



UWAGI

1. Rozdzielnicę poddasza (RP) zasilić z rozdzielni głównej budynku kablem YKY 5x6, kabel zabezpieczyć zabezpieczeniem nadprądowym.
2. Na sali konferencyjnej wyprowadzić zasilanie do rzutnika oraz ekranu projekcyjnego, dokładną lokalizację uzgodnić z inwestorem na etapie przetargu / wykonawstwa.
3. Z rozdzielni RP wyprowadzić obwód klimatyzatora przewodem YDY 5x4 mm². Na etapie wykonania dostosować się do zaleceń producenta urządzenia.
4. Oświetlenie klatki schodowej oraz korytarza zataczane przy pomocy czujników ruchu.
5. W WC i pomieszczeniu socjalnym wyprowadzić wypust do wentylacji mechanicznej zataczanej razem z oświetleniem.
6. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzet o stopniu ochrony IP 44
7. Wykonać główne i miejscowe połączenia wyrównawcze - nie obejmować połączeniami armatury metalowej na rurociągach z tworzyw sztucznych.
8. Wszystkie oprawy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i podświetlane znaki ewakuacyjne powinny posiadać świadectwo dopuszczenia CNBOP.

Rysunek	Nazwa
	Łącznik pojedynczy
	Łącznik dwukrotny
	Gniazdo podtynkowe, uzienione, 2 wtyki 16 A
	Gniazdo podt., uzienione, 1 wtyk 16 A, IP44
	Gniazdo komputerowe RJ4, min. cat 5e
	Wypust 1-faz. - Zasilanie rzutnika, ekranu projekcyjnego
	Wypust 3-faz. - Zasilanie klimatyzator
	ES-SYSTEM oprawa FLAT LED OFFICE 595LED 4000lm, 4000 K, 40W, IP20
	ES-SYSTEM oprawa PRIMA LED 240LED 830 1900lm IPAL 22V
	OPRAWA awaryjna, ES-SYSTEM - POINT LED 1x2, 2W, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	OPRAWA awaryjna kierunkowa z piktogramem, ES-SYSTEM - VERSO LED, IP40, czas podtrzymania min. 1h, CNBOP
	Rozdzielnica poddasze

BRANŻA BUDOWLANA	tytuł rysunku: Rzut poddasza – instalacja elektryczna
obiekt: Budynek użyteczności publicznej – Gminy Brzozie	inwestor: Gmina Brzozie Brzozie 50 87–313 Brzozie
specjalność: elektryczna	skala: 1:100
	data: XI 2021
Projektował mgr inż. Adam Biełkowski POM/0077/PWBE/18	Sprawdził mgr inż. Bartłomiej Piasecki KUP/158/P00E/10
	RYS.NR E1