



*Legenda*

	Oprawa świetłówkowa przemysłowa 2x36W z kloszem, IP65
	Aw Moduł awaryjny oświetlenia, t>2h
	Naświetlacz LED z czujką ruchu i czujnikiem zmierzchowym, IP65, 20W
	Łącznik 1-biegunowy, bryzgoszczelny
	Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, IP44 sprężarki
	ZG1 Zestaw gniazd wtyczkowych min. IP44 okablowany i zabezpieczony 1x32A/400V/5P+1x16A/400V/5P +2x16A/230V/3P
	KS1 Kasetta sterownicza wentylacji
	AGW Aparat grzewczo-wentylacyjny
	W1 Wentylator dachowy
	MD Centralka alarmowa stężenia gazów
	PP4 Sygnalizator optyczno-akustyczny
	PP4 Przetwornik przepływomierza
	--- Instalacja wyrównawcza, FeZn 25x4, LgY 16
	— Przewody zasilające i sterownicze
	UF Uziom fundamentowy
	— Korytka kablowe stalowe nierdzewne K200H60 z pokrywą

ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel:(0-66) 451-95-96(6) e-mail: sekretariat@esko.org.pl		<b>ESKO</b> CONSULTING	
Obiekt:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OSZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM	Skala	-:-
Tytuł rysunku:	INSTALACJE W POM. MECH. ODWADNIANIA OSADU	nr rys.	18
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr upr.	130/90/ZG
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0098/POE/12	09.2016
			09.2016