



- LED1 - oprawa oświetlenia awaryjnego przystosowana do współpracy z system Centralnej Baterii Ceag
- E1 - istniejąca oprawa oświetlenia awaryjnego przystosowana do współpracy z system Centralnej Baterii Ceag
- E2 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego jednostronna przystosowana do współpracy z system Centralnej Baterii Ceag
- E3 - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego dwustronna przystosowana do współpracy z system Centralnej Baterii Ceag
- L - istniejąca oprawa świetłkowska prostokątna 1287x129x136 mm ciężar 13,1g, stopień szczelności IP 65, obudowa z poliwęglanu koloru szarego z dyfuzorem przezroczystym z poliwęglanu do montażu nastropowego, świetłkowi liniowe 2x T8 36W G13, stateczniki elektroniczne typ CO 1 236 EVG ES-system
- M - istniejąca oprawa świetłkowska prostokątna 1287x129x136 mm ciężar 13,1g, stopień szczelności IP 65, obudowa z poliwęglanu koloru szarego z dyfuzorem przezroczystym z poliwęglanu do montażu nastropowego, świetłkowi liniowe 1x T8 36W G13, stateczniki elektroniczne typ CO 1 136 EVG ES-system
- ~3f - istniejąca łącznik instalacyjny jednobiegunowy; świecznikowy 10A;250V; p/t IP 44 ramka pojedyncza lub wielokrotna biały
- RS-2 - istniejąca przycisk sterowniczy światło podświetlany 10A;250V; p/t IP 20 10A;250V; p/t IP 44 ramka pojedyncza lub wielokrotna biały
- ~3f - projektowany przycisk sterowniczy światło podświetlany 10A;250V; p/t IP 20 10A;250V; p/t IP 44 ramka pojedyncza lub wielokrotna biały
- RS-2 - wypust elektryczny 3P+N+PE dla wentylatora
- RS-2 - istniejąca rozdzielnica elektryczna

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SCHRONU NA CELE
USŁUGOWE/ WYSTAWIENNICZE
ZLOKALIZOWANEGO W BUDYNKU G-330
BAŁTYCKIEGO PORTU NOWYCH TECHNOLOGII
GDYNIA UL. CZECHOSŁOWACKA 3
DZ. NR 590/2, OBRĘB 0026 GDYNIA**

GENERALNY PROJEKTANT:

KENTON

80-747 Gdańsk, ul.Toruńska15/107, tel. 58 3051174
biuro@kenton.pl www.kenton.pl

PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Damian Rogacki	POM/0002/P00E/03	
SPECJALNOŚĆ	inst. elektroenergetyczne bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Grzegorz Rybak	POM/0186/P00E/08	
SPECJALNOŚĆ	inst. elektroenergetyczne bez ograniczeń	

RYSEK:	Plan instalacji elektrycznej	BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA:	DATA SPORZĄDZENIA	NR UMOWY:
1:100	02/2022	-----
		PW/E-05