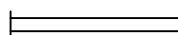


Legenda

Uwaga!

1. Wykorzystać istniejące obwody zasilające gniazd i oświetlenia
2. Do instalacji stosować przewody YDYzo 3x1,5 (oświetlenie) oraz YDYzo 3x2,5 (gniazda wtyczkowe)
3. Przewody układać w bruzdach w tynku



A—opr. świetlówkowa 2x18W
z kloszem, IP65



Łącznik świecznikowy, bryzgoszczelny p/t



Gniazdo wtyczkowe 2P+PE 230V/16A,
bryzgoszczelne, p/t, podwójne

Projektowane umeblowanie:

1. Szafka o wym. 600x710x800mm
2. Szafka szufladowa 340x640x800mm
3. Szafka pod zlew 600x1400x800mm
4. Zlew dwukomorowy
5. Szafka 600x350x1800mm
6. Stół pod aparaturę 600x2150x800 mm
7. Krzesła typu laboratoryjnego 2 szt. kolor czarny
8. Szafka wisząca 300x800x700mm

ul. Sikorskiego 19
65-454 Zielona Góra
tel: (68) 451-85-86
e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl

ESKO
CONSULTING

Obiekt: "Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Słubicach"

Skala

:-

Tytuł rys.: Instalacje w pomieszczeniu laboratorium

nr rys.

EL-144

Projektował: mgr inż. Arkadiusz Sadowski

nr upr.

130/90/ZG

podpis:

06.2015

Sprawdził: mgr inż. Andrzej Wróblewski

nr upr.

LBS/0096/POOE/12

podpis:

06.2015