



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

Na podstawie warunków przyłączenia wydanych przez Rejon Dystrybucji Gniezno przedsiębiorstwo energetyczne wybuduje

- kontenerową stację transformatorową i jej zasilanie
- na działce odbiorcy przy granicy działki nr 206/9 wybuduje dwa złącza zintegrowane z trzema układami pomiarowo - rozliczeniowymi ZKP-10/3 - 2 szt. które zasil.

Podmiot przyłączający z projektowanych ZKP wywodzi zalicznikowe linie kablowe, które wprowadzi do rozdzielni głównej budynku projektowanego poprzez złącze kablowe ZK-1 z wyłącznikiem p.poż.

JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> 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 ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - SZKOŁA PODSTAWOWA DZIAŁKA NR 206/8 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIEZNO				
<b>SCHEMAT RODZIAŁU ENERGII</b>				
PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 18276/ZG w spec. elektrycznej		
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI			
SPRAWDZAJĄCY INST. ELEKTR.	INŻ. MAREK SERWERYN	UPR. NR 19677/ZG w spec. elektrycznej		
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 790/ZG w spec. konstrukcyjnej		
			tytuł nr	<b>19/E</b>