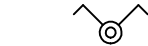


B1



Oprawa przemysłowa pyłoszczelna i strugoodporna IP65 typu LED, 38W, 4700lm, 4000K



Przełącznik świecznikowy IP44



Korytko kablowe perforowane 100x60 z uchwyty i mocowaniami 1mm, cynkowane ogniowo



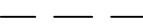
Zacisk probierczy



Połączenie z uziomem otokowym



Połączenie ze zwodem sztucznym



Uziom otokowy Fe/Zn30x4mm

UWAGA:

Uziom otokowy wykonać z płaskownika Fe/Zn 30x4mm. W miarę potrzeby wykonać uziomy prętowe pionowe z prętów Ø18mm powlekanych miedzią.
Przewody odprowadzające z drutu ocynkowanego Ø8mm.
Na dachu wykonać instalację odgromową z drutu fi8mm oraz połączyć z istniejącym budynkiem.
Przewidzieć również uziomy robocze i ochronne dla przewodu PE oraz połączeń wyrównawczych.

Zakład Usług Projektowych i Instalacyjnych Piotr Bocheński ul. Ks. Konarskiego 20, 39–200 Dębica			
Inwestor	Gmina Żyraków, 39–204 Żyraków		
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Woli Żyrakowskiej dz.nr 833/2		
Nazwa rysunku	Projekt wykonawczy – Instalacje elektryczne i AKPiA Rzut pomieszczenia sitopiaskownika, wiata piasku		Skala: 1:50
			Nr rys: E4
Projektował:	Tomasz Bigos spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0038/PWOE/14		Data: 10. 2016
Sprawdził:	Tomasz Węcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07		Nr projektu: 04/2016