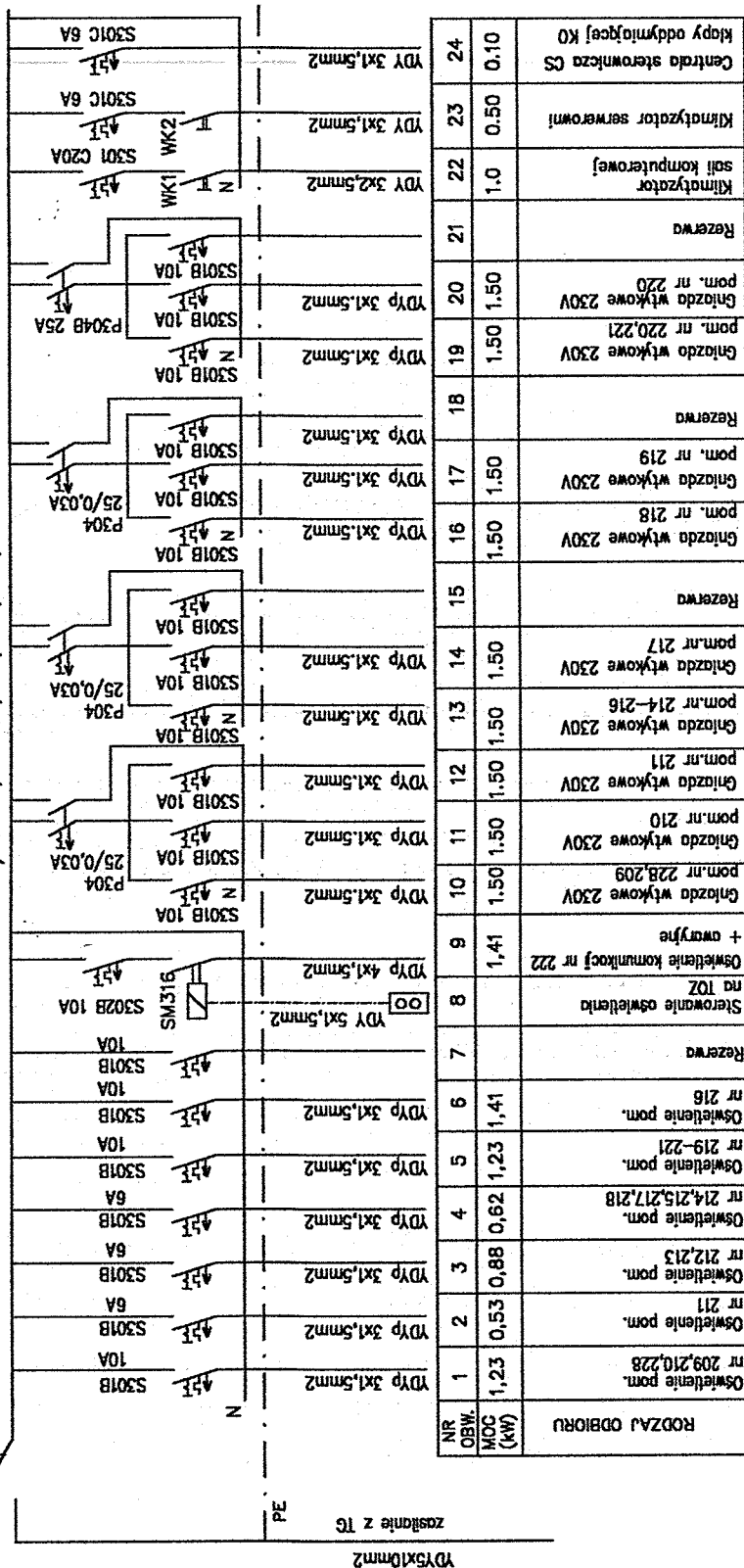



FR 104 63A

400/230V, 50Hz, L1, L2, L3, N



UWAGI:

1. Jako środek dodatkowej ochrony przeciwpożarowej stosować szybko wyłączenie za pośrednictwem wyłączników nadmiarowoprądowych typu S300. Dodatkowo na tablicy instalować wyłączniki przeciwpożarowe różnicowoprądowe o $\Delta I = 0,03A$.
2. Aparaturę montować w obudowy wnektowe, zwykłe produkcyjne "LEGRAND".

| | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| Inwestor: | URZĄD GMINY W KOŁBASKOWIE | | | | | |
| Miejsce realizacji: | 72-001 KOŁBASKOWO | | | | | |
| Nazwa inwestycji: | ZESPÓŁ SZKÓŁ W PRZECŁAWIU | | | | | |
| Nazwa obiektu: | GIMNAZJUM | | | | | |
| Adres: | PRZECŁAW gm. Kołbaskowo | | | | | |
| Stwierdził Projektant: |  Biuro Projektów Nadzoru Budowlanego mgr inż. Eryk Stankiewicz PRACOWNIA PROJEKTOWA W SZCZECINIE 70-580 SZCZECIN, Ciochła 20, 14/Xm (tel) 999 53 55 | | | | | |
| Projekt Inwestycji: | | | | | | |
| Student: | PROJEKT BUDOWLANY | | | | | |
| Pracodawca: | BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | | |
| Projektant: | mgr inż. TERESA WĘDROJEK upr.nr 235/Sz/P2 | | | | | |
| Opracował: | | | | | | |
| Opróczono: | mgr inż. KLAUTIA WYSZYŃSKA upr.nr 205/Sz/P4 | | | | | |
| Obiekty: | | | | | | |
| Tytuł rysunku: | GIMNAZJUM | | | | | |
| SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TABLICY TP3/2 | | | | | | |
| Data opracowania: | Szkic rysunek | Wzruszeń | Wzruszeń | Wzruszeń | Wzruszeń | Wzruszeń |
| Wzruszeń | | | | | | 4.13 |
| 2004r. | | | | | | |
| KOŁBASKOWO PRACOWNIA PROJEKTOWA W SZCZECINIE | | | | | | |
| Wykonano, podpisano i zezwoliło na wydanie tego rysunku projektanta projektanta (inżyniera) Eryka Stankiewicza (upr. nr 999 53 55) | | | | | | |