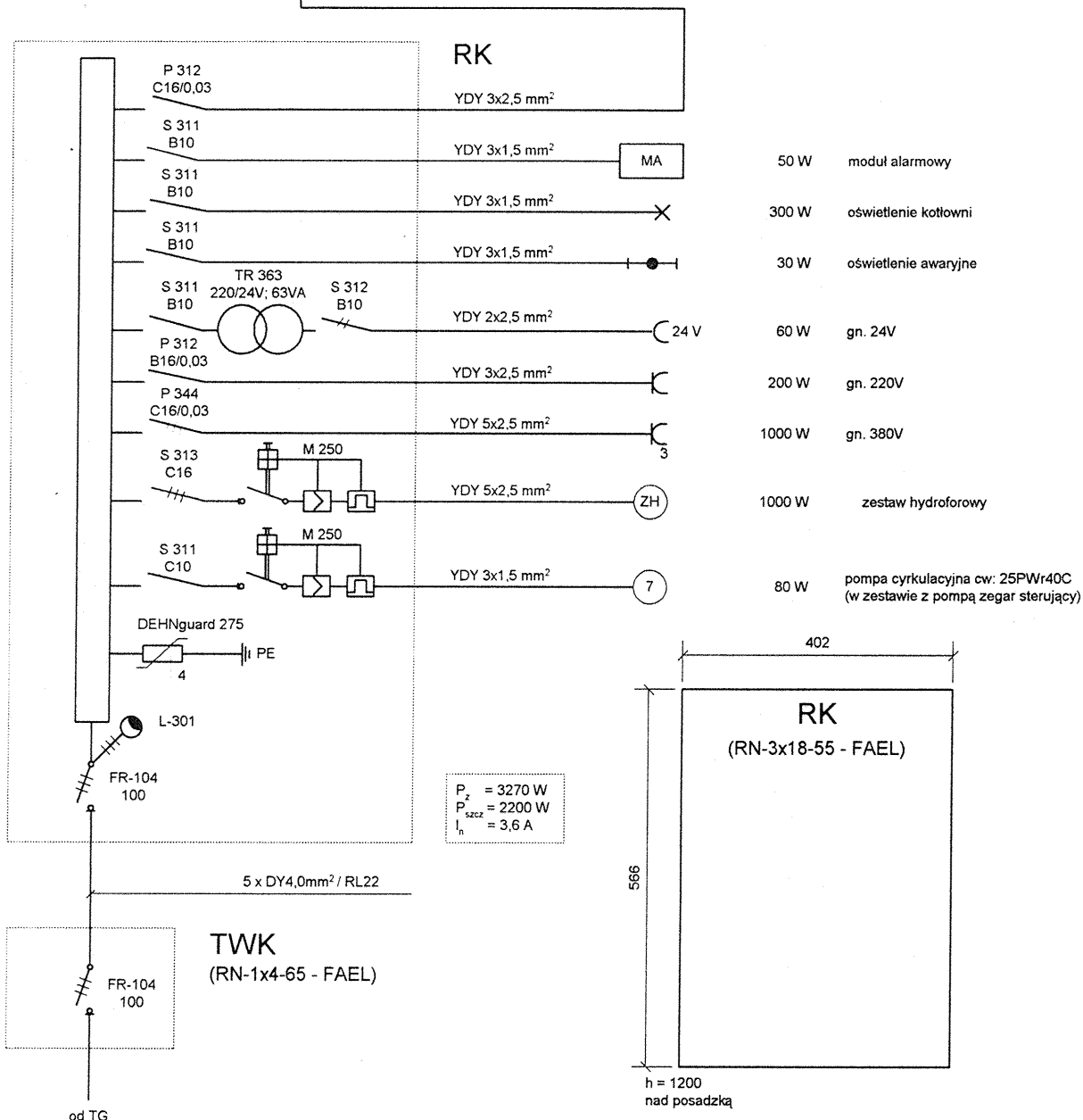


The diagram shows a cross-section of a cable with 10 cores. Eight of these cores are labeled with their respective conductor types and are connected to a terminal block on the right. The labels are as follows:

| Conductor Label | Terminal Block Label |
|---------------------------|----------------------|
| YDY 2x1,0 mm ² | A |
| YDY 2x1,0 mm ² | B |
| YDY 2x1,0 mm ² | C |
| YDY 2x1,0 mm ² | D |
| YDY 3x1,5 mm ² | 5 |
| YDY 3x1,5 mm ² | 6 |
| YDY 4x1,5 mm ² | ZT |
| YDY 4x1,5 mm ² | ZK |

The remaining two cores are not labeled and are shown as empty slots in the terminal block.

czujnik temperatury zewnętrznej
czujnik temperatury wody w kotł
czujnik temperatury wody w podgrzewaczu
czujnik temperatury wody na zasilaniu
pompa obiegowa CO: 40P0r80C
pompa ładująca cw: 32P0r80C
zawór trójdrogowy z siłownikiem
zawór klapowy z siłownikiem



| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------|--------|----------|---|------------------------|
| INSTALACJE / SIECI ELEKTRYCZNE - mgr inż. ANDRZEJ HODAKOWSKI Nowy Sącz, ul. Dunajewskiego 12/1, tel.: 442 05 38, tel. kom.: 502 45 01 39 | | | | | OPRACOWAŁ: mgr inż. Andrzej Hodakowski uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr. UAN-7342-109/93 | UKŁAD SIECIOWY: TN-C-S |
| OBIEKT: | SALA GIMNASTYCZNA | | | | | |
| ADRES: | PASZYN, GM. CHEŁMIEC, DZ. NR 1447/1 | | | | | |
| TEMAT: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE | | | | SPRAWDZIŁ: mgr inż. Ryszard Filipek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych upr. GAS. 834/A-481, UAN-7342-138/91 | |
| RYSUNEK: | SCHEMAT IDEOWY | | | | | |
| ISE | STADIUM: | DATA: | SKALA: | NR RYS.: | | |
| | PB | 05.2003 | - | 2B | | |