



01	Rozdzielnia elektryczna
5,30	gres
02	Korytarz
5,60	gres
03	Umywalnia
5,10	gres
04	Pokój załogi
8,30	gres
05.1	Szafka brudna
4,60	gres
05.2	Szafka czysta
3,44	gres
Powierzchnia użytkowa 32,34m <sup>2</sup>	

## LEGENDA:

- D1** Oprawa biurowa stalowa malowana proszkowo z kloszem akrylowym typu LED, 35W, 4050lm, 4000K
- Oprawa przemysłowa typu LED, 26W, 3200lm nastropowa, IP65
- Oprawa, plafoniera typu LED, 25W, 1700lm nastropowa, IP65
- Przetącznik jednobiegunowy IP44
- Przetącznik jednobiegunowy
- Oprawa drogowa ze źródłem LED 50W z wysięgnikiem
- Oprawa awaryjna, 1h, autotest, IP65, do temp. -20st.C
- Oprawa awaryjna, 1h, autotest, optyka dookólna
- Zestaw gniazd 3-f, 1-f z wyłącznikiem IP44
- Gniazdo 1 fazowe podwójne ze stykiem ochronnym
- Gniazdo 1 fazowe podwójne ze stykiem ochronnym IP44
- Główna szyna wyrównawcza
- Grzejniki i podgrzewacz wody dostarcza branża technologiczna

Dokładną lokalizację skrzynek i układów pomiarowych należy uzgodnić z branżą technologiczną

## BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.

NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GENERALNEGO WYKONAWSTWA  
tel. 91 40 40 772 71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111  
adres: e-mail - [biuro@buildingtd.eu](mailto:biuro@buildingtd.eu) NIP 764-265-19-32; Regon 301669210

Inwestor: <b>Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</b> 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A			
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie			
Projektował: inż. Tomasz Więcek Upr. Nr MAP/0177/PW/OE/07 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Sprawdził: mgr inż. Artur Gawętczyk Upr. Nr MAP/0039/PW/OE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Obiekt: <b>Oczyszczalnia ścieków</b>		Nazwa rys.: <b>Plan instalacji elektrycznej - rzut Budynek socjalno-techniczny</b>	
Data: 12.2016r.	Stadium: Projekt Budowlany	Skala: 1:50	Nr rys.: 3.12