



- gniazdo natynkowe 2x230V, 16A, IP 44
- gniazdo natynkowe 400V, 16A, IP 44
- gniazdo natynkowe 24V, 16A, IP 44
- puszka przyłączeniowa n/t
- obw Wypust kablowy dla wentylatora 3x1,5mm² G/7
- wypust kablowy dla czujnika temp. UTP 5e
- Bednarka Fe/Zn 3x30mm połączeń wyrównawczych
- Korytka kablowe ocynkowane 200mmx60mm/gr 1,0mm wraz z osprzętem systemowym
- Główna Szyna Uziemiająca
- RG Rozdzielnia Główna
- RT-01 Rozdzielnia Technologiczna 1
- RT-02 Rozdzielnia Technologiczna 2
- EG-01 Nagrzewnica elektryczna
- LENA LIGHTING 258657 Codar 2x58W VVG
- LENA LIGHTING 181610 Saturn 2x26 EVG
- LENA LIGHTING 882289 Solaris 2x36W PAR VVG
- XLed czarny 25 60W STEINEL PROFESSIONAL IP54 z czujnikiem wysokiej częstotliwości, czujnikiem zmierzchowym
- łącznik natynkowy 1-polowy, IP44
- łącznik natynkowy schodowy, IP44
- gniazdo natynkowe 2x230V, 16A,

±0,00 = 89,65m n.p.m.
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Miejscowość : PIOTRKÓW KUJAWSKI		
Rysunek:	Instalacja elektryczna i oświetlenia wewnętrzna - Budynek Techniczny przyziemie	Jednostka projektowa : Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembelińskiego 1/78 tel. (024) 367-59-39
Opracowanie:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Kujawskim wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni	Indeks: 00 Data: 07.2014 Faza: PB Skala: 1:50
Branża: ELEKTRYCZNA		
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień
Projektował:	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PWOE/06 w spec. instalacyjnej
Opracował:	mgr inż. Tomasz Michalski	
Sprawił:	mgr inż. Marek Mielczarek	ZAP/0146/PWOE/07 w spec. instalacyjnej

E4.1