
[illegible]

1. Instalacje elektryczne wykonać zgodnie z polskimi normami oraz aktualnymi przepisami.
2. Wszelkie niedocięcia w rozmieszczeniu oraz wykończeniu w trakcie przeprowadzenia wizji lokalnej przed opracowaniem projektu technicznego/wykonawczego.
3. Instalacje zasilania opierać na wykonaniu z istniejących obwodów z istniejących tablic rozdzielczych.
4. Prowadzenie nowych linii zasilających wzdłuż osprzętu odizolowanego należy wykonać w uzgodnieniu z konserwatorem zabytków. Należy dążyć do maksymalnego wykorzystania istniejących tras przebiegu przewodu. Ewentualne nowe trasy powinny być wyłożone z omińnięciem wszystkich elementów zabytkowego wnętrza pomieszczeń.
5. Niniejszy rysunek nie może służyć bezpośrednio do realizacji. Przed zaprzęgnięciem do realizacji należy opracować projekt techniczny/wykonawczy i uzyskać wszystkie decyzje i pozwolenia wymagane obowiązującymi przepisami.

FUNKCJA IME, I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PDPIS	Inwestor:		
Projektant: mgr inż. Dorota Zagroala		MAP/0286/PW/06		AKADEMIA SZUK PIĘKNYCH IM. JANA MATEJKI W KRAKOWIE PLAC JANA MATEJKI 13, 31-157 KRAKÓW		
-		-	-	Objekt:		
-		-	-	KOMPLEKS BUDYNKÓW: PLAC MATEJKI 13 W KRAKOWIE		
-		-	-	Termin opracowania:		
-		-	-	MODERNIZACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, EWAKUACYJNEGO W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW PLAC MATEJKI 13 W KRAKOWIE		
Faza:		PFUJ	Brano:	ELEKTRYCZNA	Format:	A1 Skala: 1:100 Data: 05.2024
Nazwa rysunku: Plan rozmieszczenia opraw oświetlenia awaryjnego — rzut piętra I				Nr rysunku:		EL-203
				Nr rewizji:		0
Autor projektu zgodnie z Ustawą o projektowaniu i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 2006 Nr 90, poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie. Dokonywanie zmian, poprawek, uzupełnień itp. oraz jego rozpowszechnianie bez zgody autora projektu.						