



#### LEGENDA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SYMBOL	OPIS
	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO ES-SYSTEM COSMO APEX 1060.LED 830 IP66 4000lm 27W
	CZUJKA RUCHU 360 IP44

##### UWAGI:

- PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI.
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ N-SEP-002 ORAZ Z NORMĄ WIELOARKUSZOWĄ PN-HD 60364.
- RYSunEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI ELEMENTAMI PROJEKTU, M.J.N. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI, SPECYFIKACJAMI I ZESTAWIENIAMI.
- NINIEJSZA DOKUMENTACJA UWZGLĘDNIa OCZEKIwany PRZEZ INWESTORA STANDARD DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I INSTALACJI. WYKONAWCA MOŻE ZAPROPONOWAĆ ROZMAIANIE ALTERNATYWNE NIEMNIEJ JEDNAK W TAKIM PRZYPADKU MUSI UZYSKAĆ JEGO AKCEPTACJĘ, PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA.
- NATĘŻENIE OŚWIETLENIA ZAPROJEKTOWANO WG NORMY PN-EN 12464-1, PN-EN1838 (OŚWIETLENIE AWARYJNE) ORAZ WYTYCZNYCH INWESTORA.
- OŚWIETLENIE BĘDZIE STEROWANE ZA POMOCĄ CZUJNIKÓW RUCHU.
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE NALEŻY PRÓWADZIĆ RURACH OCHONNYCH PCV NATYNKOWO.
- W INSTALACJACH ELEKTRYCZNYCH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEWODY O NAPIĘCIU 450/750V I KABLE 0,6/1kV.
- LOKALNE PRÓWADZENIE PRZEWODÓW / KABLI DO POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ NALEŻY DOBRAĆ I ZAINSTALOWAĆ – WG WŁASNEGO UZNANIA.
- WSZYSTKIE CZĘŚCI PRZEWODZĄCE DOSTĘPNE I OBCE NALEŻY POŁĄCZYĆ Z SYSTEMEM POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH ZA POMOCĄ LINKI LgYżo 1x6mm<sup>2</sup>.
- WYBÓR PRODUCENTA OSPrZĘTU ELEKTRoINSTALACYJNEGO USTALIĆ Z INWESTOREM NA BUDOWIE.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PAVO Projekt Sp. z o.o. ul.Fabryczna 16H, 53-609 Wrocław 692 489 075, biuro@pavoprojekt.pl KRS: 0000672640, NIP: 8943102296 REGON: 367011321	
			
PROJEKTANT - INSTALACJE ELEKTRYCZNE MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ZDYB UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR EWID. DOŚ/0212/PBE/19		PODPIS 	
SPRAWDZAJĄCY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE MGR INŻ. MARCIN KLEMANÓW UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR DOŚ/0166/PBE/18		PODPIS 	
NAZWA OBIEKTU BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GRODKOWIE. Część dz. nr 8/12 i 8/14, obręb: 0043 Grodków Półwiosek			
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT ZMIAN NIEISTOTNYCH			
NAZWA RYSUNKU RZUT PRZYZIEMIA MAŁEJ WIATY PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
NR RYSUNKU IE-05	SKALA 1:50	DATA Marzec 2023	