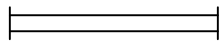



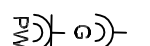
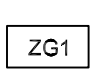






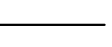
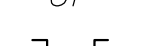






Legenda

-  Oprawa świetlówkowa 2x36W z kloszem, IP65
-  Aw Moduł awaryjny oświetlenia, t>2h
-  Naświetlacz LED z czujką ruchu i czujnikiem zmierzchowym, IP65, 20W
-  Łącznik świecznikowy, bryzgoszczelny
-  Gniazdo wtyczkowe 230V/16A, IP44 podgrzewacza wody, grzejnika
-  ZG1 Zestaw gniazd wtyczkowych min. IP44 okablowany i zabezpieczony 1x32A/400V/5P+1x16A/400V/5P +2x16A/230V/3P
-  PPOz. Przycisk głównego wyl. ppoż.
-  KS1. Kaseta sterownicza wentylacji
-  Wentylator dachowy
-  MD Centralka alarmowa stężenia gazów
-  Detektor gazu
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny
-  PP2 PP3 Przetworniki przepływomierzy
-  Instalacja wyrównawcza
-  Przewody zasilające i sterownicze
-  UF Uziom fundamentowy
-  Korytko kablowe stalowe nierdzewne K200H60
-  Przepust kablowy systemowy szczelny

ul. Sikorskiego 19, 65-454 Zielona Góra tel:(0-68) 451-85-86(8) e-mail: sekretariat@esko.org.pl		ESKO CONSULTING	
Obiekt: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OSZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM			Skala 1:50
Tytuł rysunku: INSTALACJE WEWNĘTRZNE - BUDYNEK MECH. PODCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW			nr rys. 15
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr upr. 130/90/ZG	podpis 09.2016
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	LBS/0096/POOE/12	09.2016