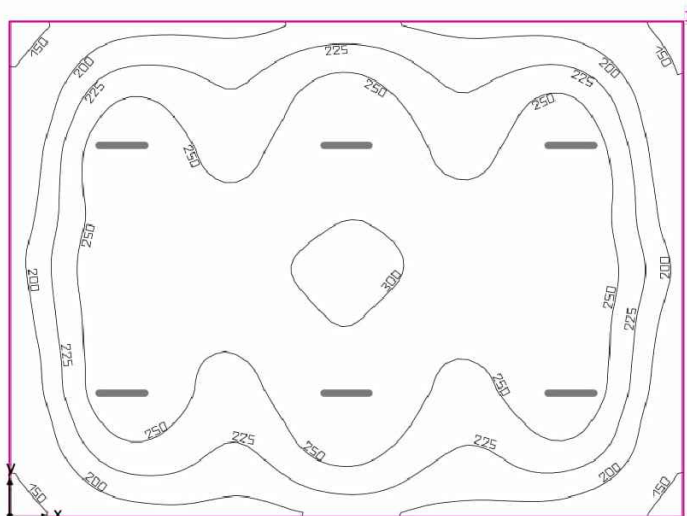


Hala odwadniania osadów



Wysokość od podłogi do sufitu: 3.000 m, Współczynniki odbicia: Sufit 70.0%, Ściany 50.0%, Podłoga 20.0%, Współczynnik konserwacji: 0.80

Płaszczyzna pracy

Powierzchnia	Wynik	Średnia (Zad.)	Min.	Maks.	Min/środek	Min/maks
1 Płaszczyzna pracy 1	Pionowe natężenie oświetlenia (adaptacyjne) [lx] Wysokość: 0.800 m, Margines: 0.000 m	241 (≥ 200)	126	311	0.52	0.41

# Oprawa	Φ(Oprawa) [lm]
6	3199
Suma wszystkich świateł	19194

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Inwestor:

Sycowska Gospodarka Komunalna sp. z o.o., ul. Wrocławska 8, 56-500 Syców

Zadanie inwestycyjne:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Nazwa opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SYCOWIE

Branża:

elektryczna

Faza:

PW

Tytuł rysunku:

Izoluksy - hala odwadniania osadów

Skala:

Data:

26.03.2019

PROJEKTOWAŁ

tech. Janusz Bojanowski

OPRACOWAŁ

inż. Artur Klarecki

SPRAWDZIŁ

inż. Zbigniew Wojnarowski

NR UPRAWNIENI

195/68, 248/89 WŁ

GP.II-8346-263/76

PODPIS

Nr rysunku:

19/E