



±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 antresola		Jednostka projektowa : Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78 tel.(024) 367-59-39	
Opracowanie:	Indeks	Data	Rys. Nr
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Kujawskim wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni	00	07.2014	E5.2
	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		
Sprawdził:	mgr inż. Marek Mielczarek	ZAP/0146/PDOE/07 w spec. instalacyjnej	

- gniazdo natynkowe 2x230V, 16A, IP 44
 - gniazdo natynkowe 400V, 16A, IP 44
 - gniazdo natynkowe 24V, 16A, IP 44
 - 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
 - czujka alarmowa
- 1/Oprawa oświetlenia awaryjnego
AWEX LVNC_11 LVNC_11

- LENA LIGHTING 258657 Codar 2x58W VVG
- LENA LIGHTING 181610 Saturn 2x26 EVG
- LENA LIGHTING 882289 Solaris 2x36W PAR VVG
- XLed czarny 25 60W STEINEL PROFESIONAL IP54 z czujnikiem wysokiej częstotliwości, czujnikiem zmierzchowym
- łącznik natynkowy 1-polowy, IP44
- łącznik natynkowy schodowy, IP44
- gniazdo natynkowe 2x230V, 16A,