



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 WYKONAWCZY

INWESTOR:	Uniwersytet Morski w Gdyni ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia	SKALA 1:100
INWESTYCJA:	Remont i przebudowa pomieszczeń GMDSS w budynku Wydziału Nawigacyjnego przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni	NR RYS. E-1
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I ZASILANIA KLIMATYZATORÓW		DATA 03.2019
PROJEKTANT:		
mgr inż. Łukasz Bobkowski upr. nr POM/0006/POOE/13 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Marcin Blochowski upr. nr POM/0019/POOE/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		