE/14 w spec. elek. bez ograniczeń																																																																																															
BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Marek Borda upr.proj. SKL5603/PWOE/14 w spec. elek. bez ograniczeń				TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY																																																																																											
				SCHEMAT ROZDZIELNICY RP2																																																																																											
				DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA RYSUNKU:																																																																																											
INWESTOR: Powiat Błogorski 23-400 Błogoraj, ul. Koszusiń 94				SKALA:		NR. RYS. 15-04-2022																																																																																									
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. E06 ark. 1/6																																																																																															

ROZDZIELNICA RP2 L1, L2, L3 / 50Hz / In=100A / Ik3max=6,0kA



L3	L1	L2	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
RP2/F012	RP2/F013	RP2/F014	RP2/F05	RP2/FS01	RP2/FS02	RP1/FS03	RP1/FS04	RP1/FS05	RP1/FS06	RP2/FT01	RP2/FT02			
N2XH 4x1,5mm ²				N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²					N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²			
0,3kW				1kW	1kW					1,0kW	1,0kW			
OPRANY KOMUNIKACJA	REZERWA	REZERWA	STEROWANIE	GNAZDA OGOLNE	GNAZDA OGOLNE	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	GNAZDA TECHNOLOGIA	GNAZDA TECHNOLOGIA			

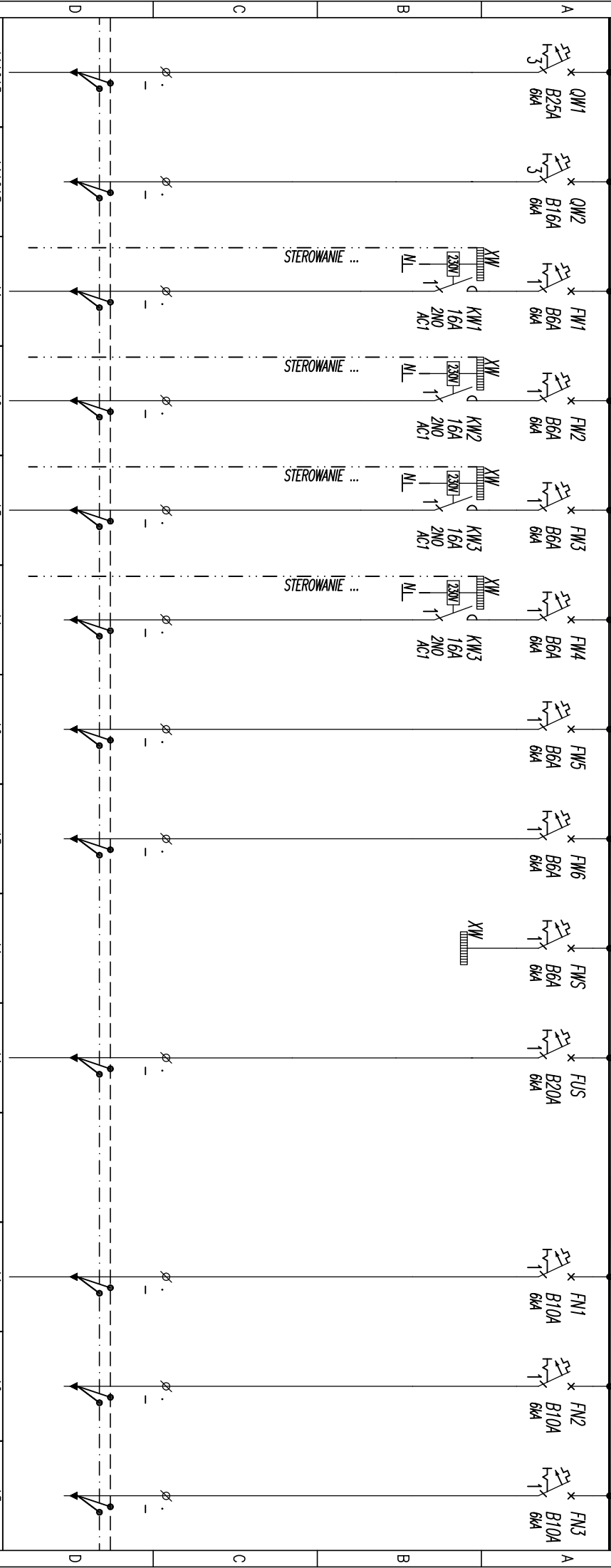
ROZDZIELNICA RP2 L1, L2, L3 / 50Hz / In=100A / Ik3max=6,0kA



