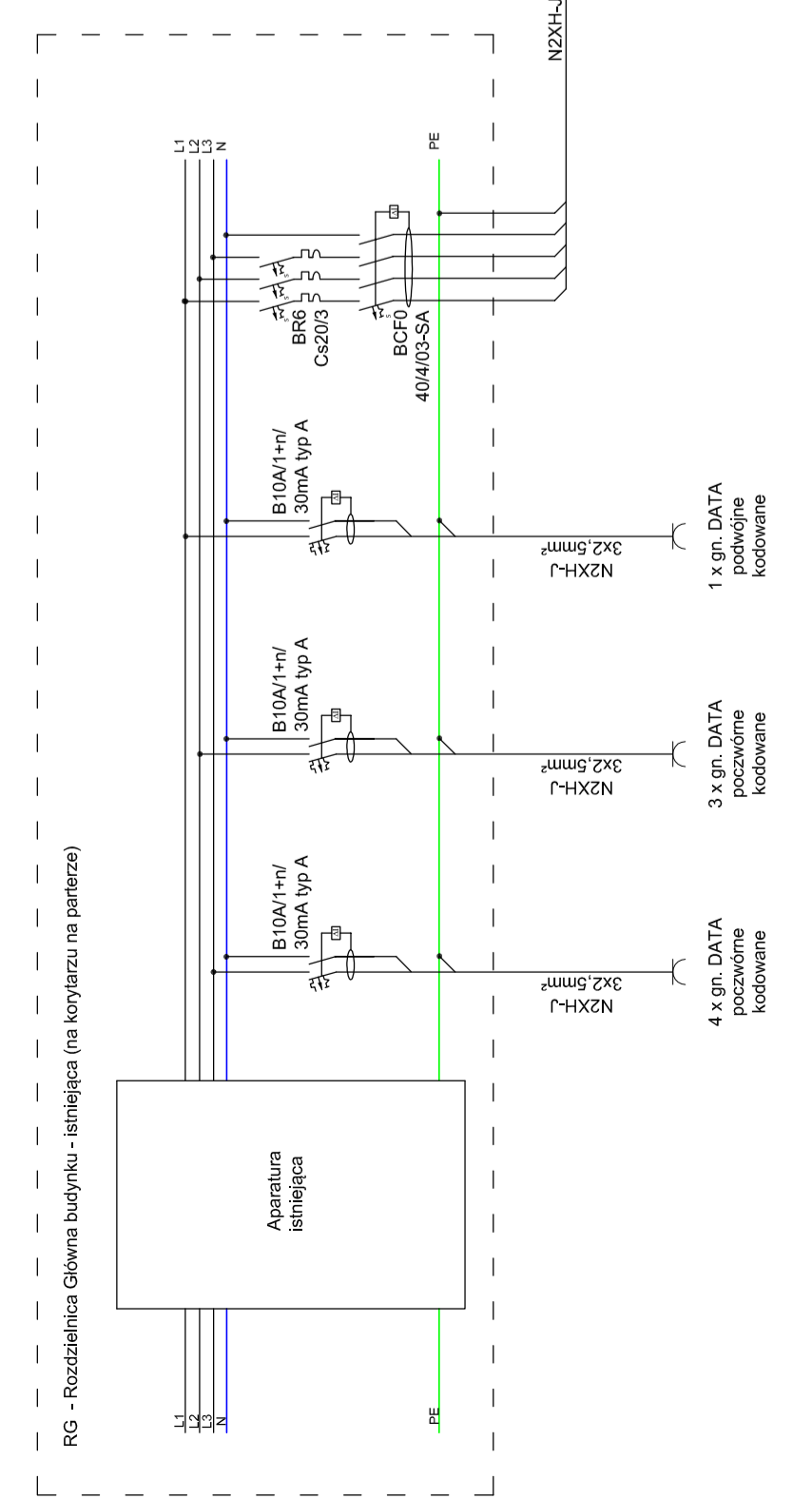
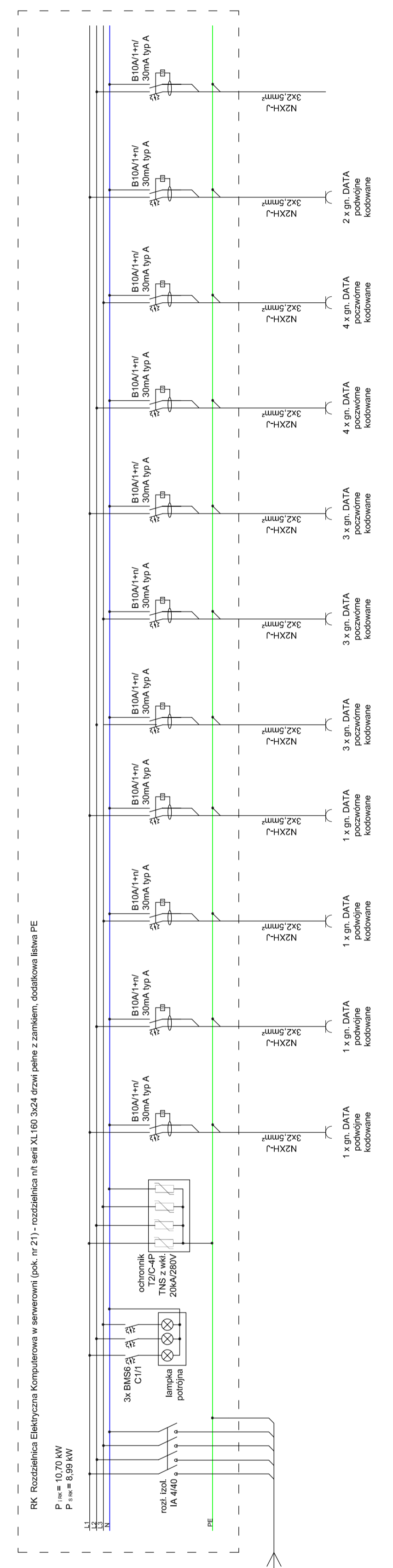
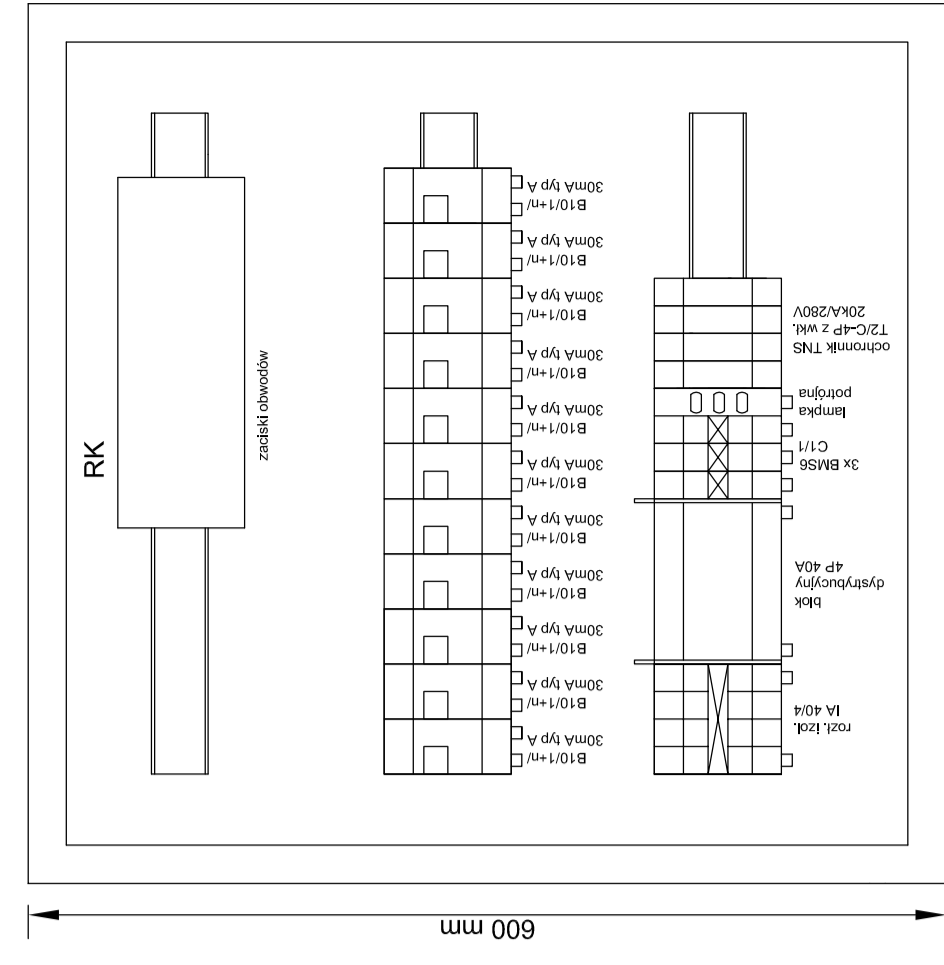


