



Oprawa przemysłowa LED 35W, z kloszem,  
P65, 4300lm

Opłata przemysłowa LED 35W, z kloszem,  
P65, 4300lm

z modułem awaryjnym oświetlenia,  $t > 1h$

czujnikiem zmierzchowym, IP65, 20W

Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, IP44  
podgrzewacza wody

Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, IP44  
pompy podnoszącej ciśnienie

1x16A/400V/5P+3x16A/230V/3P

## Rozdzielnica budynkowa ogólnego przeznaczenia

Szafka zasilajqco-sterownicza  
sitopiaskownika

Szafka zasilajaco-sterownicza  
zlewni scieków

separatora piasku  
Zasilanie nagrzewnic elektrycznej: 5kW

Kaseta sterownicza wentylacji

Wentylator

Napełni silnikowy

Centralna alarmowa stężenia gazów  
Detektor gazu

Sygnalizator optyczno—akustyczny

Instalacja wyrównawcza – FeZn 25x4, LgY

Uziom fundamentowy

(w hali odwadniania osadu kwasoodpornie)  
K300h60, K200h60, K100h60

ESKO Consulting Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Góra  
tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85  
e-mail: sekretariat@esko.org.pl



Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Strykowie, gm. Słeszew		
Biulet:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		
Adres obiektu:	Działki nr 462/18 obręb 0015 Strykowo, jedn. ewidencyjna 302114_5.		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rys.	PT-E-5
Tytuł rysunku:	INSTALACJE WEWNĘTRZNE BUDYNKU MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW		
Projektował:	Imię i nazwisko:		Podpis/data:
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wróblewski BRANŻA MECHANICZNA 130/90/07G		18.03.2024 r. Skala: 1:50 18.03.2024 r.