











LEGENDA:

-  Naswietlacz LED 50W, IP65
-  B1 Oprawa przemysłowa pyłoszczelna i strugoodporna IP65
typu LED, 38W, 4700lm, 4000K
-  Przelącznik świecznikowy IP44
-  Przelącznik jednobiegunowy IP65
-  ZESTAW GNIAZD
-gniazdo 3-faz 16A
-gniazdo 3-faz 32A
-2xgniazdo 1-faz 16A
+wyłącznik
-  Korytko kablowe perforowane 100x60 z uchwyty i mocowaniami, 1mm, cynkowane ogniowo
-  Zacisk probierczy
-  Połączenie z uziemem 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 projektowanym 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 stacji higienizacji i granulacji osadu, wiata osadu	Skala:	1:100
		Nr rys:	E5
Projektował:	Tomasz Bigos spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0038/PWOE/14	Data:	10. 2016
Sprawdził:	Tomasz Więcek spec. instalacje i sieci elektryczne MAP/0177/PWOE/07	Nr projektu:	04/2016