575 mm



| Numer obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Pomieszczenie | pokój nr 21 serwerownia PD WK | pokój nr 21 serwerownia PD WK | pokój nr 21 serwerownia PD SP | pokój nr 21 serwerownia PD WK | pokoje nr 24, 25 | pokój nr 23 | pokoje nr 20 i 22 | pokoje nr 9 i 8 | pokój nr 7 | pokój nr 6 | pokój nr 21 serwerownia |
| Rodzaj odbioru | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazda wtyczkowe podwójne DATA |
| Typ przewodu | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² |

| Numer obwodu | 1 | 2 | 3 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Pomieszczenie | pokoje 5, 5A, kl. schod. | pokój nr 3 | schody / winda |
| Rodzaj odbioru | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazda wtyczkowe podwójne DATA | gniazdo podwójne DATA |
| Typ przewodu | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² | N2XH-J 3x2,5 mm ² |

CENTRUM INFORMATYKI ZETO S.A. BIALYSTOK
 Projekt wykonawczy dedykowanej instalacji elektrycznej zasilającej urządzenia teleinformatyczne w budynku Starostwa Powiatowego w Sokółce przy ul. J. Piłsudskiego 8

Schemat ideowy dedykowanej instalacji elektrycznej.

Imię i nazwisko: _____
 Podpis: _____
 Data: _____

Opracował: Krzysztof Kalbarczyk
 Projektował: Stanisław Lenczewski

Rys. 1
 01.06.2015
 01.06.2015