L3	L1	L2	L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L3
RP2/FT03	RP2/FT04	RP2/FT05	RP2/FT06	RP2/FT04	RP2/FT05	RP2/FT06	RP2/FT07	RP2/FZG1	RP2/FZG2
NZXH 5x2,5mm ²				NZXH 5x2,5mm ²	NZXH 5x2,5mm ²	NZXH 5x2,5mm ²		NZXH 5x6mm ²	NZXH 5x6mm ²
1,0kW				5,5kW	6,0kW	6,0kW		8,0kW	8,0kW
GNIAZDA TECHNOLOGIA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	ELEKTROLIZER TECHNOLOGIA	GRZALNIA ZBIORNIKA	GRZALNIA ZBIORNIKA	REZERWA	ZESTAW GNIAZD ZR	ZESTAW GNIAZD ZR



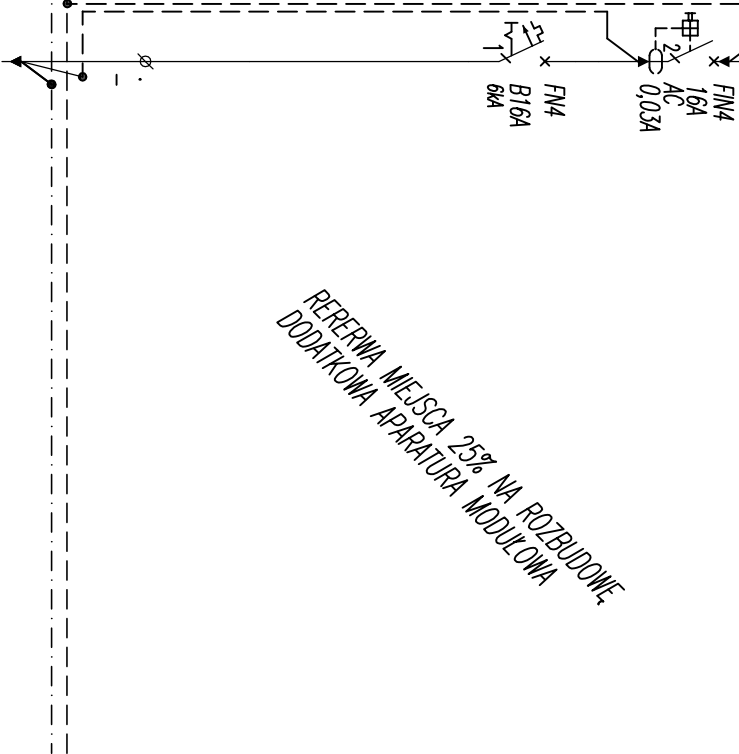
ROZDZIELNICA RP2 L1, L2, L3 / 50Hz / In=100A / Ik3max=6,0kA



L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L1	L1	L1	L2	L3
RP2/OW1		RP2/FW1	RP2/FW2	RP2/FW3	RP2/FW4	RP2/FW5	RP2/FW6	RP2/FWS	RP2/FUS		RP2/FN1	RP2/FN2	RP2/FN3
N2XH 5x4mm2		N2XH 3x1,5mm2	N2XH 3x1,5mm2	N2XH 3x1,5mm2					N2XH 3x4mm2		N2XH 3x1,5mm2		
3,7kW		0,1kW	0,1kW	0,1kW					3,0kW		0,3kW		
CENTRALA WENTYLACJI		WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	WENTYLATOR KANAŁOWY	REZERWA	REZERWA	REZERWA	STEROWANIE	UKŁAD SOLARNY		KONTROLER KD		REZERWA
POZ.-1		0,14	0,14	0,14					POZ.-1				



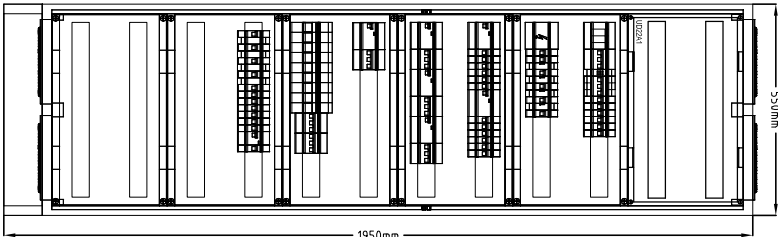
ROZDZIELNICA RP2 L1, L2, L3 / 50Hz / In=100A / Ik3max=6,0kA



L1				
RP2/FN4				
REZERWA				

ELEWACJA ROZDZIELNICY RP2

Obudowa stojąca z cokołem, IP44, II kl. ochronności,
IK09, gł. zabudowy 205mm



- Charakterystyka obudowy:
- Stopień ochrony: IP44
 - Klasa ochronności: II
 - Odporność uderowa IK09
 - Kolor: RAL 9010
 - Normy: PN-EN 61439-2, -3
 - VDE 0660 część 500, 504, 504/A1
 - Blacha stalowa: 1 mm,
 - Powlekana lakierem proszkowym
 - Kategoria przepięciowa IV
 - Stopień zanieczyszczenia 3