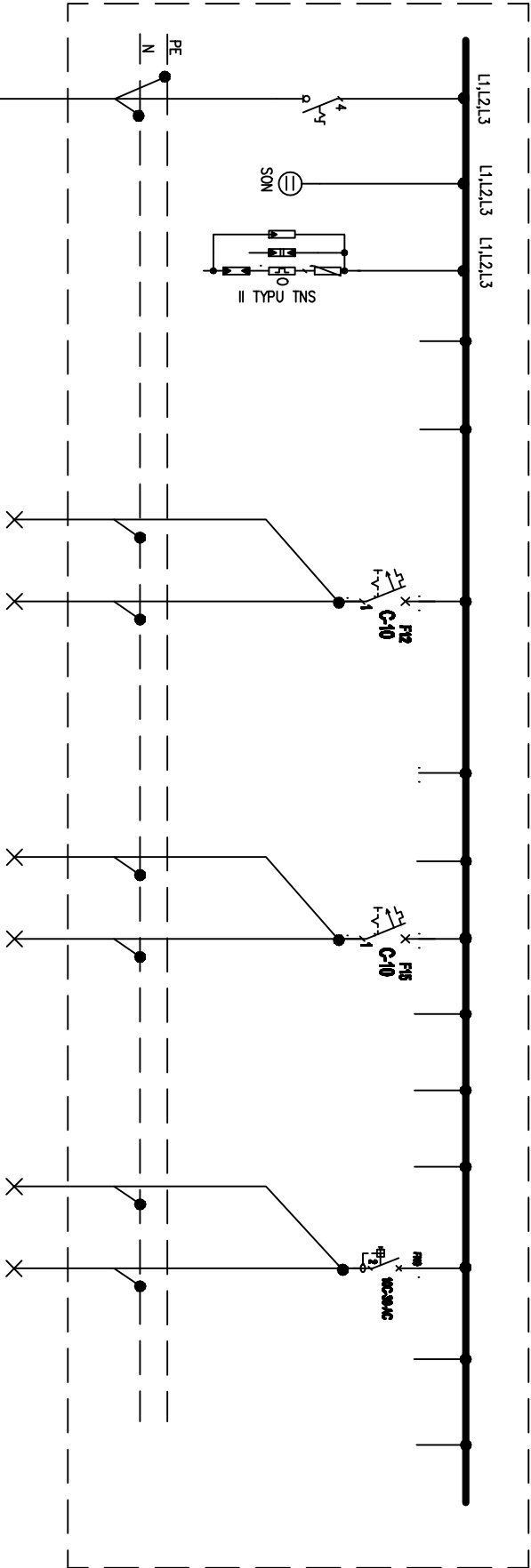


TABLICA ROZDZIELCZA T1.4



| NR. OBWODU  | 1         | 2                    | 3                     | 4                   | 5 | 12A           | 12                    | 13                  | 14 | 15A                               | 15                    | 17                  | 18 | 19A           | 19                    | 20     | 21 – 28             |
|-------------|-----------|----------------------|-----------------------|---------------------|---|---------------|-----------------------|---------------------|----|-----------------------------------|-----------------------|---------------------|----|---------------|-----------------------|--------|---------------------|
| OPIS        | ZASILANIE | SYGN. OBEC. NAPIĘCIA | OCHRONNIK PRZECIWCOWY | ELEMENTY ISTNIEJĄCE |   | OŚW. AWARYJNE | ISTN. OŚW. PODSTAWOWE | ELEMENTY ISTNIEJĄCE |    | OŚW. AWARYJNE                     | ISTN. OŚW. PODSTAWOWE | ELEMENTY ISTNIEJĄCE |    | OŚW. AWARYJNE | ISTN. OŚW. PODSTAWOWE | STEROW | ELEMENTY ISTNIEJĄCE |
| MOC P1 (kW) |           |                      |                       |                     |   | 0,1           | 0,5                   |                     |    | 0,1                               | 0,5                   |                     |    | 0,1           | 0,5                   |        |                     |
| PRZEWÓD     |           |                      |                       |                     |   | N2XH–J3x1,5   |                       |                     |    | N2XH–J3x1,5                       |                       |                     |    | N2XH–J3x1,5   |                       |        |                     |
|             |           |                      |                       |                     |   | 0,55          |                       |                     |    | 0,40 , 0,38 , 0,42<br>0,56 , 0,57 |                       |                     |    | 0,47 , –1,45  |                       |        |                     |

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM SAMOCZYNNIE  
WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TNC–S

Autorka Pracownia Projektowa

Kraków, ul. Brzozowska 46

Obiekt

Budynek krytej pływalni AGH  
dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrzy  
ul. Jana Buczka 4, 30-150 Kraków

Investor

Akademia Górniczo-Hutnicza im. St. Szaszcza w Krakowie  
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

Projektant

mgr inż. Andrzej Nowak

Przebudowę

BPP 287/83

Supervizor

mgr inż. Janusz Szczepka

MAP0027/PIWOE/12

Projekt (opracowanie)

PROJEKT WYKONAWCZY  
PRZEBUDOWA BUDYNKU BASENU AGH Z DOOSTOSOWANIEM  
DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW PROŻ.

Biuro ELEKTR.

Stanisław P.W.

19

Forma rys.

Trzeci rysunek

Schemat ideowy tablicy rozdzielczej - T1.4

PROJ. NR 284/2022

297x420

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE