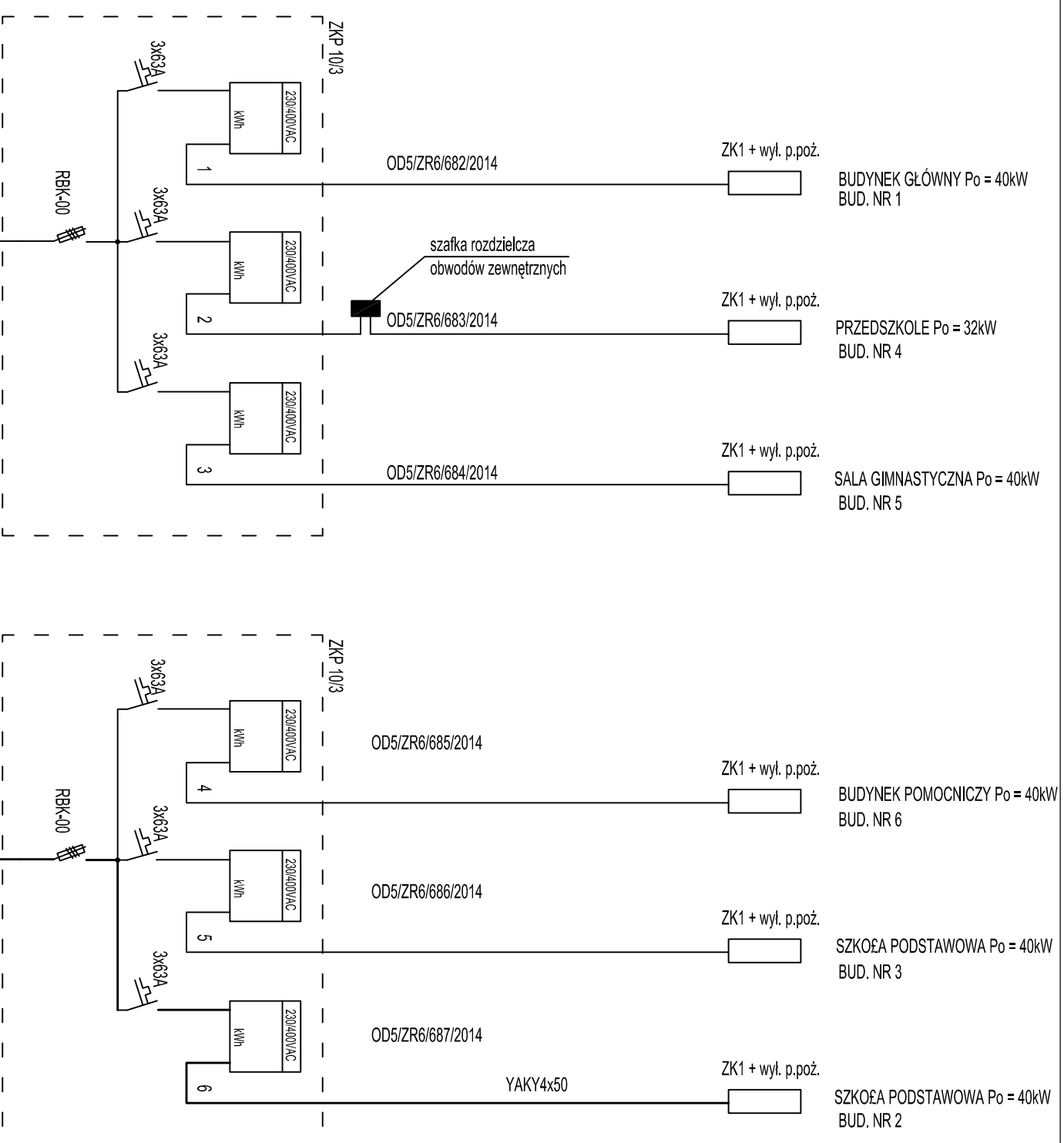


PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYCZNE W ZŁĄCZU KABLOWO
 - POMIAROWYM ZABUDUJE ZABEZPIECZENIA
 PRZEDLICZNIKOWE OKREŚLONE W WARUNKACH
 PRZYŁĄCZENIA. JAKO ZABEZPIECZENIA PRZEDLICZNIKOWE
 STOSOWANE BĘDĄ OGRANICZNIKI MOCY.

Stacja transformatorowa projektowana przez PE ENEA - ma gabarytowa 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. Inwestor wyproceedzi zalicznikowe przyłącze kablowe do każdego obiektu, stosownie do realizowanego etapu. Przy zewnętrznej stronie 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 - SZKOŁA PODSTAWOWA DZIAŁKA NR 2068 OBRĘB 0093 W M. ZDZIECHOWA GML. GNIEZNO		SCHEMAT ZALICZNIKOWEGO ZASILANIA		----- Tytuł: 2/E

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	