





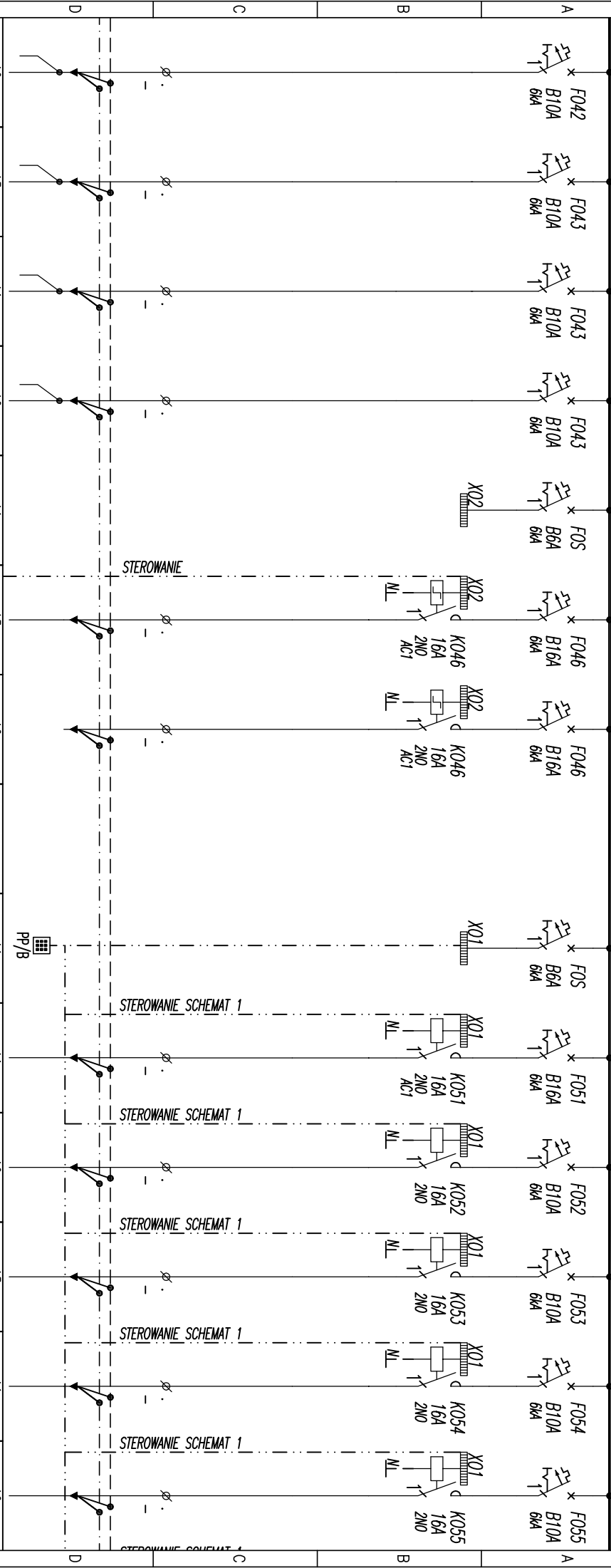


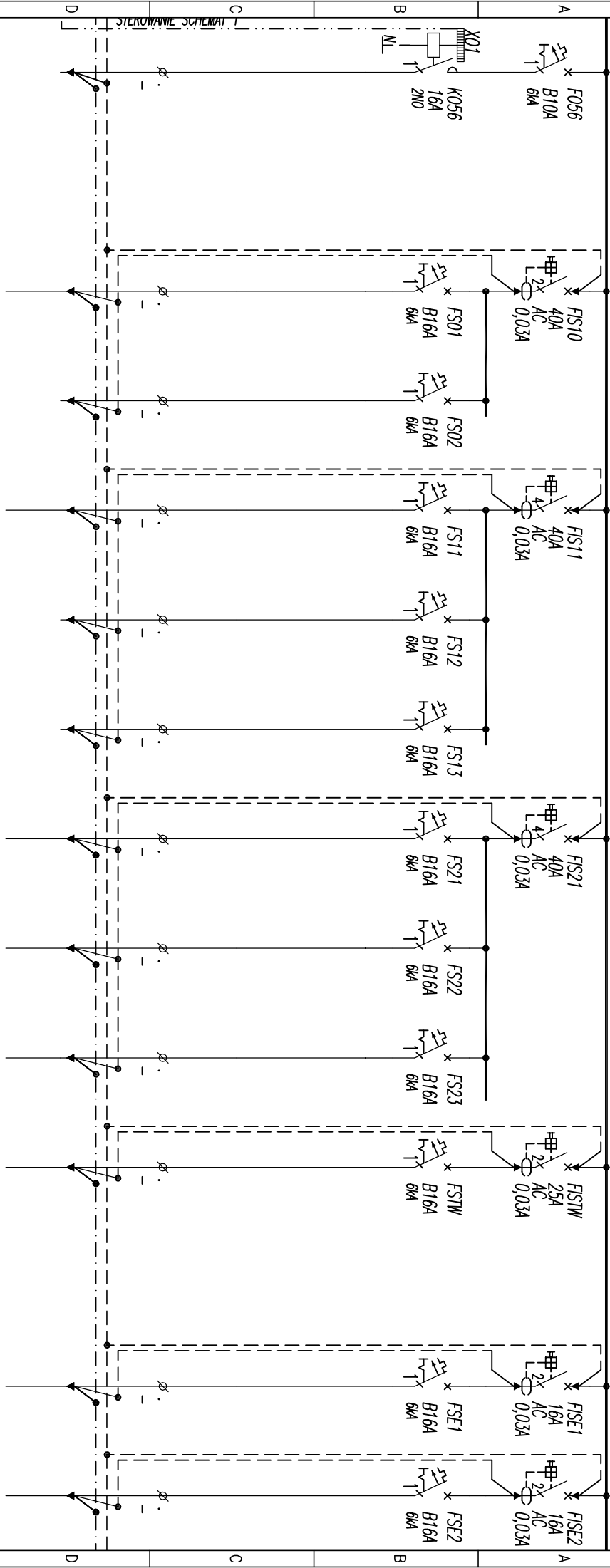
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10																																																																																								
<table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="8">e-mail : biuro@proarch.com.pl , 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. Cegiełnianej 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 Bóda 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="8">SCHEMAT ROZDZIELNICY R2</td></tr><tr><td colspan="8">DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA RYSUNKU:</td></tr><tr><td colspan="2">INWESTOR: Powiat Błogorski 23-400 Błogoraj, ul. Kościuszki 94</td><td colspan="2">SKALA:</td><td colspan="2">NR. RYS.</td><td colspan="4">E03</td></tr><tr><td colspan="10">Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. artk. 1/7</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. Cegiełnianej 24						PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Agnieszka Świsłak upr.proj. SKL5613/PWOE/14 w spec. elek. bez ograniczeń										BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Marek Bóda upr.proj. SKL5603/PWOE/14 w spec. elek. bez ograniczeń				TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY								SCHEMAT ROZDZIELNICY R2								DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA RYSUNKU:								INWESTOR: Powiat Błogorski 23-400 Błogoraj, ul. Kościuszki 94		SKALA:		NR. RYS.		E03				Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. artk. 1/7									
		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. Cegiełnianej 24																																																																																													
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Agnieszka Świsłak upr.proj. SKL5613/PWOE/14 w spec. elek. bez ograniczeń																																																																																																	
BRANŻA ELEKTRYCZNA mgr inż. Marek Bóda upr.proj. SKL5603/PWOE/14 w spec. elek. bez ograniczeń				TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY																																																																																													
		SCHEMAT ROZDZIELNICY R2																																																																																															
		DATA SPORZĄDZENIA I SPRAWDZENIA RYSUNKU:																																																																																															
INWESTOR: Powiat Błogorski 23-400 Błogoraj, ul. Kościuszki 94		SKALA:		NR. RYS.		E03																																																																																											
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. artk. 1/7																																																																																																	

ROZDZIELNICA R2 L1, L2, L3 / 50Hz / In=63A / Ik3max=6,0kA



L2	R2/FO42	R2/FO43	R2/FO44	R2/FO45	R2/FOS	R2/FO46	R2/FO47	R2/FOS	R2/FO51	R2/FO52	R2/FO53	R2/FO54	R2/FO55
N2XH 4x1,5mm ² 0,3kW	N2XH 4x1,5mm ² 0,3kW	N2XH 4x1,5mm ² 0,3kW	N2XH 4x1,5mm ² 0,3kW	N2XH 4x1,5mm ² 0,3kW		N2XH 4x1,5mm ² 1,0kW			N2XH 4x2,5mm ² 1,0kW	N2XH 4x2,5mm ² 1,0kW	N2XH 4x2,5mm ² 1,0kW	N2XH 4x2,5mm ² 1,0kW	N2XH 4x2,5mm ² 1,0kW
OPRAWY SZATNIE, PRISZNICE	OPRAWY SZATNIE, PRISZNICE	OPRAWY SZATNIE, PRISZNICE	OPRAWY SZATNIE, PRISZNICE	OPRAWY SZATNIE, PRISZNICE	STEROWANIE	OPRAWY SZATNIE KOMUNK.	REZERWA	STEROWANIE	OPRAWY HALA BASENOWA	OPRAWY HALA BASENOWA	OPRAWY HALA BASENOWA	OPRAWY HALA BASENOWA	OPRAWY HALA BASENOWA

