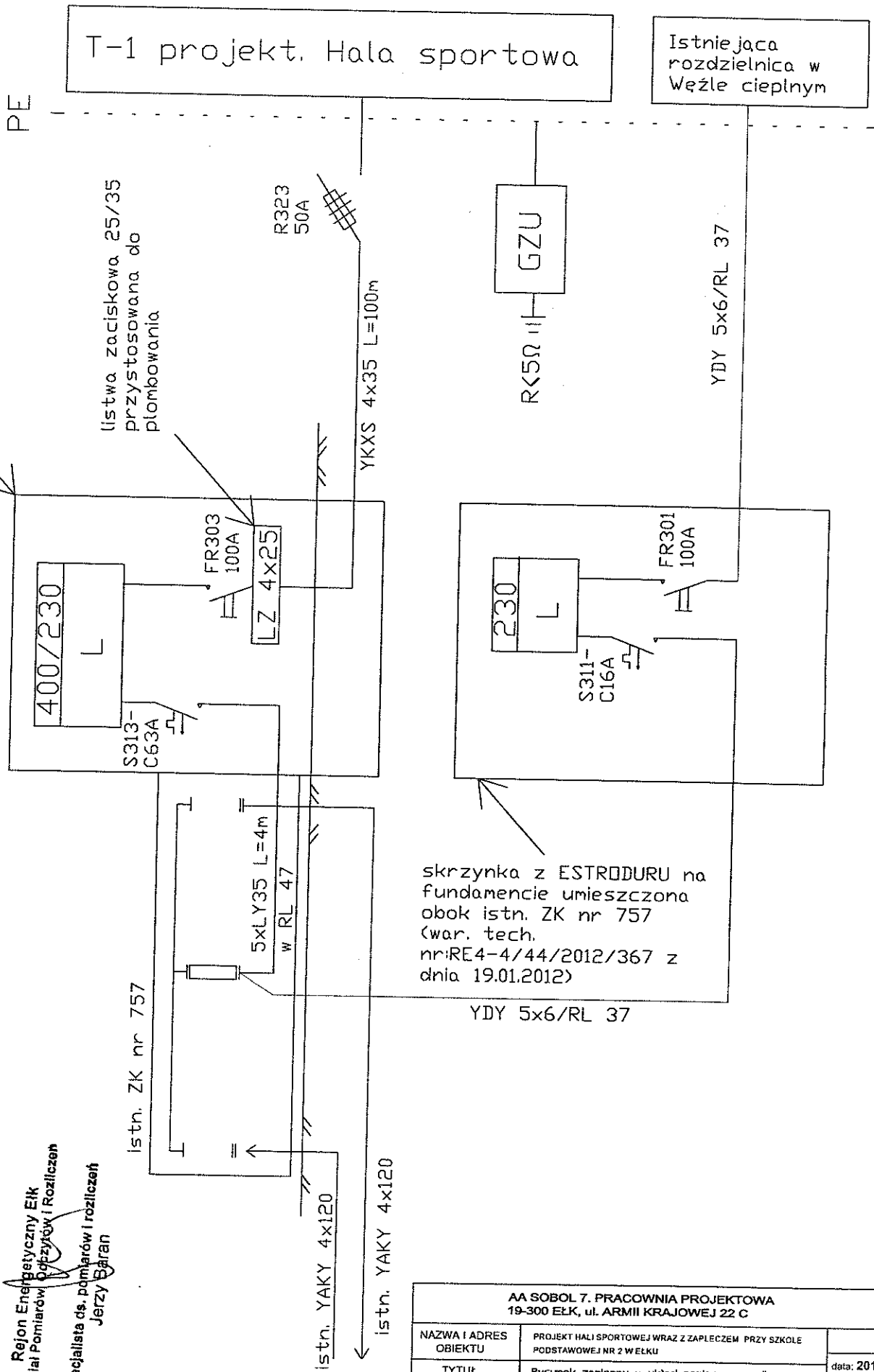
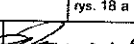


schemat zasilania węża ciepłego  
 przy hali sportowej w/8 t.w.p.: RE4-4/44/2012  
 P<sub>s</sub> = 3kW/16A uzgodniono.  
 ELK, 20.02.2012r.

Rejon Energetyczny ELK  
 Wydział Pomiarów, Obliczeń i Rozliczeń  
 Specjalista ds. pomiarów i rozliczeń  
 Jerzy Baran



AA SOBOL 7. PRACOWNIA PROJEKTOWA 19-300 ELK, ul. ARMII KRAJOWEJ 22 C			
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PROJEKT HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2 W ELKU		data: 2011 rys. 18 a
TYTUŁ OPRACOWANIA	Rysunek zasilenny - układ pomiarowy zasil. węzeł cieplny oraz Hala sportowa		
PROJEKTANT	inż. Krzysztof Jamroz	PDL/0088/POOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Łukasz Jamroz	PDL/0136/PWOE/08	
WSPÓŁPRACA	Dominik Jamroz		