



Nr pola	1	2	3	4	5
Nr pomieszczenia	Zasilanie	Oświetlenie	Oświetlenie		Kontrola obecności napięcia
Moc [kW]	1,8	0,9	0,9		
Prąd [A]	3,5	4,6	4,6		

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	

RYSUNEK: SCHEMAT ROZDZIELNICY RS2			BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA: BRAK	DATA SPORZĄDZENIA 02/2022	NR UMOWY: -----	NR: PW/E-04