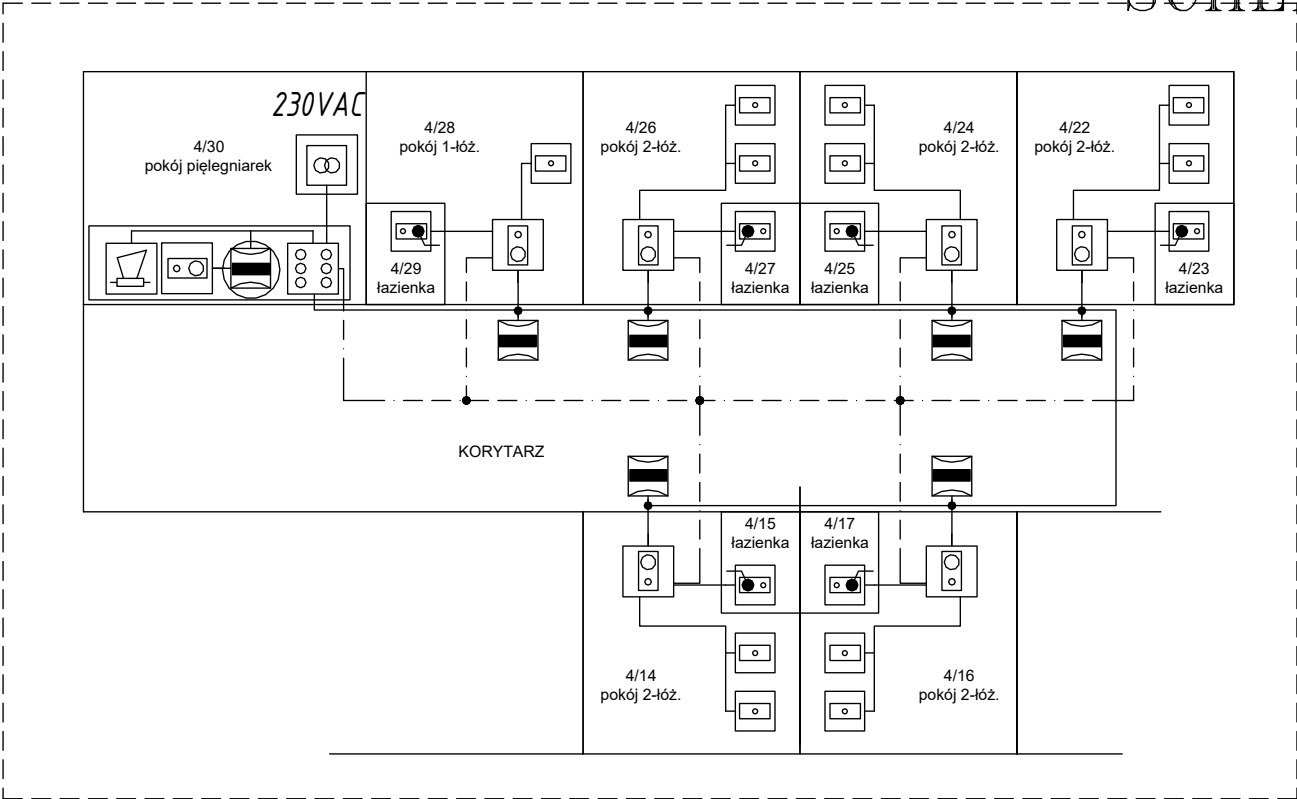


# SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO



- LEGENDA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
- sygnalizator
  - lampka
  - buczek
  - przycisk z manipulatorem zamontowane w panelu przyłóżkowym
  - kasownik
  - przycisk pociągowy
  - transformator
  - Numerotor

**CAD PLAN**  
SPÓŁKA Z O.O.  
CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.  
15-536 BIAŁYSTOK  
UL. SŁOWICZA 10  
TEL. 506 10 90 94  
KONTAKT@CADPLAN.PL

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:  
**AJAKA**  
JANUSZ KARSKI  
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

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń piętra 4 bloku AP w budynku UDSK  
na działce nr ewid. gr. 1784/29, obręb 11 – Śródmieście przy ul. J. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INWESTOR:  
Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny  
ul. Waszyngtona 17, 15 -274 Białystok

PROJEKTANCI:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: \_\_\_\_\_ PODPISY:  
inż. Janusz Karski BŁ-424/74

WSPÓŁPRACA:  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: \_\_\_\_\_  
mgr inż. Sylwester Bukłaho  
mgr inż. Szymon Mikołajczyk  
mgr inż. Jarosław Karski

SCHEMAT BLOKOWY  
SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

SKALA: \_\_\_\_\_ NR RYSUNKU: **E7**  
DATA: \_\_\_\_\_ NR STRONY: \_\_\_\_\_  
28 maja 2017 r.