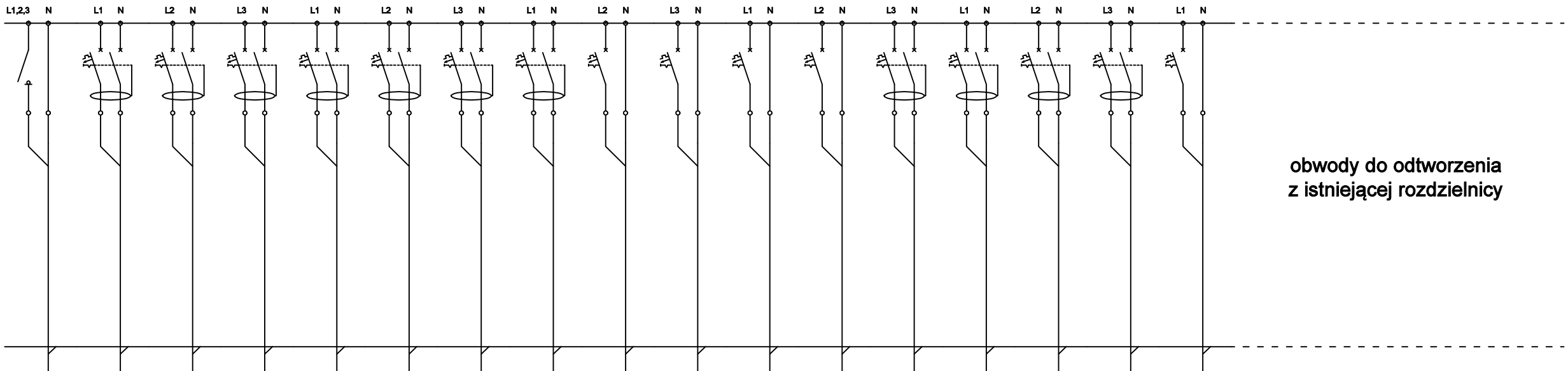


SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICA RD-0

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE WYŁ. NAPIĘCIA

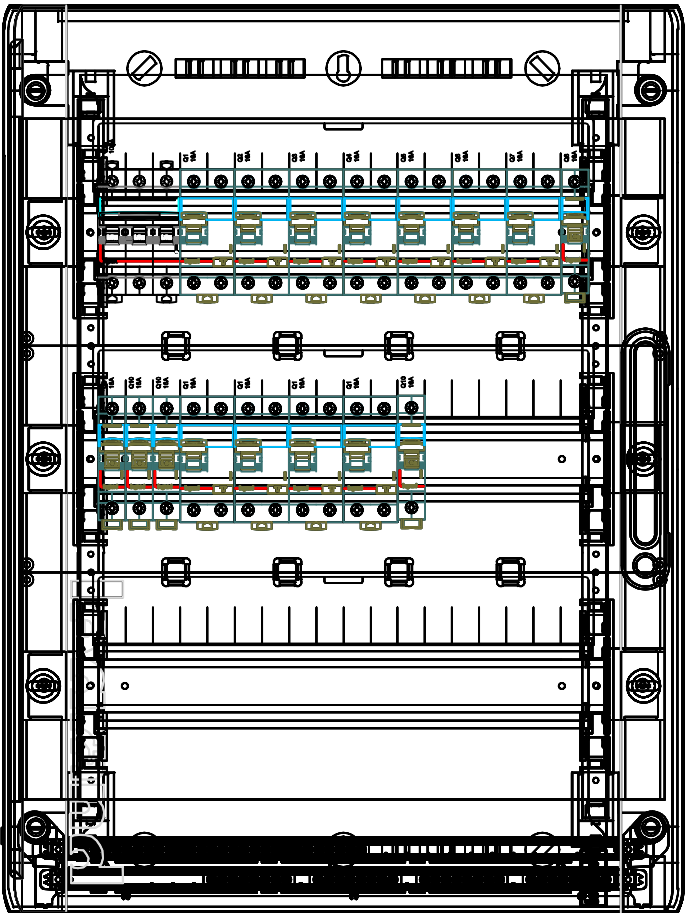
UKŁAD SIECI : TN-S



obwody do odtworzenia z istniejącej rozdzielni

Nr obwodu	Q1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Opis obwodu	zasilanie rozdzielni	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	oświetlenie	oświetlenie klub aktora	oświetlenie klub aktora	wypust 230V nagrzewnica	gniazda 230V pom. BMS	gniazda 230V pom. BMS	gniazdo 230V grzejnik pom. BMS	wypust 230V pom. BMS	oświetlenie pom. BMS
Typ aparatów	FR 303 100A	P 312 B-16 30mA	P 312 B-16 30mA	P 312 B-16 30mA	P 312 B-16 30mA	P 312 B-16 30mA	P 312 B-16 30mA	P 312 B-16 30mA	S301 B-10	S301 B-10	S301 B-10	S301 B-16	P 312 B-16 30mA	P 312 B-16 30mA	P 312 B-16 30mA	P 312 B-16 30mA	S301 B-10
Moc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Typ i przekrój przewodu	istn. WLZ	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5

Obwody pom. BMS należy przepięć z istniejącej rozdzielni piwnicy i podłączyć do obwodów nr 12-16.



Legrand XL3 125, 600x450mm

rewizja nr	data	projektant	podpis

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMYWARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY

WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

INWESTOR
TEATR WYBRZEŻE
ul. Św. Ducha 2, 80–834 GDAŃSK

PROJEKT
MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ ZAPLECZA BUDYNKU GŁÓWNEGO TEATRU WYBRZEŻE GDAŃSK UL. ŚW. DUCHA 2 działka nr 236, obr. 89

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
PRACOWNIA AUTORSKA
81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-58; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

ELEN s.c. KARBOWSKI DŁUGOŃSKI
84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 292C, tel./fax 058 6783119, e-mail biuro@elensc.pl

PROJEKTANT
inż. Michał Długoński
upr. nr POM/0015/P00E/08

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Piotr Karbowski
upr. nr 86/Gd/01

NAZWA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ELEKTRYCZNA	SYMBOL TECZKI E1	FAZA PW
-----------------------	---------------------	------------

SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY RD-0

SKALA
1:5

DATA
06.03.2023

NAZWA PLIKU
instal EE Teatr.dwg