










LEGENDA:

-  – Rozdzielnica/szafka elektryczna
-  – Maszyna elektryczna
-  – Trasa przewodów w korytkach/rurkach ochronnych
-  – uziom fundamentowy/otokowy FeZn 30x4
-  – zestaw gniazd remontowych 400/230 VAC
-  – Oprawa LED zwieszana/natynkowa LED 440lm IP66, korpus oraz przestona wykonane z poliwęglanu, barwa światła 4000K, strumień świetlny LED – 4400lm – 115 lm/W, żywotność zasilacza >100 tys godzin
-  – naswietlacz zewnętrzny 60xLED 12W IP65 zintegrowany z czujnikiem ruchu
-  – gniazdo 400VAC/16A w wykonaniu bryzgoszczelnym

 <p>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</p>	Opracował	mgr inż. Maciej Konarzewski		Data	01.2017	Stadium:	PB
	Projektował	mgr inż. Bartłomiej Zosiuk upr. nr POM/0149/P00E/06		Skala	1:100	Branża	ELEKTRYCZNA
	Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kacprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11					
MK-PROJ Maciej Konarzewski ul. Buraczana 4/13 81-587 Gdynia	Investycja:	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim – Etap I		Investor:  Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji STAR-WIK Sp. z o.o. ul. Lubichowska 128, 83-200 Starogard Gdański			
	Opracowanie:	Projekt budowlany modernizacji oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim – tom F					
	Temat rysunku: <b>Plan instalacji elektrycznej w komorze pomiaru ilości osadu PQO nr 14</b>				Nr. rysunku	24	Arkusz