



Rozdzielnica kotłowni - istniejąca - pom. nr B1.53



Rozdzielnica RA3 - istniejąca - dla potrzeb projektowanego kotła C.O.

Z rozdzielnic istniejącej wyprowadzone jest zasilanie rozdzielnic RA1, RA2, RA3, RA4 poprzez zabezpieczenia B16A. Rozdzielnice RA1 - RA4 wyposażone są w zabezpieczenia 3xB10A w celu zasilania kotłów. Projektowany dodatkowy kocioł C.O. zasilany będzie z rozdzielnic RA3. Całość instalacji elektrycznych kotłowni wykonana została na podstawie projektu pracowni ASP-96 z listopada 2003.

JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	<b>GINA NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI</b> UL. SŁOWACKIEGO 11, 86-010 NOWOGRÓD BOBRZ.		03.2014
	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NIWISKACH WRAZ Z ROZBUDOWĄ WIATY GOSPODARCZEJ NA SKŁADOWANIE DREWNA OPALOWEGO DZIAŁKA NR 42/33 OBRĘB 0013 W MIEJSCOWOŚCI NIWISKA GM. NOWOGRÓD BOBRZ.		
ROZDZIELNICE KOTŁOWNI - WIDOK		tyś.m	11/E
PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 18276/ZG w spec. elektrycznej	
ASYSTENT: INST. ELEKTR.:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej	