



Legenda

Trasy kablowe (zasilajqco–sterownicze)

Korytko kablowe stalowe ocynkowane

Instalacja wyrównawcza – FeZn 25x4, LgYzo 1x16

Wentylator

Gniazdo wtyczkowe 230V/16A
pompi dozujqcej, byzgoszczelne

Zestawy gniazd wtyczkowych min. IP44
okablowany i zabezpieczony
1x32A/400V/5P+1x16A/400V/5P
+2x16A/230V/3P

Przycisk ppoz. glownego wyt. zasilania

Naped elektryczny

Przepustnica z napadem pneumatycznym

Centralka alarmowa

Czujka dualna
(przewod YTKSyekw 4x2x0,5)

Manipulator LCD
(przewod YTKSyekw 4x2x0,5)

Sygnalizator optyczno–akustyczny
(przewod YTKSyekw 4x2x0,5)

- UWAGI:
- Kable i przewody zasilajqce i sterownicze ukloqdac w korytkach kablowych
 - Podejrqcia do urzqdzen z korytek kablowych wykonać w rurkach oslonowych n/t

ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 19; 65-454 Zielona Gora tel. (68) 451-85-86, fax (68) 451-85-85 e-mail: sekretariat@esko.org.pl			
Zadanie inwestycyjne:	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Łazach Małych gm. Krośnice		
Adres obiektu:	Łązy Małe ; działka nr 140/5- obręb 0013 Łązy Wielkie		
Obiekt:	STACJA UZDATNIANIA WODY		
Stadium projektu:	PROJEKT TECHNICZNY	Skala:	
Branża:	ELEKTRYCZNA	1:25	
Tytuł rysunku:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE W KONTENERZE SUW	Rys. nr:	
		E-1	
Imię i nazwisko:	Numer uprawnień/specjalność:	Podpis/data:	
mgr inż. Andrzej Wróblewski	Upr. bud. numer LBS/0096/POE/12 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	15.02.2021	
mgr inż. Arkadiusz Sadowski	Upr. bud. numer 130/0026 do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	15.02.2021	