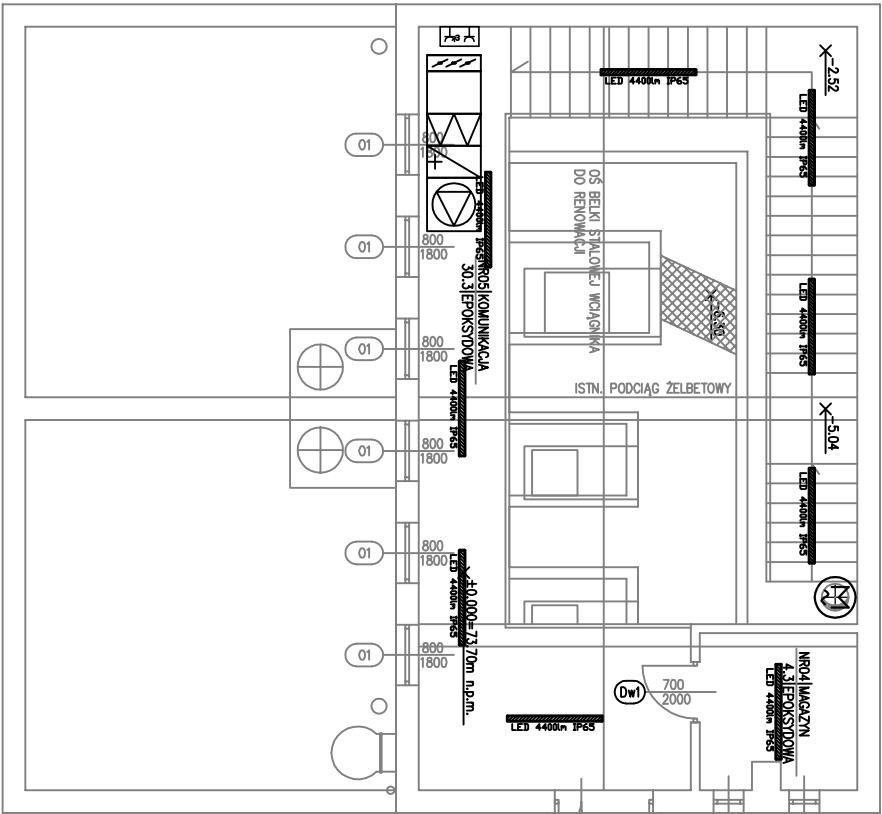
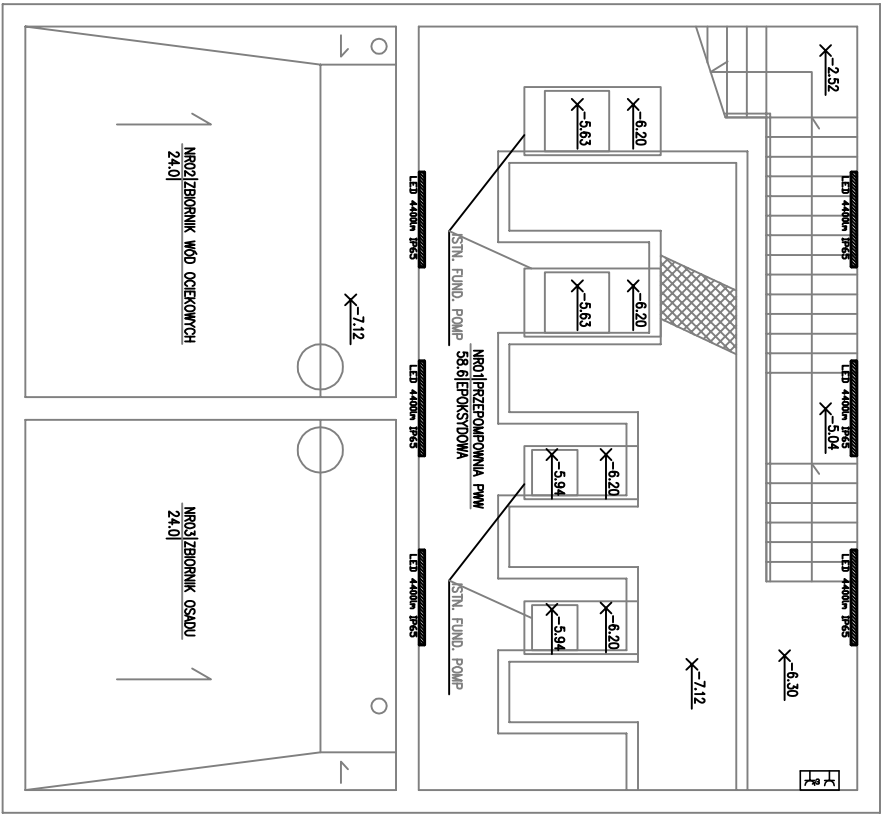


Przyziemie



Część podziemna



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 przesłona 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

<div>Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 64-900 Pito ul. Okrzei 18 PRD-EKO sp. z o.o. tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50</div>		MK-PRD Maciej Konorzewski ul. Burczano 4/13 81-587 Gdynia			
Opracował	mgr inż. Maciej Konorzewski	Data	01.2017	Stadium:	PB
Projektował	mgr inż. Bartłomiej Żosiuk upr. nr POM/0149/PWOE/06	Skala		Branża	ELEKTRYCZNA
Sprawdził	mgr inż. Mariusz Kocprzak upr. nr POM/0189/PWOE/11	1:100			
Inwestor: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim – Etap I Opracował:Projekt budowlany modernizacji oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim – tom I		Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji SRR-MK Sp. z o.o. ul. Lubichowska 128, 83-200 Starogard Gdański			
Temat rysunku: Plan instalacji elektrycznej w przepompowni osadu i wód oczekowych PWM nr 15		Nr. rysunku	25	Arkusze	1/1