



PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYCZNE W ZŁĄCZU KABLOWO
- POMIAROWYM ZABUDUJE ZABEZPIECZENIA
PRZEDLICZNIKOWE OKREŚLONE W WARUNKACH
PRZYŁĄCZENIA. JAKO ZABEZPIECZENIA PRZEDLICZNIKOWE
STOSOWANE BĘDĄ OGRANICZNIKI MOCY.

Stacja transformatorowa projektowana przez PE ENEA - malogabarytowa stacja transformatorowa zgodnie z PD5/ZR6/682/2014

Zgodnie z warunkami przyłączenia przedsiębiorstwo energetyczne ENEA Operator wybuduje kontenerową stację transformatorową oraz dwa złącza kablowe zintegrowane z trzema układami pomiarowo - rozliczeniowymi ZKP-10/3/ na działce nr 206/9. Inwestor wyproceedzi zalicznikowe przyłącze kablowe do każdego obiektu, stosownie do realizowanego etapu. Przy zewnętrznej ścianie budynku w obudowie wolnostojącej zabudowane będzie złącze kablowe oraz wyłącznik p.pożarowy, sterowany przyciskami zlokalizowanymi przy wejściu głównym do budynku.

3x63A ogranicznik mocy 3x63A

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO		10.2014
BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - BUDYNEK POMOCNICZY DZIAŁKA NR 206/8 OBRĘB 0093 W M. ZDZIECHOWA GIL. GNIEZNO				
SCHEMAT ZALICZNIKOWEGO ZASILANIA				
PROJEKTANT	INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 18276/ZG w spec. elektrycznej	
ASYSTENT:		MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI		
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:		MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej	
			-----	7/5, 11'
				2/E