



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ

64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Zamawiający:

Gmina Złotów  
ul. Leśna 7, 77-400 Złotów

Inwestycja:

Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia wody w miejscowości Bielawa

Branża: Elektryczna

Stadium: Projekt budowlany

Stanowisko:

Imię i nazwisko

Numer i zakres uprawnień budowlanych

Podpis

Projektował:

tech.el. Adam Siatkowski

uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności sieci i instalacje elektryczne  
nr ewid. UAN-8345/805/84

Sprawdził:

inż. Bogusław Chmiel

uprawnienia budowlane do projektowania  
w zakresie instalacji elektrycznych  
nr ewid. NN-8345/465/81

Treść rysunku

Schemat instalacji elektrycznej

Skala: schemat

Data: wrzesień 2018

Nr rys. 02\_E

Rev: A

Słup stal ocynk S) 4/3 H=4m  
+ fundament F100 z  
Oprawa LED ISKRA LED 24W

Oświetlenie YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>

Puszka hermetyczna 140x140  
Punkt połączenia sondy + pływaki

ÖLFLEX CLASSIC 110 CY 5x1mm<sup>2</sup>  
+ YKSY 7x1,5mm<sup>2</sup> (do sondy i pływaków)

Czujnik kontaktronowy  
otwarcia drzwi

AGREGAT

ZK-3

KONTENER

ZK-4

ZK-1

SS

SZR

ZK-5

Oświetlenie YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>

Uziom wyrównawczy - GSW

WLZ - YKY 4x10mm<sup>2</sup>

Przewody poprowadzić pod  
posadzką, w rurze osłonowej

Oświetlenie YKY 3x2,5mm<sup>2</sup>  
c.d. do drugiej latarni

WLZ - YKY 4x10mm<sup>2</sup>  
do ZKP-1P

Rys.02\_E

114