

LEGENDA

	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A, 250V, IP20
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A, 250V, IP44
	Łącznik instalacyjny świecznikowy 10A, 250V, IP20
	Łącznik instalacyjny przechodowy 10A, 250V, IP20
	Łącznik instalacyjny krzyżowy 10A, 250V, IP20
	Czujnik obecności 360°, zasięg 8m, n/t
	A1 – X-LINE LED COMPACT 4000 MICRO-PRM E 24 840 / L-1132MM (LUXIONA lub równoważna)
	A2 – X-LINE LED COMPACT 6000 MICRO-PRM E 24 840 / L-1412MM (LUXIONA lub równoważna)
	B1 – BERYL N LED COMPACT 3600 28W PLX E IP20 34 840 (LUXIONA lub równoważna)
	C1 – NEPTUN LED COMPACT V1 8000 39W PC OPAL E IP65 840 (LUXIONA lub równoważna)
	D1 – BERYL N NEW LED 0-1 1800 15W E IP44 34 840 (LUXIONA lub równoważna)
	D01/AW – OPRAWA AWARYJNA DWUFUNKCYJNA 1500LM LED SHM E IP65 2H AT 840 / TERMOSTAT
	AW1 – LV20 3W 1h AT SE (LUXIONA lub równoważna) –
	AW2 – LV2C 1W 1h AT SE (LUXIONA lub równoważna) optyka korytarzowa
	EW1 – ARN LED IP40 2W 1h AT SA natynkowa, jednostronna (LUXIONA lub równoważna)

Uwagi:

- Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
- Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
- Łączniki instalacyjne dla instalacji oświetlenia należy montować na ścianie w pomieszczeniach w rejonie drzwi na wysokości 1,2m.
- Zasilanie dla opraw awaryjnych i ewakuacyjnych należy zapewnić z przed łączników oświetlenia w celu doprowadzenia stałej fazy dla oprawy i ładowania akumulatora.
- Oprawy ewakuacyjne pracujące "na jasno".
- Wszystkie kable i przewody prowadzić w kanałach instalacyjnych oraz podtynkowo
- Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
- Wyjścia kabli i włz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnić przed przedostawianiem się wody i wilgoci.
- Zastosować dobrane oprawy oświetlenia lub równoważne
- W pomieszczeniach mokrych zachować min. IPx4 w strefie 2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



INWESTOR:

MYSŁENICKI OŚRODEK
KULTURY I SPORTU
UL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 20
32-400 MYSŁENICE

LOKALIZACJA:

UL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 20
32-400 MYSŁENICE

TEMAT:

Remont instalacji elektrycznej w piwnicach budynku wraz z
przeniesieniem rozdzielni głównej

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Łukasz Biedroń
Upr. nr MAP/0036/POOE/10

PODPIS:

OPRACOWANIE
inż. Piotr Kania

NAZWA RYSUNKU:

DATA:

PAŹDZIERNIK 2020

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

DOKUMENTACJA
TECHNICZNA

SKALA:

NR RYSUNKU:

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA

1:100

IE-06