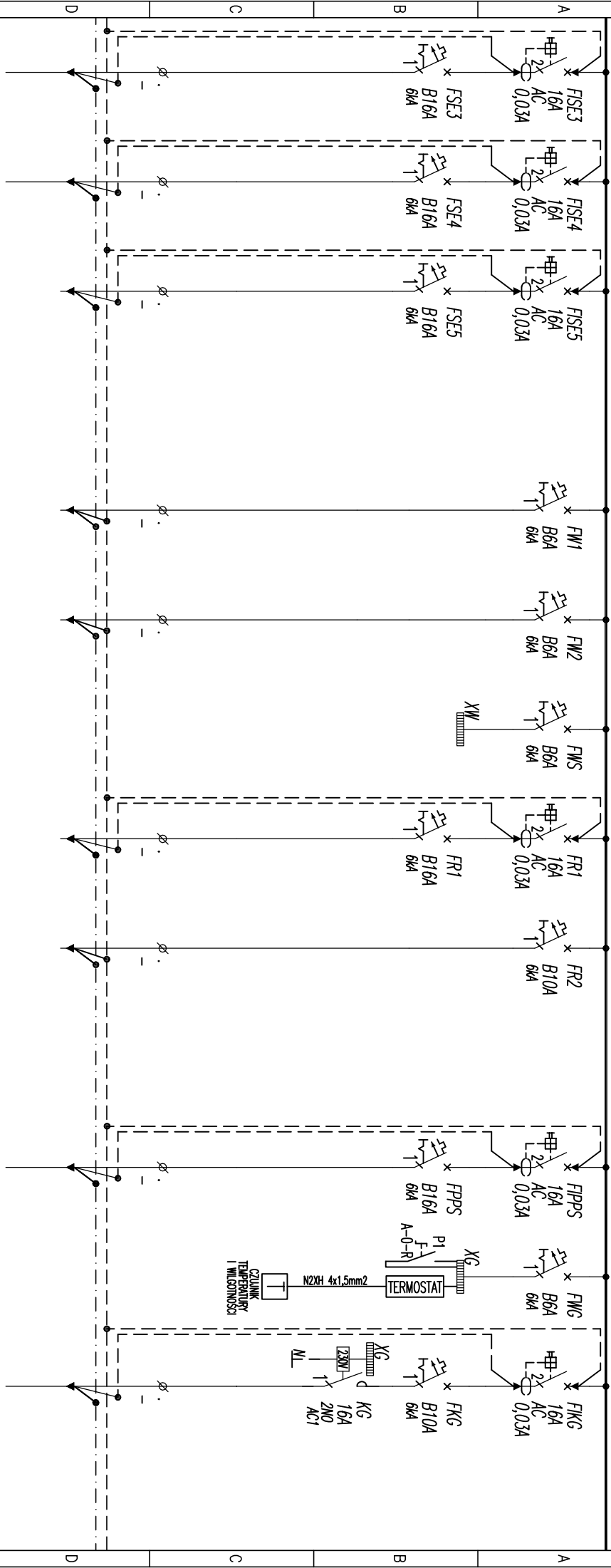
ROZDZIELNICA R2 L1, L2, L3 / 50Hz / In=63A / Ik3max=6,0kA



