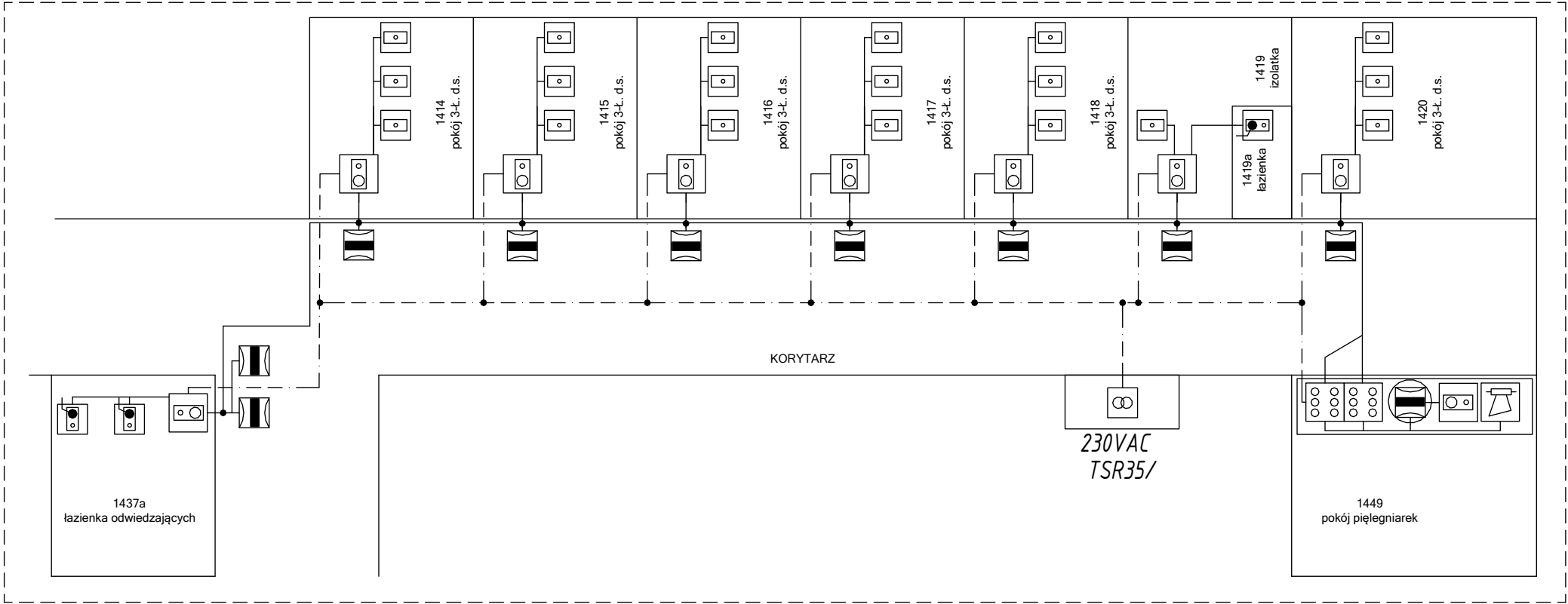
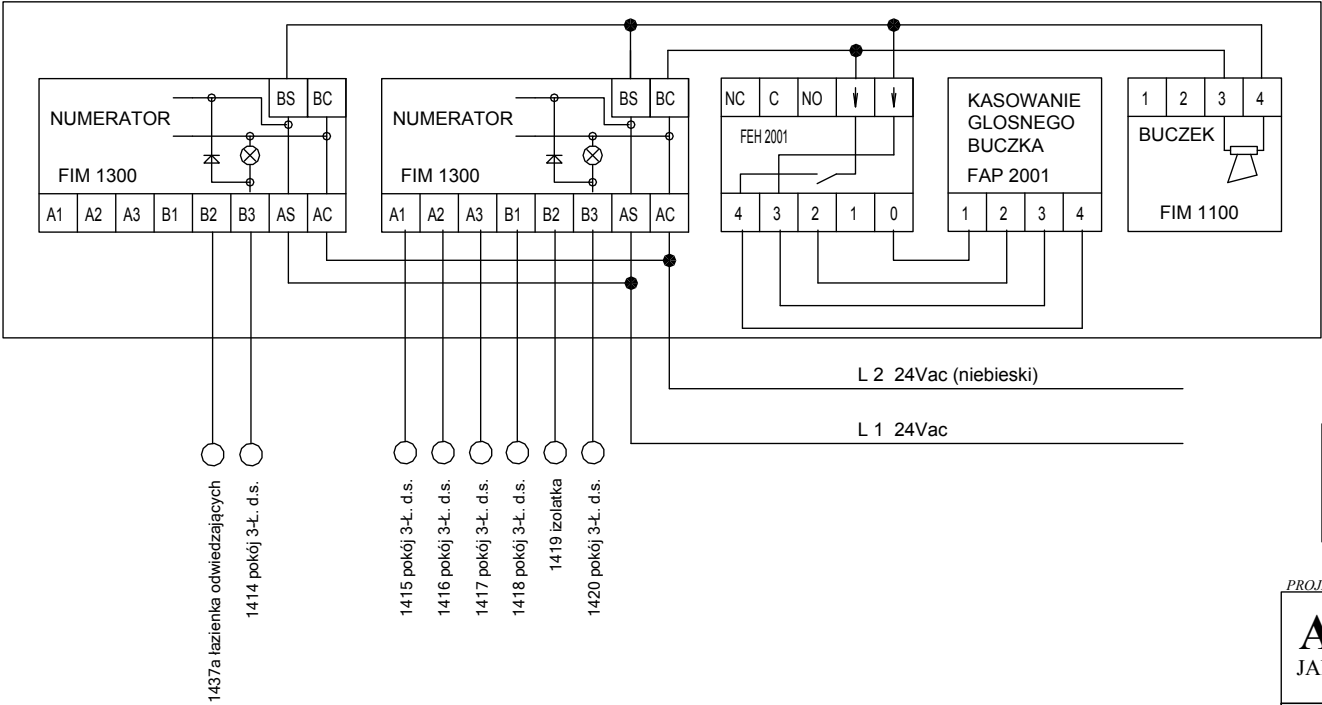
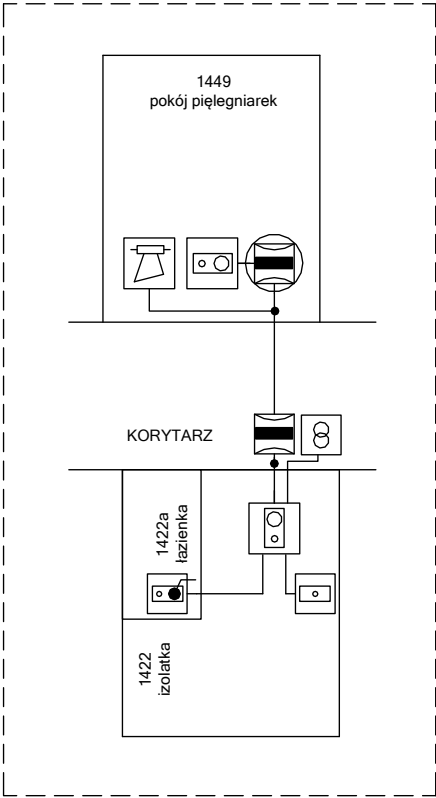


SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO



- LEGENDA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
- sygnalizator FEH2001
 - lampka FIM1000
 - buczek FIM 1100
 - przycisk FAP 3010 z manipulatorem STK11 zamontowane w panelu przyłózkowym
 - kasownik FEH 1001
 - przycisk pociągowy FAP 3002
 - transformator FLM 1000
 - Numerator FIM 1300



Ochrona p/porażeniowa - samoczynne wyłączenie zasilania u odbiorcy w układzie TN-S, Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C. Ochrona uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe.

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:		Pracownia Projektowa i Realizacji Inwestycji ul.Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308 15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20 e.mail: biuro@ajaka.pl	
AJAKA JANUSZ KARSKI			
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY REALIZACJI PROGRAMU DOSTOSOWAWCZEGO UNIwersYTECKIEGO DZIECIĘCEGO SZPITALA KLINICZNEGO do wymogów Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 02.02.2011 r.			
ADRES OBIEKTU: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok		INWESTOR: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Waszyngtona 17, 15-274 Białystok	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO		Nr rysunku: E-11	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY		Skala: -:-	
Autor:		Imię i nazwisko:	
Specjalność: Inst.elektryczne		Podpis:	
Współpraca:			