



Oznac.	Opis	Ilość	Dane techniczne
F2	Wyłącznik nadprądowy C-6/3	1	C-6/3P, 6kA
F3	Wyłącznik nadprądowy C-63/4	1	C-63/4P, 6kA
F4	Rozłącznik bezpiecznikowy 400/400/3	1	400/400A/3P, 6kA, skrzynkowy
F5	Rozłącznik bezpiecznikowy 40/125/3	1	40/125A/3P, 6kA, skrzynkowy
F6	Rozłącznik bezpiecznikowy 25/125/3	1	25/125A/3P, 6kA, skrzynkowy
F7	Rozłącznik bezpiecznikowy -/125/3	1	25/125A/3P, 6kA, skrzynkowy
K2	Automatyczny przełącznik faz	1	10A
L1,L2,L3	Lampka modułowa potrójna	1	czerwona, LED, 230V
O3	Ogranicznik przepięć	1	klasa 2, 3P+N
Ppl4	Przekładniki prądowe toru 25-300A	3	250/5A, 10VA, kl. 0,5s, FS5
Ppl5	Przekładniki prądowe toru 0-30A	3	25/5A, 10VA, kl. 0,5, FS5
Ppl-N	Przekładnik prądowy N	1	25/5A, 10VA, kl. 0,5, FS5
Q1	Rozłącznik izolacyjny, 630A/3+WW230VAC	1	630A/3+wyzwalacz wzrostowy 230VAC
ST4a	Stycznik zał. tor 25-300A - prawe obroty	1	3xNO/AC/3/400A, NO+NC/5A, Us=230VAC
ST4b	Stycznik zał. tor 25-300A - lewe obroty	1	3xNO/AC/3/400A, NO+NC/5A, Us=230VAC
ST5a	Stycznik zał. tor 0-30A	1	3xNO/AC/3/63A + NO + NC/10A, Up=230VAC
ST5b	Stycznik zał. tor 0-30A	1	3xNO/AC/3/63A + NO + NC/10A, Up=230VAC
V	Woltomierz	3	tablicowy, 0-300V

INWESTOR :	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. 90-133 Łódź, ul. Wierzbowa 52	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI :	Modernizacja stanowiska badań podwodnych agregatów pompowych Budynek "B" - ZWiK, Łódź, ul. Graniczna 54	
RYSunEK :	ROZDZIELNICA GŁÓWNA STANOWISKA BADAŃ - RG-IR1	
FAZA PROJEKTU :	PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT :	mgr inż. Witold Makówka upr. 177 / 86 / WŁ	
SKALA : -	Data : maj 2019	NR RYS. E-RG-IR1

UWAGI:

- Rozdzielnica w szafie wolnostojącej w kolorze szarym o wymiarach 1000x2000x600mm.
- Styczniki ST4a+ST4b oraz ST5a+ST5b montowane na płytach z blokadą mechaniczną.
- Woltomierze instalować na drzwiach szafy.