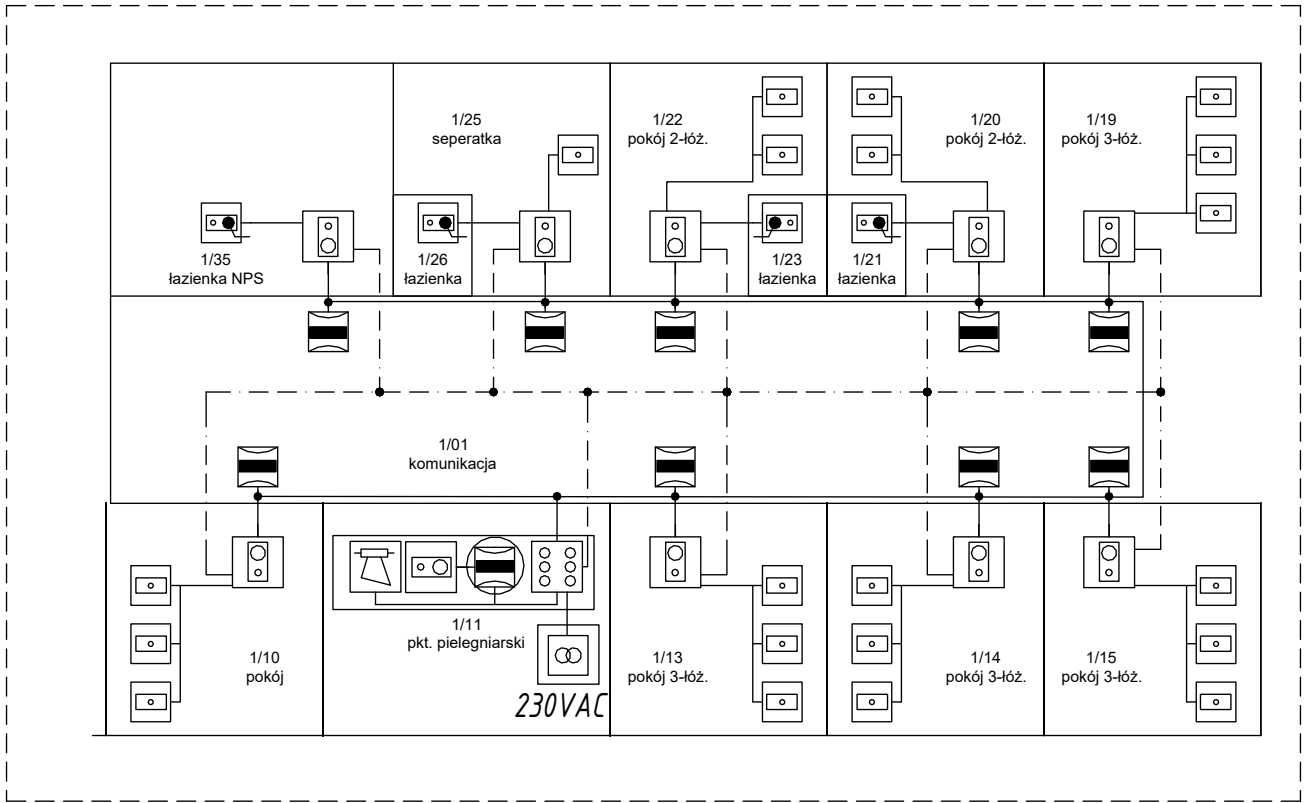


SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO



- LEGENDA SYSTEMU PRZYZYWOWEGO
- sygnalizator
 - lampka
 - buczek
 - przycisk z manipulaterem zamontowane w panelu przyłózkowym
 - kasownik
 - przycisk pociągowy
 - transformator
 - Numerator

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 1 bloku AP i AL 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:

inż. Janusz Karski BL-424/74

PODPISY:

WSPÓŁPRACA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

mgr inż. Sylwester Buklaho
mgr inż. Szymon Mikołajczyk
mgr inż. Jarosław Karski

SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO

SKALA:

NR RYSUNKU: **E7**

DATA:

28 maja 2017 r.

NR STRONY: