



Uwaga:
Szczegóły dotyczące wyposażenia i zasilania rozdzielnic zostaną przedstawione w projekcie wykonawczym

Nazwa i adres: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WRAZ Z BUDOWĄ HALI KOTŁOWNI, WIATY NA ZREBKU, KOMINA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU. NA DZIAŁCE O NR EW. 2163/17, OBRĘB 02 – MIASTO ELK, PRZY UL.CIEPŁEJ 10		
Inwestor Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Elku Sp. z o.o. ul.Kochanowskiego 62, 19–300 Elk		
Wykonawca projektu: P.P.H.U. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15–182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22		
Branża:	Imię i nazwisko nr upr. budowlanych w specjalności	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Paweł Garstka upr.nr PDL/0132/PWOE/14 – instalacje elektryczne	Podpis: 17.10.2016r
	Sprawdził: mgr inż. Paweł Iwaniuk upr.nr POM/0185/P00E/08 – instalacje elektryczne	Podpis: 17.10.2016r
Nazwa rysunku ZASADNICZY SCHEMAT ZASILANIA		
Nr rysunku	PB–IE–02	Skala: b.s.