



# LEGENDA

- Gniazdo wtykowe 230 V z bolcem - podwójne
- Gniazdo wtykowe 400 V
- Oprawa świetłkowska 1 x 36W IP 65
- Oprawa żarowa wypust sufitowy
- Oprawa żarowa (zyrandol) - wypust sufitowy
- Oprawa żarowa (kinkiet) - wypust ścienny
- Wypust dwufazowy pod maszyny
- Szyna ekwipotencjalizująca
- włącznik światła schodowy
- włącznik światła dwubiegunowy
- włącznik światła jednobiegunowy
- tablica rozdzielcza
- Wentylatory

BIURO PROJEKTOWE:  
TST SZYMON TOMASZEWSKI  
DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO

Tytuł projektu:

BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI  
ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA GM. DOBROMIERZ

Inwestor :  
GMINA DOBROMIERZ UL. PLAC WOLNOŚCI 24  
58-170 DOBROMIERZ

Projektowała: mgr inż. Beata Talaśka numer uprawnień: KUP/0151/PWOS/08	DATA :	PODPIS
	7.07. 2017r.	
Sprawdził: dr inż. Ryszard Okoński numer uprawnień: GPKG-I-7342-71/96	DATA :	PODPIS
	7.07. 2017r.	
Opracowali: mgr inż. Piotr Wertel mgr inż. Bartosz Włodarczyk inż. Michał Mul	DATA:	PODPIS
	7.07. 2017r.	
Tytuł rysunku: Rzut budynku techniczno-socjalnego Instalacje elektryczne	Skala	1:50
	Arkusz	5.7