



– silnik elektryczny

– Zestaw gniazd wtykowych 4 gniazda 230VAC 16A i jedno gniazdo 400VAC 32A z wyłącznikiem różnicowoprądowym i zabezpieczeniami nadprądowymi poszczególnych gniazd o minimalnym stopniu ochrony IP55

– oprawa kanałowa IP54, 2.klasa ochrony, metadlogenowa 70W, osłona z drutów stalowych

– szafa sterownicza dostawcy urządzenia

– korytko kablowe

LEGENDA:

Zestawienie tras kablowych:
korytko prostokątne, Prostokątne, A=200, B=50, S, 5,412
Łuk prostokątny, Prostokątne, A=200, B=50, R=10, α=90°, EF=110, 0,880

UWAGI:

1. Drabinki oraz korytka kablowe mocować za pomocą dedykowanych wsporników.
2. Drabinki oraz korytka kablowe podbić za pomocą wsporników w odstępach min. co 1,5m.
3. Dopuszcza się możliwości korekty przebiegu oraz wysokości mocowań konstrukcji tras kablowych w aspekcie lokalnych uwarunkowań przestrzennych już na etapie realizacji bez konsultacji z projektantem.

		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna	
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK W SIERPCU			
INWESTOR 09-200 SIERPC, KONSTYTUCJI 3 MAJA 48			
Nazwa inwestycji ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU			
Faza	Objekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SIERPC	Nr rysunku
P.W.	ZAMKNIĘTA KOMORA FERMENTACYJNA OB. NR 33a i 33b		33P2
Skala	1:100	Instalacje elektryczne	1
Brzoza	1:100	Instalacje elektryczne	1
AKPIA	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne
Data	15.09.17	15.09.17	15.09.17
Autor proj.	mgr inż. Bartłomiej Zosik	mgr inż. Bartłomiej Zosik	mgr inż. Bartłomiej Zosik
Pracownik	mgr inż. Krzysztof Norkowicz	mgr inż. Krzysztof Norkowicz	mgr inż. Krzysztof Norkowicz
Nr archiw	814/17	814/17	814/17
Sprawił	mgr inż. Marcin Kucprzak	mgr inż. Marcin Kucprzak	mgr inż. Marcin Kucprzak