L3	L1	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
R2/FS06	R2/FS01	R2/FS02	R2/FS11	R2/FS12	R2/FS13	R2/FS21	R2/FS22	R2/FS23	R2/FS2W	R2/FS21	R2/FS22	R2/FS23	R2/FS2W
	NZXH 3x2,5mm ²		NZXH 3x2,5mm ²			NZXH 3x2,5mm ²	NZXH 3x2,5mm ²	NZXH 3x2,5mm ²	NZXH 3x2,5mm ²	NZXH 3x2,5mm ²	NZXH 3x2,5mm ²	NZXH 3x2,5mm ²	NZXH 3x2,5mm ²
	1kW		1kW			1,0kW	1,0kW	1,0kW	2,0kW	1,4kW	1,4kW	1,4kW	1,4kW
REZERWA	GUZDZA OGOLNE	REZERWA	GUZDZA OGOLNE	REZERWA	REZERWA	GUZDZA SANITARIATY	GUZDZA SANITARIATY	GUZDZA SANITARIATY	TABLCA WYNIKOW	SUSZARKA ELEKTRYCZNA	SUSZARKA ELEKTRYCZNA	SUSZARKA ELEKTRYCZNA	SUSZARKA ELEKTRYCZNA

F	E	D	C	B	A
---	---	---	---	---	---

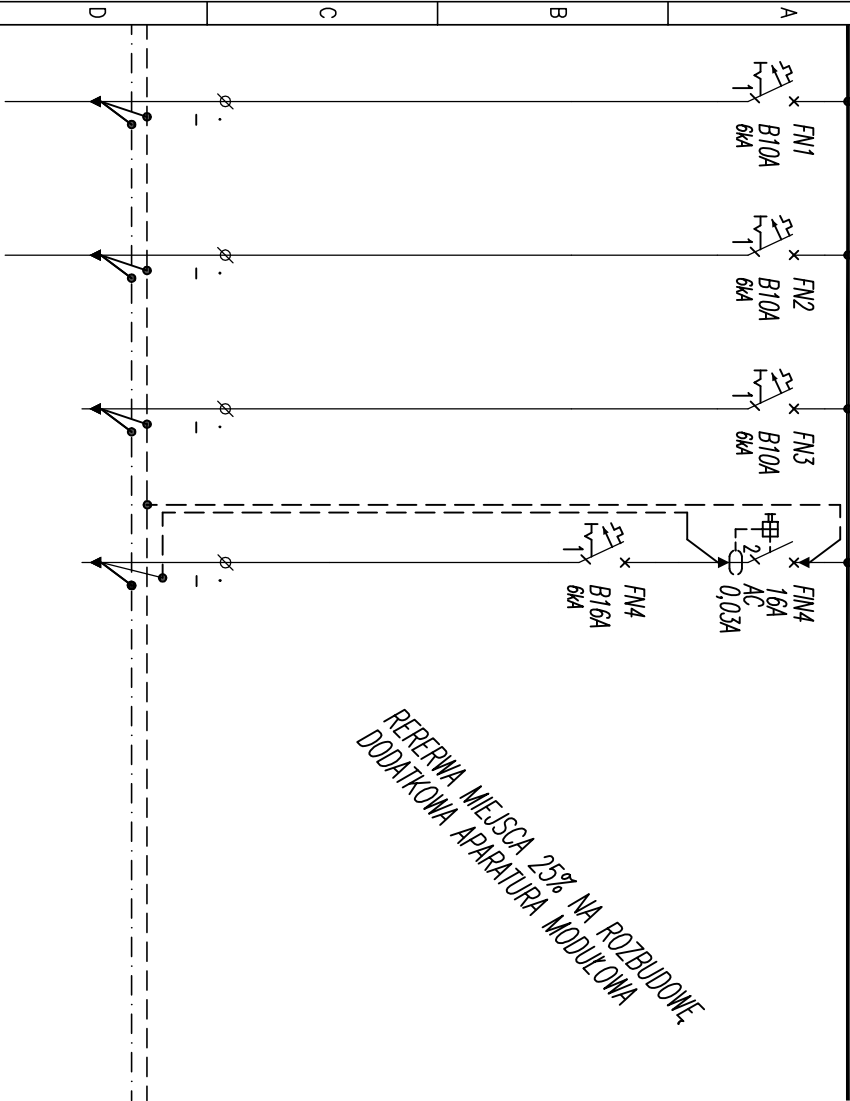
ROZDZIELNICA R2 L1, L2, L3 / 50Hz / In=63A / Ik3max=6,0kA



	L3	L1	L2	L2	L3	L1	L1	L2	L1	L2	L1	L2
R2/FSE3	R1/FSE4	R1/FSE3		R2/FW1	R2/FW2	R2/FWS	R2/FR1	R2/FR2		R2/FPPS	R2/FWG	R2/FKG
N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²									N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²
1,4kW	2,1kW									1,5kW		0,3kW
SUSZARKA ELEKTRYCZNA	SUSZARKA ELEKTRYCZNA	REZERWA		REZERWA	REZERWA	STEROWANIE	REZERWA	REZERWA		PLATFORMA PRZESCHODOWA	STEROWANIE	WPUSZY DACHOWE I KABLE GRZELOWE



