

1

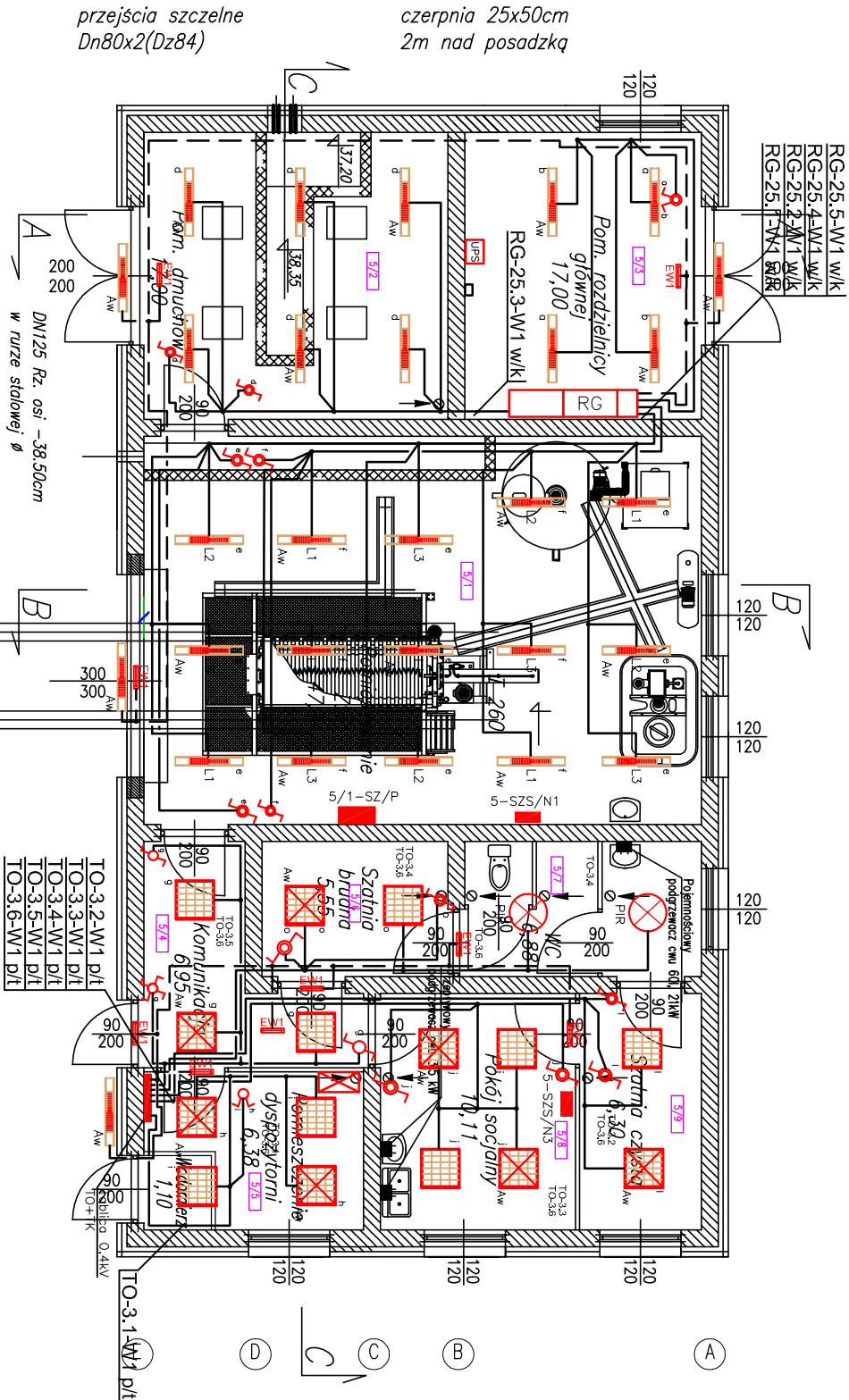
2

3

4

5

RZUT PARTERU 1:100



LEGENDA:

- Oprawa ze źródłem świetłokowym T8 4x18W, np. typu ORN 418, prod. "Philips"
- Oprawa ze źródłem świetłokowym T8 4x18W, np. typu ORN 418 z modułem awaryjnym, t = 2h, tryb pracy "no light", typu ORN 418, prod. "Philips"
- Oprawa typu AVR 400 z czujnikiem ruchu PIR ze źródłem świetłokowym 2x18W TO-L/2G11 + pierścien AV 52, prod.: "Ensto"
- Oprawa ze źródłem LED 1,2W, t=2h, tryb pracy "no ciemno"
- Oprawa świetłokowa ze źródłem 2xT5 36W, np. typu CO2 236, prod.: "ES-System"
- Oprawa awaryjna ze źródłem 2xT5 36W, t = 2h, np. CO2 236 z modułem awaryjnym, prod.: "ES-System"
- Łącznik oświetleniowy schodowy
- Łącznik oświetleniowy schodowy
- Łącznik oświetleniowy krzyżowy
- Łącznik oświetleniowy krzyżowy
- Łącznik oświetleniowy krzyżowy
- Łącznik oświetleniowy świecznikowy
- Łącznik oświetleniowy świecznikowy
- Łącznik oświetleniowy świecznikowy

TO - Tablica 0,4kV (oświetlenie pomieszczeń oraz gn. ogólne 230V)

TK - Tablica deogrywano 0,4kV (gn 230V DATA - komputery - Dyspozytorio)

OBSAŚNIENIA:

- p/t - przewód/kabel prowadzony pod tynkiem
- n/t - przewód/kabel prowadzony na tynkowo
- w/k - przewód/kabel prowadzony w listwie lub korycie
- w/z - kabel prowadzony w ziemi

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź

Inwestor: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A

Nazwa inwestycji:	Branża:	Faza:
Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusiach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy	elektryczna	projekt PB+PW

Tytuł rysunku:

Plan instalacji oświetleniowej - budynek wielofunkcyjny	Skala:	Data:
1:100	10.2013	

Projektował:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rysunku:
inż. Janusz Warzecha	ŁOD/0249/PODE/04		

Sprawił:	Nr uprawnień:		
mgr inż. Tomasz Bara	187/01/MK		

UWAGI:

- Do wykonania instalacji oświetleniowej stosować przewody typu YDYp 1,5mm2 na napięcie 750V