



	M2 – nastropowa grawa LED; 4200lm; skł. świetl.: 88nm/K temp. barw.: 4000K; CR>80; moc: 49W; UGR 19; IP44; kl. ochr.: I; wym.[DŚw.M]: 591/591x533mm
	FX1 – zwieszona grawa LED; 15000lm; skł. świetl.: do 130m/W temp. barw.: 4000K; CR>80; moc: 110W; IP44; kl. ochr.: II; wym.[DŚw.M]: 1100x446x65mm
	FX2 – zwieszona grawa LED; 5200lm; skł. świetl.: do 130m/W temp. barw.: 4000K; CR>80; moc: 39W; IP44; kl. ochr.: II; wym.[DŚw.M]: 360x446x65mm
	FX3 – zwieszona grawa LED; 16000lm; skł. świetl.: do 130m/W temp. barw.: 4000K; CR>80; moc: 120W; IP44; kl. ochr.: II; wym.[DŚw.M]: 1150x446x65mm
	FX4 – zwieszona grawa LED; 18000lm; skł. świetl.: do 130m/W temp. barw.: 4000K; CR>80; moc: 135W; IP44; kl. ochr.: II; wym.[DŚw.M]: 1300x446x65
	AW1 – nastropowa grawa do oświetlenia awaryjnego-reducyjnego i analogicznego; 400lm; system pracy ośw. os. CI-D-3; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 4,00W; P65; wym.[DŚw.M]: 160x160x46mm
	AW2 – nastropowa grawa do oświetlenia awaryjnego-reducyjnego i analogicznego; 180lm; system pracy ośw. os. CI-D-3; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 1,00W; P65; wym.[DŚw.M]: 160x160x46mm
	AW3 – dostropona grawa do oświetlenia awaryjnego-reducyjnego i analogicznego; 170lm; system pracy ośw. os. CI-D-3; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 1,00W; P65; wym.[DŚw.M]: 160x160x46mm
	AW4 – nastropowa grawa do oświetlenia awaryjnego-reducyjnego i analogicznego; 440lm; system pracy ośw. os. CI-D-3; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 3,00W; P65; wym.[DŚw.M]: 160x160x46mm
	AW5 – dostropona grawa do oświetlenia awaryjnego-reducyjnego i analogicznego; 160lm; system pracy ośw. os. CI-D-3; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 1,00W; P65; wym.[DŚw.M]: 160x160x46mm
	AW6 – dostropona grawa do oświetlenia awaryjnego-reducyjnego i analogicznego; 180lm; system pracy ośw. os. CI-D-3; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 1,00W; P65; wym.[DŚw.M]: 160x160x46mm
	AW7 – dostropona grawa do oświetlenia awaryjnego-reducyjnego i analogicznego; 160lm; system pracy ośw. os. CI-D-3; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 4,00W; P42; wym.[DŚw.M]: 340x64x64mm
	AW8 – dostropona grawa do oświetlenia awaryjnego-reducyjnego i analogicznego; 180lm; system pracy ośw. os. CI-D-3; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 1,00W; P42; wym.[DŚw.M]: 340x64x64mm
	AW9 – nastropowa grawa do oświetlenia awaryjnego-reducyjnego i analogicznego; 300lm; system pracy ośw. os. CI-B-3; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 1,00W; P42; wym.[DŚw.M]: 340x64x64mm
	EW1 – jednoczłonowe urządzenie do oświetlenia awaryjnego-karatkowego; system pracy ośw. os. CI-B-DAL; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 1,20W; kl. ochr.: II; wym.[DŚw.M]: 340x41x41mm
	EW2 – dwuczłonowe urządzenie do oświetlenia awaryjnego-karatkowego; system pracy ośw. os. CI-B-DAL; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 1,20W; kl. ochr.: II; wym.[DŚw.M]: 378x65x27mm
	EW3 – dwuczłonowe urządzenie do oświetlenia awaryjnego-karatkowego; system pracy ośw. os. CI-B-DAL; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 1,20W; kl. ochr.: II; wym.[DŚw.M]: 378x65x27mm
	EW4 – jednoczłonowe urządzenie do oświetlenia awaryjnego-karatkowego; system pracy ośw. os. CI-B-DAL; czas automati. ty. tryb pracy IC; RoZr70; moc w trybie awaryjny: 1,20W; kl. ochr.: II; wym.[DŚw.M]: 356x56x66mm
	Czytnik obecności z trybem wykrywania zmierzchu KMX ze zintegrowanym złączem KNX bus
	Istniejące urządzenie przecipoślazowe (ROP, hydrant) wymagające oświetlenia awaryjnego Sx
	Istniejąca rozdzielnica elektryczna
	Istniejące łączniki instalacyjne: 1-biegowy; świecznikowy; schodowy: 10A 250V IP20
	Istniejące łączniki instalacyjne: 1-biegowy; świecznikowy; schodowy: 10A 250V IP44

05.09.2019

AKTUALIZACJA LEGENDY, ZMIANA TYPU OPRAW W CZYTELNIE I KLATCE SCHODOWEJ RESTAURACJI

15.07.2019

PROJEKT BUDOWLANY

DATA

GŁÓWNY ZMIAN

NANA PROJECT SP. Z O.O.

ul. Krakowska 47/15 33-100 Tarnów

tel/fax: +14 639 09 11, e-mail: biuro@nanaproject.pl

OMEGA-electric R&D, Bibro Sp. z o.o.

33-100 Tarnów, ul. Śłowackiego 4/3

omega@omega-electric.pl

www.omega-electric.pl

INWESTYCJA:

Modernizacja instalacji oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego w budynkach Krajowej Szkoły Sądowniczej i Prokuratury

AUkcja obiektu:

ul. Przy Rondzie 5 31-547 Kraków na działce nr 446/14 i 446/8 obr. 25 Śródmieście

STAN:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

RZUT 4 PIĘTRA DOMU APLIKANTA - INSTALACJA OŚWIETLENIA

KL. BRANŻY:

NR POLSKIM:

DA-PB-IE-O5

REZYDUJA:

01

SKALA:

1:100

DATA:

WRZESIEŃ 2019

UPRNIENIENIE:

Up.r. nr MAP/0083/PW/O5

PODPIS:

inż. Dariusz Bibro

ADWOKAT:

inż. Paweł Dudek

UPRNIENIENIE:

nr MAP/0347/PWB/E/17

PODPIS: