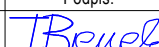



**E1** Oprawa oświetleniowa na źródło LED, IP40, IK05, UGR<19, T=4000K, Ra>90, strumień po przejściu przez zespół optyczny = 4000lm, pobór mocy 36W, 2 klasa ochrony, montaż: nastropowy, obudowa z profilu aluminiowego białego, dyfuzor z samogalwanizowanego, stabilizowanego promieniami UV mikroporyzowanego PMMA chroniącego przed oświeśnieniem, temperatura pracy: -20°C + +40°C, MTBF: 65000h, stabilność temp. barwowej: 3 SDCM, żywotność: 60000h (L80B20), układ zasilający: zasilacz LED, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 62471;



-  Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250 V~
-  Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250V~ szczelne IP44
-  Łącznik świecnikowy p/t
-  Suftowy czujnik obecności PIR 360° 230V
-  System przyzywy / Przycisk z lampką
-  System przyzywy / Wyłącznik pociągowy
-  System przyzywy / Sygnalizator
-  Połączenia instalacji uziemiającej
-  Uziom instalacji - bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4

1. Rodzaj oraz kierunek piktogramów należy ustalić z rzeczoznawcą p.poż.
2. Należy zweryfikować lokalizację hydrantów oraz urządzeń p.poż., następnie umieścić w ich pobliżu (do 2 metrów) oprawy awaryjną.
3. Należy zweryfikować rodzaj montażu opraw i według potrzeb zamienić oprawy podtynkowe na natynkowe - zgodnie z docelowym typem sufitu.
4. Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;

STUDIO ARCHITEKTURY BOBER		Temat: BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY POŻAROWEJ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2					
Tytuł: RZUT PIWNIC PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		Lokalizacja: 44-310 Radlin, ul. Mieleckiego 13 Działka nr 1962/114, 2252/114, 2253/114 Jednostka ewidencyjna: 241502_1 Radlin, Obręb ewidencyjny: 241502_1.0001 Radlin					
	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Revizja:	Data:	Skala:
Projektował:	mgr inż. Tomasz BIENEK	SLK/0896/PWO/06 SLK/IE/3861/06	w opracowaniu rozróżnienie elektryczne instalacje elektryczne			II 2024	1:100
Sprawdził:	Jerzy Fojcik	118/90 SLK/IE/3590/01	w opracowaniu rozróżnienie elektryczne instalacje elektryczne		Brana:	Faza:	Rys. nr.:
						IE	P.T
							IE-01
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE							