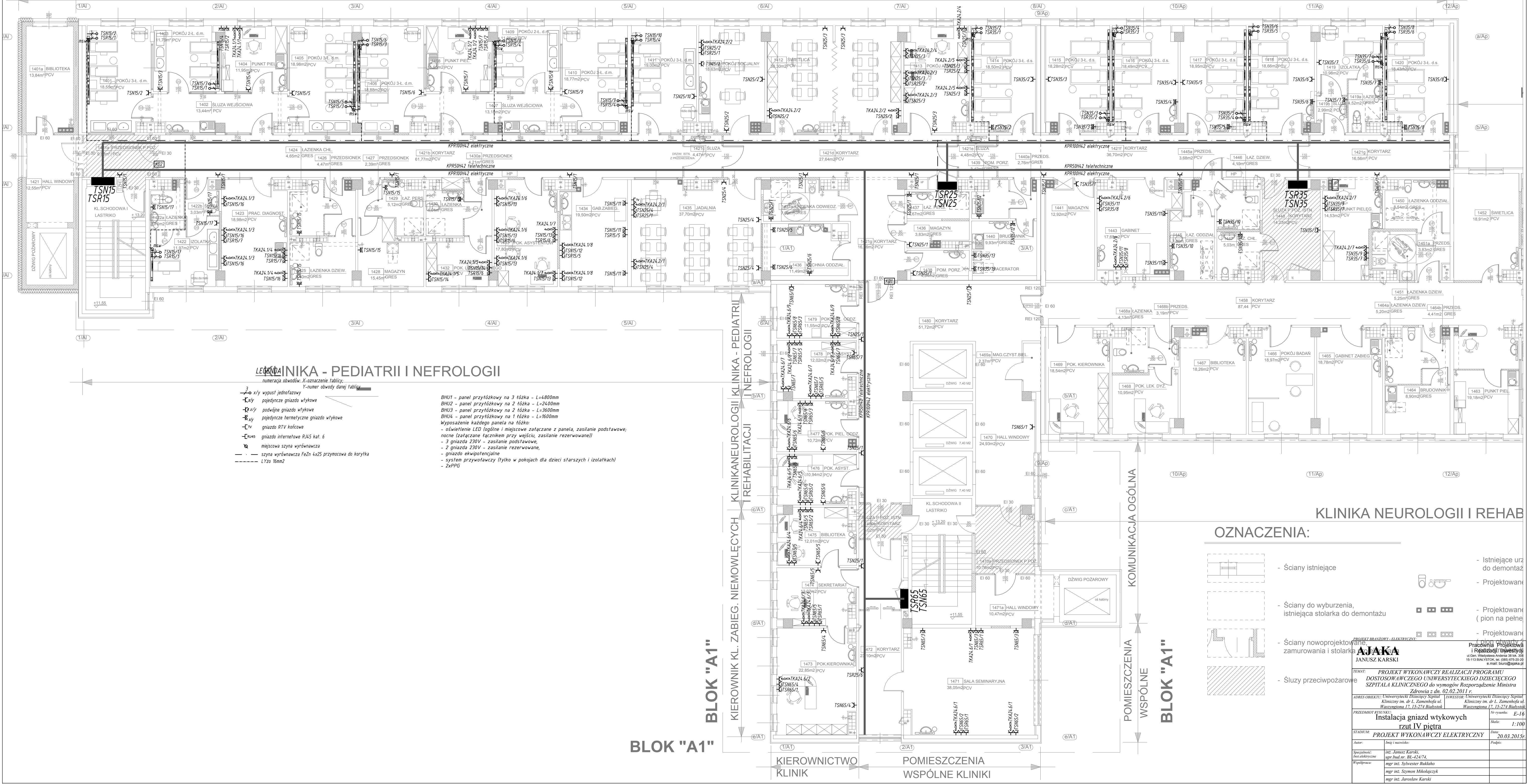


BLOK "AL"

KLINIKA - PEDIATRII I NEFROLOGII



KLINIKA - PEDIATRII I NEFROLOGII

- LEGENDA
- numeracja obwodów: X-oznaczenie tablicy; Y-numer obwody danej tablicy
 - x/y wypust jednostkowy
 - ~ pojedyncze gniazdo wtykowe
 - ~ podwójne gniazdo wtykowe
 - ~ pojedyncze hermetyczne gniazdo wtykowe
 - ~ gniazdo RTV końcówce
 - ~ gniazdo internetowe RJ45 kat. 6
 - ~ miejscowa szyna wyrównawcza
 - ~ szyna wyrównawcza FeZn 4x25 przymocowa do korytka
 - ~ Ltyzo 16mm2

- BHU1 - panel przytłózkowy na 3 łózka - L=4800mm
- BHU2 - panel przytłózkowy na 2 łózka - L=2400mm
- BHU3 - panel przytłózkowy na 2 łózka - L=3600mm
- BHU4 - panel przytłózkowy na 1 łózeko - L=1600mm
- Wyposażenie każdego panela na łózeko:
 - oświetlenie LED łogowe i miejscowe złączone z panela, zasilanie podstawowe;
 - 3 gniazda 230V - zasilanie podstawowe,
 - 2 gniazda 230V - zasilanie rezerwowane,
 - gniazdo ekwipotencjalne
 - system przytłoczący (tylko w pokojach dla dzieci starszych i izolatkach)
 - 2kPPG

BLOK "A1"

BLOK "A1"

KLINIKA NEUROLOGII I REHAB

OZNACZENIA:

- Ściany istniejące
- Ściany do wyburzenia, istniejąca stolarka do demontażu
- Ściany nowoprojektowane, zamurowania i stolarka
- Śluz przeciwpożarowe
- Istniejące urządzenia do demontażu
- Projektowane (pion na pełne)
- Projektowane

PRACOWNIA PROJEKTOWA I REALIZACJI INWESTYCJI

AJAKA

JANUSZ KARSKI

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY REALIZACJI PROGRAMU DOSTOSOWANIEGO UNIWERSYTECKIEGO DZIECIĘCEGO SZPITALA KLINICZNEGO do wymogów Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 02.10.2011 r.

ADRES OBIEKTU: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. dr L. Zamenhofa ul. Warszawska 17, 15-274 Białystok

PRZEDMIOT WYSTĄPIENIA: Instalacja gniazd wtykowych rzut IV piętra

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY

Author: Inż. i autorstwo

Specjalność: Inż. elektryczne

Współpraca: mgr inż. Sylwester Bukalo mgr inż. Szymon Mikołajczyk mgr inż. Jarosław Karski

Skala: E-16

Data: 20.03.2015r.

Przygotował: [imię i nazwisko]