



INDEKS OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
	PANEL LED 60x60 LED 5800LM KLOSZ MICRO-PRM IP44 840 N/T
	PANEL LED 60x60 LED 5800LM KLOSZ MICRO-PRM DALI IP44 840 N/T
	OPRAWA LED 1800LM KLOSZ PLX IP44 840 P/T
	OPRAWA EWAKUACYJNA LED 3W AUTOTEST 1H N/T OPTYKA SYMETRYCZNA
	OPRAWA EWAKUACYJNA LED 1W AUTOTEST 1H P/T OPTYKA KORYTARZOWA
	OPRAWA PIKTOGRAMOWA LED 1W 1H AUTOTEST N/T DWUSTRONNA
	OPRAWA PIKTOGRAMOWA LED 1W 1H AUTOTEST N/T (ŚCIENNA) JEDNOSTRONNA

LEGENDA

-
- łącznik p/t pojedynczy, IP20, 10A/250V

UWAGA

- poziom natężenia oświetlenia w pom. symulatorów i biurze - 500lx
- poziom natężenia oświetlenia w pom. korytarza - 100lx
- poziom natężenia oświetlenia drogi ewakuacyjnej - 1lx

ATELIER ARCHITEKTA JAROSŁAW JAN KRAUSE
ul. Częstkowo 12, 83-400 Kościerzyna
NIP 5911577014 Regon 380097634
e-mail: jaroslaw.krause13@gmail.com, tel. +48 785 880 880

103_19

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:

Uniwersytet Morski w Gdyni
ul. Morska 81-87
81-225 Gdynia

INWESTYCJA:

Remont i przebudowa pomieszczeń GMDSS
w budynku Wydziału Nawigacyjnego
przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Bobkowski
upr. nr POM/0006/PODE/13
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Blochowski
upr. nr POM/0019/PODE/07
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SKALA

1:100

NR RYS.

E-1

DATA

03.2019