



—

Istniejąca oprawa oświetleniowa

⊗

Istniejąca oprawa oświetleniowa

Projektowane korytka kablowe ocynkowane 200mmx50mm/gr1,0mm wraz z osprzętem systemowym

Istniejące korytka kablowe ocynkowane 200mmx50mm/gr1,0mm wraz z osprzętem systemowym

Istniejące gniazdo natynkowe 400V,16A

Istniejące gniazdo natynkowe 2x230V,16A

Istniejące gniazdo natynkowe 24V,16A

Istniejący łącznik 1-półowy

Istniejący łącznik świecznikowy

Istniejący łącznik schodowy

Połączenia wyrównawcze FeZn 25x4mm<sup>2</sup>

Projektowane korytka kablowe ocynkowane 100mmx50mm/gr1,0mm wraz z osprzętem systemowym

montaż na zawieszniach do sufitu

17.	Zawór zwrotny
16.	Mieszacz statyczny DN80
15.	Zawór bezpieczeństwa 6301M dn32 po=4bar
14.	Zestaw chloratora
13.	Zbiornik kontrolno-pomiarowy
12.	Rozdzielnia pneumatyczna
11.	Rozdzielnia zestawu hydroforowego
10.	Rozdzielnia technologiczna
9.	Rozdzielnia główna
8.	Przepływomierz FM300 DN80
7.	Wodomierz MW 80 NKO
6.	Wodomierz MW 100 NKO
5.	Zestaw hydroforowy ZH-ICL/M 5.10.5B/2.2 kW + PT100-90/2.2kW
4.	Zestaw sprężarki KCT 401-250 – zbiornik pionowy
3.	Zestaw dmuchawy DIC-75H/4,0kW
2.	Zestaw filtracyjny FIC/1025/5105
1.	Zestaw aeracji ALC 1000
Nr	Nazwa elementu

Inwestor	Gmina Szczuczyn Plac 1000 Lecia 23 19-230 Szczuczyn	
Lokalizacja	Niedźwiadna	Branża
Zakres opracowania		elektryka
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY STACJA UZDATNIANIA WODY	SKALA 1:50
Tytuł rysunku	Plan instalacji elektrycznych, oświetlenia i urządzeń technologicznych	Nr rys. E2
Projektant: EL.	mgr inż. Tomasz Malecha	podpis
Nr upr. specjalność	IKP/0287/PWE/06	data: V/2014