



Oświetlenie awaryjne

Numer	Blok	Nazwa	IP	Napięcie	Moc	Monaz	Strumień	Ilość
EN1.1		EN1.1 Oprawa awaryjna – podświetlany znak bezpieczeństwa	IP65	230	3	n/t jednostronna		1 szt.
NS07.		NS07. Oprawa awaryjna	IP65	230	7	n/t, doświetlająca	626 lm	2 szt.
PS03.		PS03. Oprawa awaryjna	IP65	230	3	p/t, doświetlająca	340 lm	1 szt.
PS01.		PS01. Oprawa awaryjna	IP65	230	1	p/t, doświetlająca	130 lm	2 szt.

	Łącznik ze ściemniaczem DALI IP20, 10A, 250V	3 szt.
	Sufitowy czujnik ruchu i obecności IP44, 230V, 10A, regulowany zakres	2 szt.

Oświetlenie podstawowe

Numer	Blok	Nazwa	IP	Barwa/Ra	Inne	rodzaj	Napięcie	Moc	Montaż	strumień	sterowanie	Ilość
KPS1.1D		KPS1.1D Oprawa oświetleniowa	IP65	940	PZH		230	45	natynkowa	4900 lm	ściemniiana / DALI	2 szt.
KNS1.2D		KNS1.2D Oprawa oświetleniowa	IP65	940	PZH		230	56	natynkowa	6500 lm	ściemniiana / DALI	4 szt.
OPB1.1		OPB1.1 Oprawa oświetleniowa	IP44	840		okrągła	230	18	wpuszczana	2200 lm	ON/OFF	2 szt.

- Oprawa ostrzegawcza, montaż n/t nad drzwiami 230V 3 szt.  
IP44 z piktogramem ostrzegawczym – generator włączony
- Oprawa ostrzegawcza, montaż n/t nad drzwiami 230V IP44 3 szt.  
z piktogramem ostrzegawczym – ekspozycja/promieniowanie

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA  
GDYNIA 81-589 UL. OLIMKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28

PROJEKTANT BRANŻOWY  
**PROEL** BIURO PROJEKTOWE  
GDANSK WITOSA 13 lok. 22  
BIURO@PROEL.GDA.PL (58) 526 14 72  
WWW.PROEL.GDA.PL

TEMAT: PRACOWNIA RTG WRAZ Z ZAPLECZEM  
– PRZYZIEMIE BUDYNEK POLIKLINIKI  
UNIWERSYTECKIE CENTRUM MEDYCYN  
MORSKIEJ I TROPIKALNEJ

ADRES ul. Powstania Słyczińskiego 9B, 81-519 Gdynia  
dz. nr 1721, obr. Redłowo-0025

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Ćwik  
upr. w spec. elek. nr POM/0010/PWOE/15

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paweł Lidzbarski  
upr. w spec. elek. nr POM/0014/PWOE/15

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY Nr projektu: 1333\_PB\_EL

NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI –  
OŚWIETLENIE

DATA WYDRUKU: papier:  
plik:

DATA 06.2021 SKALA 1:50 NR RYSUNKU E04