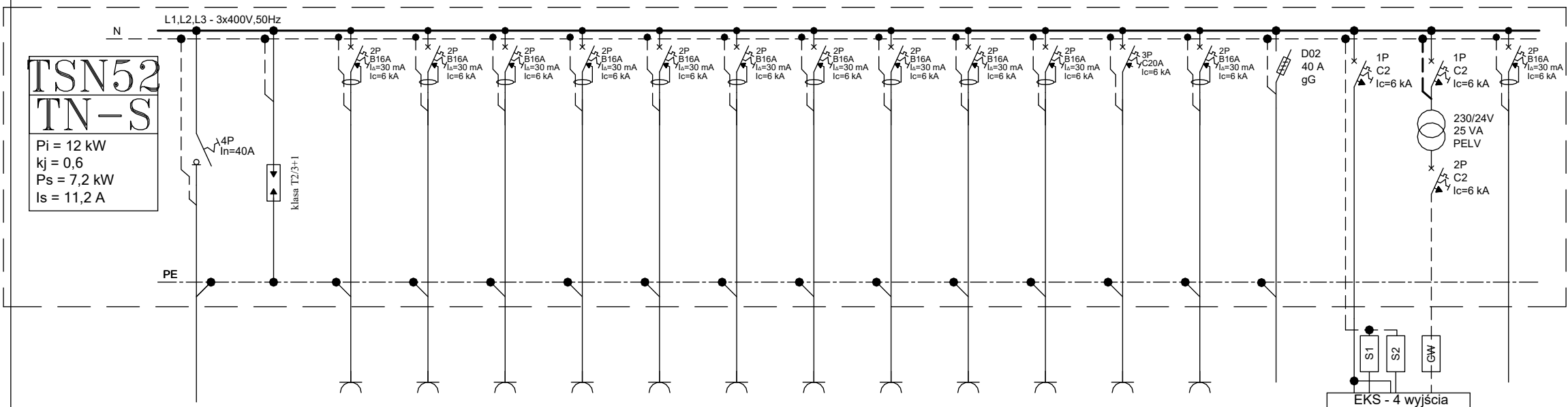
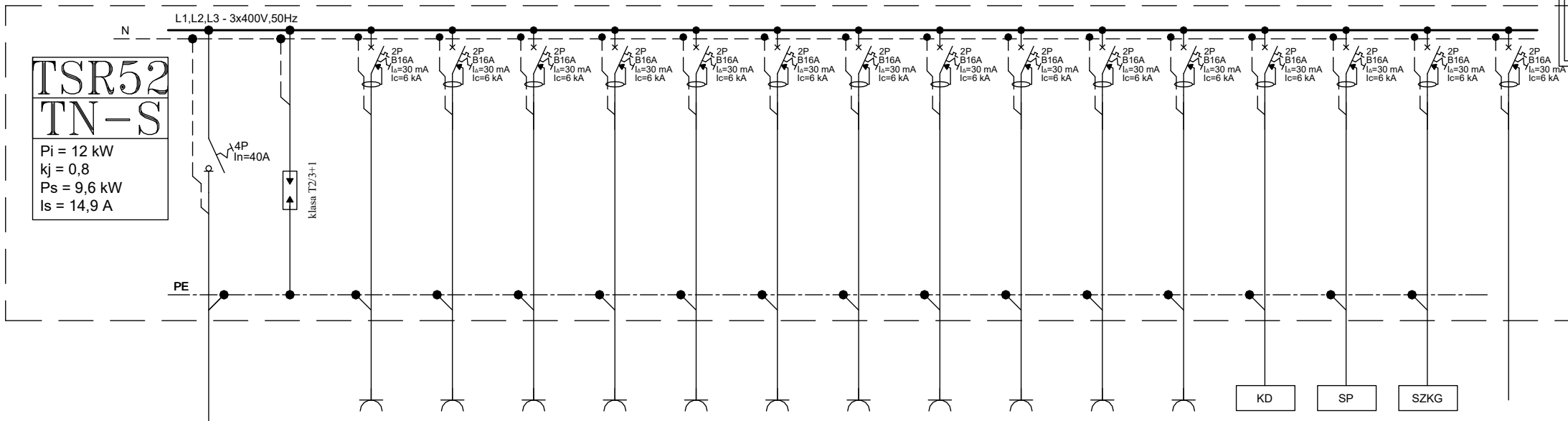


SCHEMAT ROZDZIELNICY TSN52, TSR52



obudowa n/t 4x13  
drzwiczki transparentne

|                     |         |   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                                  |                             |  |  |  |
|---------------------|---------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| NR OBWODU           | -       | - | TSN52/1                     | TSN52/2                     | TSN52/3                     | TSN52/4                     | TSN52/5                     | TSN52/6                     | TSN52/7                     | TSN52/8                     | TSN52/9                     | TSN52/10                    | TSN52/11                    | TSN52/12                    | TSN52/T1                         | TSN52/T2                    | TSN52/T3   |  |  |
| POMIESZCZENIE       | -       | - |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                                  |                             |  |  |  |
| TYP ODBIORU         |         |   | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Zasilanie centrali wentylacyjnej | Zasilanie klap p/poż 230-ST | Zasilanie wyłączenia ppoż centrali wentylacyjnej |  |  |
| Pi [kW]             | 12,0 kW |   | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 12,5 kW                          | 1,5 kW                      |  |  |  |
| PRZEWÓD             |         |   | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYżo 5x10mm <sup>2</sup>        | HDGs 3x2,5mm <sup>2</sup>   |  |  |  |
| SPOSÓB UŁOŻENIA     |         |   |                             | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                              | p/t                         |  |  |  |
| SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA |         |   |                             | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | zac. aparatu                     | zac. aparatu                |  |  |  |



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

|                     |        |   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                                    |                             |  |
|---------------------|--------|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|
| NR OBWODU           | -      | - | TSR52/1                     | TSR52/2                     | TSR52/3                     | TSR52/4                     | TSR52/5                     | TSR52/6                     | TSR52/7                     | TSR52/8                     | TSR52/9                     | TSR52/10                    | TSR52/11                    | TSR52/T1                           | TSR52/T2                    | TSR52/T3                                     |
| POMIESZCZENIE       | -      | - |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                                    |                             |  |
| TYP ODBIORU         |        |   | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Gniazda ogólne              | Zasilanie systemu kontroli dostępu | system przyzywowy           | Zasilanie skrzynek kontrolno-inf. gazów med. |
| Pi [kW]             | 7,5 kW |   | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 1,5 kW                      | 0,1 kW                             | 0,1 kW                      | 0,1 kW                                       |
| PRZEWÓD             |        |   | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x2,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x1,5mm <sup>2</sup>        | YDYpżo 3x1,5mm <sup>2</sup> | YDYpżo 3x1,5mm <sup>2</sup>                  |
| SPOSÓB UŁOŻENIA     |        |   | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                         | p/t                                | p/t                         | p/t  |
| SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA |        |   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                   | gn. wtyk.                          | zaciski aparatu             | zaciski aparatu                              |

**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 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: \_\_\_\_\_ PODPISY:

inż. Janusz KarSKI BŁ-424/74

WSPÓŁPRACA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE: \_\_\_\_\_

mgr inż. Sylwester Bukłaho

mgr inż. Szymon Mikołajczyk

mgr inż. Jarosław KarSKI

SCHEMAT ROZDZIELNICY  
TSN52, TSR52

SKALA:

NR RYSUNKU:

E5

DATA:

NR STRONY:

28 maja 2017 r.