



- A - oprawa Cosmo C01236 IP65
B - oprawa żarowa przeciwwybuchowa Polam Rem 113-04EX
C - szafka regulatora kotła i nagrzewacza paliwa
D - szafka układu załadunku paliwa do magazynu
E - wyłącznik p.poż. w skrzyńce 95PPWCUNT
RK - projektowna szafka rozdzielcza kotłowni

UKŁAD PRACY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ: TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nazwa i adres inwestycji:				Data:	
Przebudowa kotłowni olejowej na kotłownię biomasową w budynku remizy OSP.				03.2013 r.	
Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2A, dz. nr 3749, 3750, 3751/1				Nr rys.:	
Inwestor:				E-3	
Gmina Czarny Dunajec, ul. Józefa Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec				Skala:	
Przedmiot rysunku:				1:50	
Plan instalacji elektrycznej - rzut kotłowni				Etap:	
Opracował:				PROJEKT BUDOWLANY	
mgr inż. Paweł Gołąb				Branża:	
Projektował:				ELEKTRYCZNA	
Adam Barszcz				Podpis.:	
mgr inż. Grażyna Barszcz				Nr upr.:	
Sprawdził:				E - 104/03	
				Podpis.:	