ROZDZIELNICA R2 L1, L2, L3 / 50Hz / In=63A / Ik3max=6,0kA

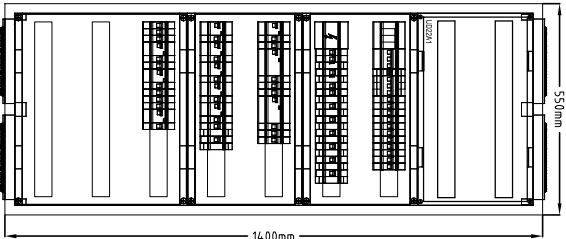


L1	L2	L3	L1		
R2/FN1	R2/FN2	R2/FN3	R3/FN4		
N2XH 3x1,5mm ²	N2XH 3x1,5mm ²				
0,3kW	0,3kW				
KONTROLER KD	ZASILACZ	REZERWA	REZERWA		



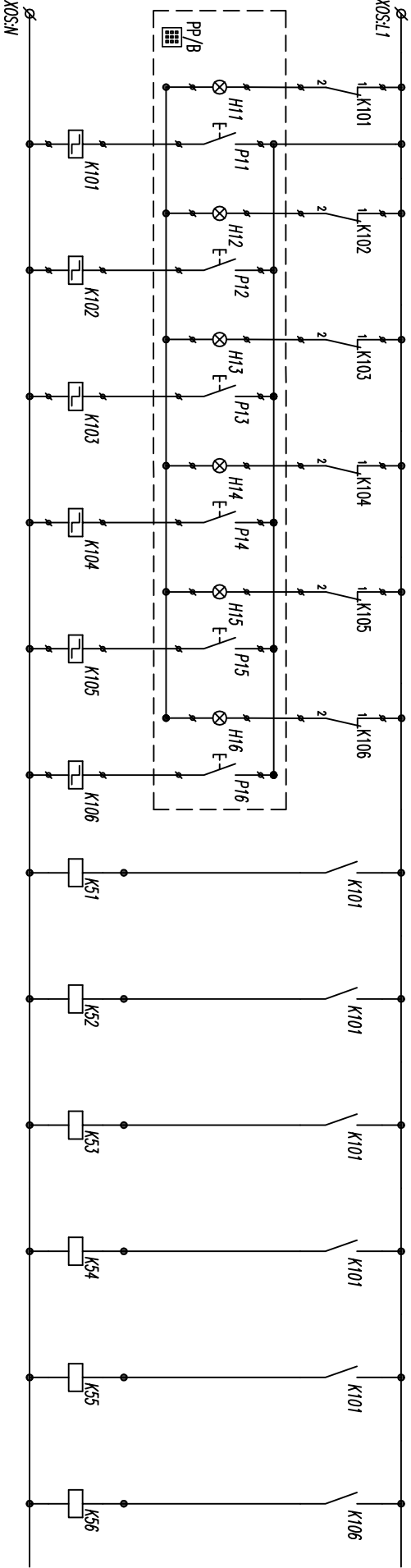
ELEWACJA ROZDZIELNICY R2

Obudowa natynkowa, IP44, II kl. ochrony, IK09, gł. zabudowy 205mm



- Charakterystyka obudowy:
- Stopień ochrony: IP44
 - Klasa ochrony: 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

SCHEMAT 1 – STEROWANIE OŚWIEPLENIEM HALL BASENOWEJ



FOS/K101	FOS/K102	FOS/K103	FOS/K104	FOS/K105	FOS/K106
STROWANIE I SYGNALIZACJA OBW. OŚWIEPLENIA	STROWANIE I SYGNALIZACJA OBW. OŚWIEPLENIA	STROWANIE I SYGNALIZACJA OBW. OŚWIEPLENIA	STROWANIE I SYGNALIZACJA OBW. OŚWIEPLENIA	STROWANIE I SYGNALIZACJA OBW. OŚWIEPLENIA	STROWANIE I SYGNALIZACJA OBW. OŚWIEPLENIA	ZAC/WNT OBW. OŚWIEPLENIA ...	ZAC/WNT OBW. OŚWIEPLENIA ...	ZAC/WNT OBW. OŚWIEPLENIA ...	ZAC/WNT OBW. OŚWIEPLENIA ...	ZAC/WNT OBW. OŚWIEPLENIA ...