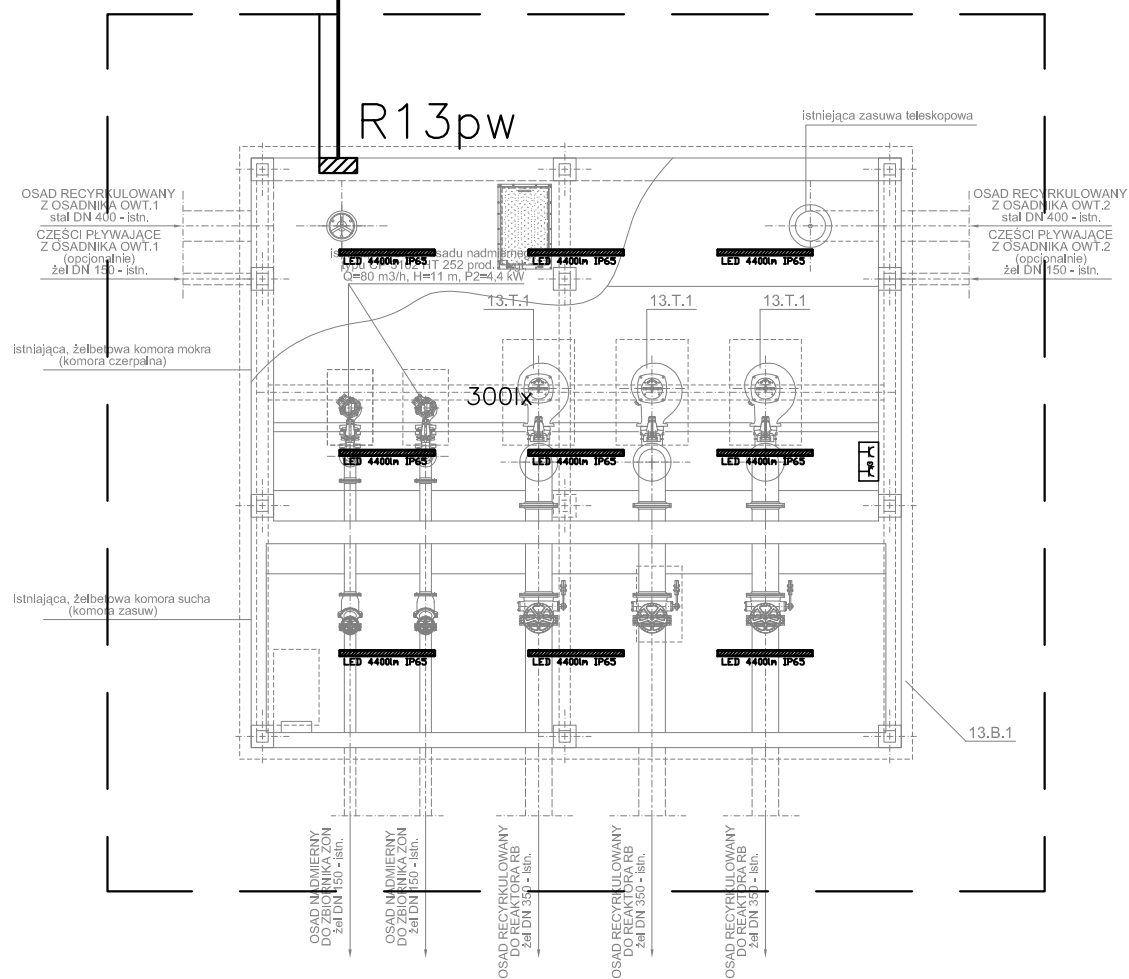


do R14 w PQO



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



Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe
64-920 Piła ul. Okrzei 18
PRJ-EKO sp. z o.o.
tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50

MK-PRJ Maciej Konarzewski
ul. Buraczana 4/13
81-587 Gdynia

Opracował mgr inż. Maciej Konarzewski

Projektował mgr inż. Bartłomiej Zosiuk
upr. nr POM/0149/P00E/06

Sprawdził mgr inż. Mariusz Kacprzak
upr. nr POM/0189/PW0E/11

Inwestycja: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim – Etap I
Opracowanie: Projekt budowlany modernizacji oczyszczalni ścieków w Starogardzie Gdańskim – tom F

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji STAR-WK Sp. z o.o.
ul. Lubichowska 128, 83-200 Starogard Gdański

Data
01.2017

Stadium:
PB

Skala
1:100

Branża
ELEKTRYCZNA

Temat rysunku:
Plan instalacji elektrycznej w przepompowni osadu recykulowanego i nadmiernego PRN nr 13

Nr. rysunku
23

Arkusz
1/1