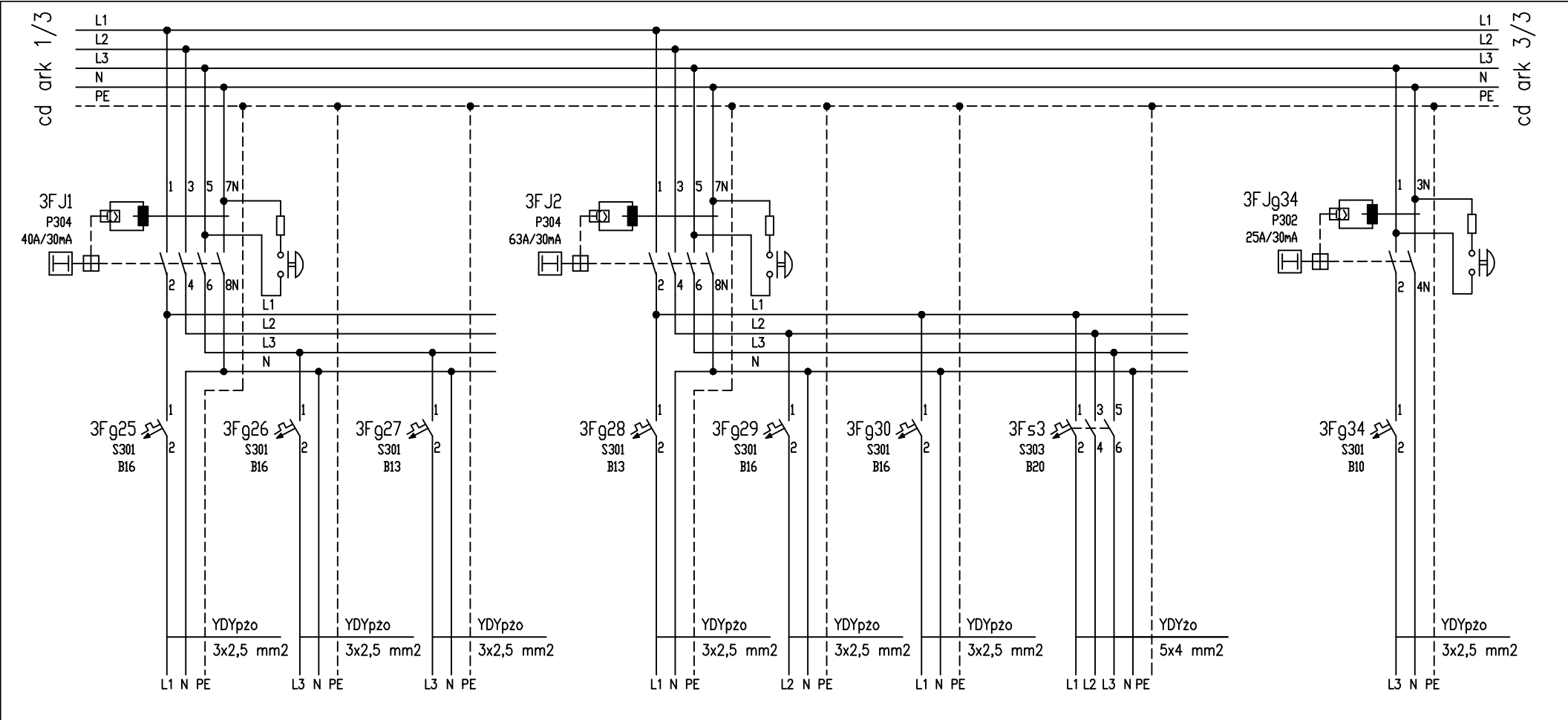


cd ark 1/3

cd ark 3/3



|                 |                 |                    |                 |                 |                    |                    |   |                                 |
|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|---|---------------------------------|
| Nr obwodu       | 3g25            | 3g26               | 3g27            | 3g28            | 3g29               | 3g30               | 3s3   | 3g34                            |
| Przeznaczenie   | Gniazda wtykowe | Gniazdo pogr. wody | Gniazda wtykowe | Gniazda wtykowe | Gniazdo pogr. wody | Gniazdo pogr. wody | Puszka do przył. 3-f podgrzewacza wody w WC | Gniazda kamer TV                |
| Pomieszczenie   | 2.10            | 2.10               | 2.9             | 2.8, 2.5        | 2.8                | 2.5                | 2.6   | 2.1(część śr. i zach), 2.6, 2.7 |
| Moc zainstalow. | max 2,0 kW      | max 3,0 kW         | max 2,0 kW      | max 2,0 kW      | max 3,0 kW         | max 3,0 kW         | max. 8,0 kW                                 | 1,0 kW                          |

**ABE Log** PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
 42-100 Kłobuck, ul. Rynek Im. Jana Pawła II 12  
 tel. 34 317 21 37, 609 024 274; NIP 574-187-30-20

|               |  |   |              |  |               |
|---------------|--|---|--------------|--|---------------|
| Projektant:   | mgr inż. Jan Kostrzanowski<br>UAN-VIII-7342/156/94 | Instalacje, sieci i urządzenia elektryczne b.o. | Objekt:      | PRZEBUDOWA I REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU SZKOLNEGO. TOM II - INSTALACJE WEWNĘTRZNE | Data: 02.2008 |
| Sprawdzający: | mgr inż. Artur Bęben<br>SLK/0878/POOE/05           | Instalacje, sieci i urządzenia elektryczne b.o. | Temat:       | Instalacje elektryczne wewnętrzne  |               |
|               |  |   | Rys. nr 12.2 | Schemat tablicy rozdzielczej TR3   | Skala: */*    |