










-  oprawa rastrowa 2x36 W
-  oprawa rastrowa 80 W
-  oprawa świetłówkowa IP 44
-  oprawa - plafon IP 54
-  oprawa - kinkiet IP 21 oświetlenie
-  oprawa downlight IP 21
-  oprawa projektorowa IP 21
-  gniazdo 240 V z bolcem
-  oprawa led z czujnikie ruchu

1	tablica główna zasilająca do przebudowy		
2	zestaw hydroforowy ZH	7.5 kW	kpl.1
3	szafka sterownicza zestawu hydroforowego		kpl 1
4	osuszacz powietrza DHK-12 o mocy 0.28 kW		kpl 1
5	grzejnik elektryczny 2.0 kW		kpl 1

Halogen z czujnikiem  
zmiernychowym  
150W

Inwestor:		Wykonawca:	
Gmina Bisztynek ul. T. Kościuszki 2 11-230 Bisztynek		Projektowanie i Nadzór PIN Andrzej Wygonowski 14-100 Ostroja ul. Wyszynskiego 44 tel. 89 646 63 82	
Projektował:	Imię Nazwisko Marek Grendziński	Nr uprawnień	Podpis
Opracował:	Andrzej Wygonowski	222/89/OL	
Branża:	Budowlana + Sanitarna	Faza: Proj. Budowlany	Data: 06.2016 r.
Projekt:	Budowa stacji podnoszenia ciśnienia Bisztynek ul. Kolejowa dz. 154/4		
Rysunek:	Projekt zabudowy zestawu Instalacja elektryczna		Nr rysunku: <b>E-1</b>
			Skala: <b>1:25</b>