



PROJEKTOWANY BUDYNEK KOTŁOWNI WIAŁY NA BIOMASĘ

ISTNIEJĄCY BUDYNEK  
KOTŁOWNI WĘGLOWEJ

- OZNACZENIA:
- 1 - podłoga ruchoma w magazynie opalu
  - 2 - przenośnik paliwa
  - 3 - rozdzielacz opalu
  - 4 - palenisko kotła
  - 5 - kocioł 5000kW
  - 6 - multicyklon
  - 7 - wentylator wyciągowy spal
  - 8 - instalacja kondensacji spal (ekonomizer)
  - 9 - kanały spal
  - 10 - komin Dw=800mm, Dz=1000mm, H=30m
  - 11 - przenośnik popiołu
  - 12 - kontener na popiół
  - 13 - big-bag na szlam

Nazwa i adres: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WRAZ Z BUDOWĄ HALY KOTŁOWNI WIAŁY NA ZREBKĘ KOMINA WRAZ Z NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ ORAZ ZI ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZIAŁCE O NR EW. 2163/17 OBRĘB 02 ELK, WIEŚCOWOŚĆ ELK, PRZY UL. CIEPŁEJ 10		
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej w Elk Sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 62, 19-300 Elk		
Wykonawca projektu: P.P.H.U. „LUNA” Jerzy Brynkiewicz Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Sosabowskiego 22		
Brano:	TECHNOLOGIA KOTŁOWNI	Forma PROJEKT BUDOWANY
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Zandzian upr.nr BU/20/99 w specjalności instalacji sanitarnych	17.10.2016r
Sprawdzący:	mgr inż. Waldemar Filipkowski upr.nr BU/119/83 w specjalności instalacji sanitarnych	17.10.2016r
Nazwa rysunku: TECHNOLOGIA KOTŁOWNI. RZUT POZIOMY 0,0		
Nr rysunku	PB.TK.2	Skala: 1:50