


LEGENDA:	
	Wqs uziomu fundamentowego
	Uziom fundamentowy
	Zw6d poziomy/pionowy
	Maszt wys. 2m.
	Maszt wys. 3,5m.
	Złącze kontrolno-pomiarowe
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Tablica/rozdzielnica elektryczna
	Wewnętrzna linia zasilająca
	Dzwonek 230V
	Gniazdo wtykowe 230V 2P+Z w wykonaniu bryzgoszczelnym
	Wypust kablowy 230V
	Wypust kablowy 400V
	Jednobiegunowy wyłącznik oświetlenia w wykonaniu bryzgoszczelnym
	Napęd elektryczny
	Przeptywomierz elektromagnetyczny
	Oprawa LED montowana do wieszaków 63W min. IP65, IK08
	Oprawa LED montowana do elewacji wyposażona w czujnik ruchu, 20W, IP65, IK08
	Oprawa LED do wbudowania 20W, 3000K, IP44
	Oprawa LED kasetonowa 600x600[mm] 26W, 3000K
	Oprawa LED montowana nastropowo lub wieszakowo 2x54W, IP65

 <div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-920 Piła ul. Okrzei 18 PROJ-EKO sp. z o.o tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50</div>	Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski	Data	03.2023	Stadium	PW
	Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06 w spec. instalacyjnej	Skala	1:100	Branża	IE
	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PW0E/11 w spec. instalacyjnej				
MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Buraczana 4/13 81-587 Gdynia m.konarzewski@mk-proj.com +48 604 264 255	Inwestycja Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Okonku		Inwestor GMINA OKONEK ul. Niepodległości 53, 64-965 Okonek			
	Temat rysunku Budynek BMO – dach – Plan instalacji odgromowej i elektrycznej		Nr rysunku	28	Arkusz	1/1