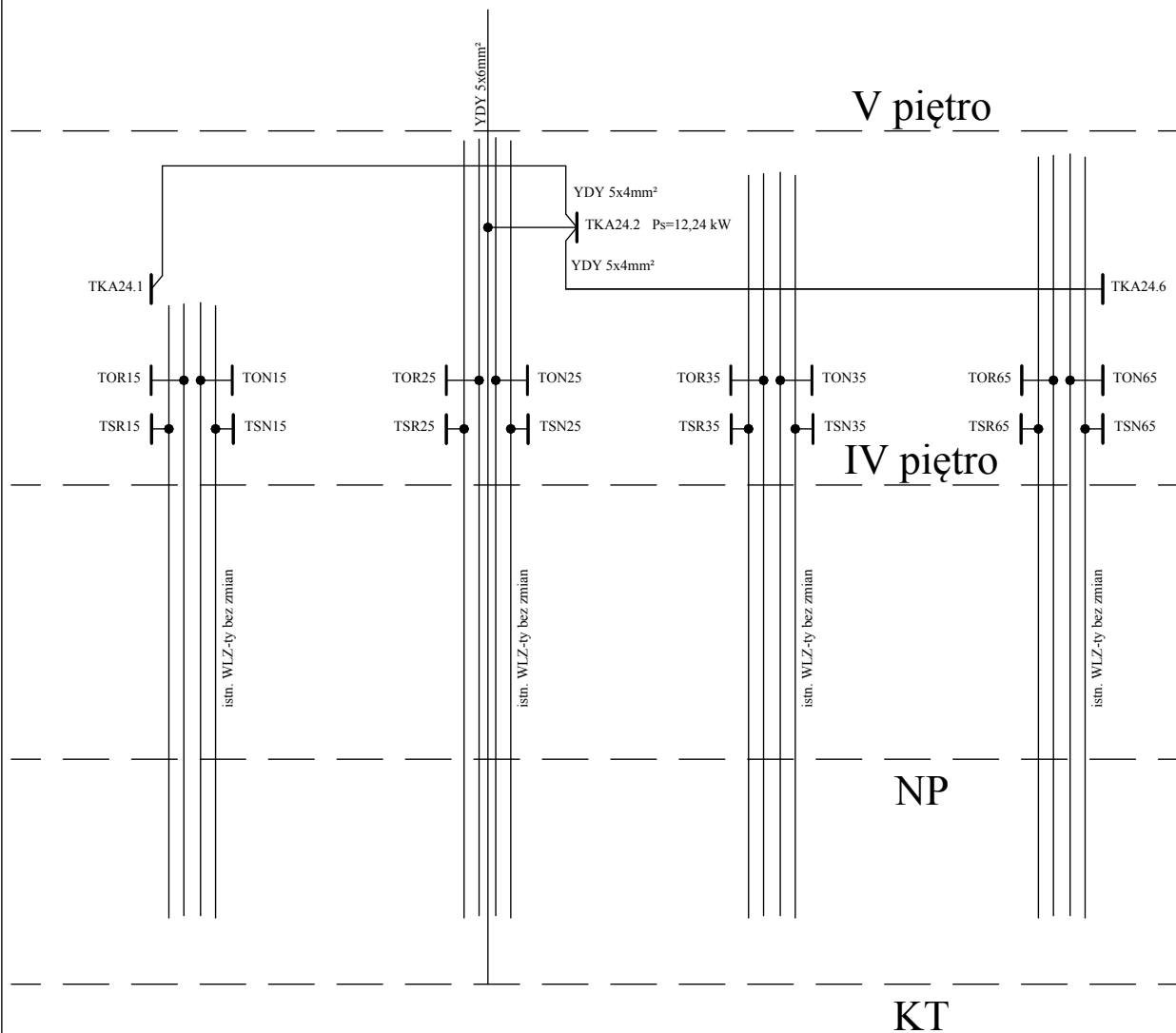


# SCHEMAT ZASILANIA



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:

**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

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 ZASILANIA**

Nr rysunku: **E-I**

Skala: **-:-**

STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY**

Data: **20.03.2015r.**

Autor:

Imię i nazwisko:

Podpis:

Specjalność:  
Inst. elektryczne

inż. Janusz Karski,  
upr.bud.nr. BL-424/74,

Współpraca:

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