

WEJŚCIE Z ZEWNĄTRZ



WEJŚCIE Z POZIOMU
GALERII SZTUKI
WSPÓŁCZESNEJ

LEGENDA

	Łącznik instalacyjny świecznikowy 10A, 250V, IP20
	Łącznik instalacyjny przechodowy 10A, 250V, IP20
	C01 – Projektor LED 19W regulowana optyka 940 2090LM biały, montaż na szynie trójfazowej
	SZYNOPRZEWÓD 3FAZOWY BIAŁY montaż natynkowy
	A1 – LEDVANCE GmbH 4058075066496 DP SlimValue 1500 50W/4000K IP65 5500lm
	AW3 – OPRAWA AWARYJNA 3W SE 1h AT optyka symetryczna
	EW1 – OPRAWA EWAKUACYJNA 1W SE 1h AT nastropowa, jednostronna
	Wypust kablowy jednofazowy, czteroprzewodowy do podłączenia szynoprzewodu po włączniku świecznikowym

WEJŚCIE Z POZIOMU
GALERII SZTUKI
WSPÓŁCZESNEJ

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 ewakuacyjnego 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

WYBURZENIA

INWESTOR: MYŚLENICKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU	PROJEKTOWAŁ: inż. arch. ŁUKASZ WÓJTOWICZ upr. nr PDK/0073/PWOE/12	PODPIS:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
	inż. PIOTR KANIA		FAZA: PBW	DATA: 09. 2020
	LOKALIZACJA: 32-400 MYŚLENICE UL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 20		NAZWA: RZUT PIWNICY - Instalacja oświetlenia	