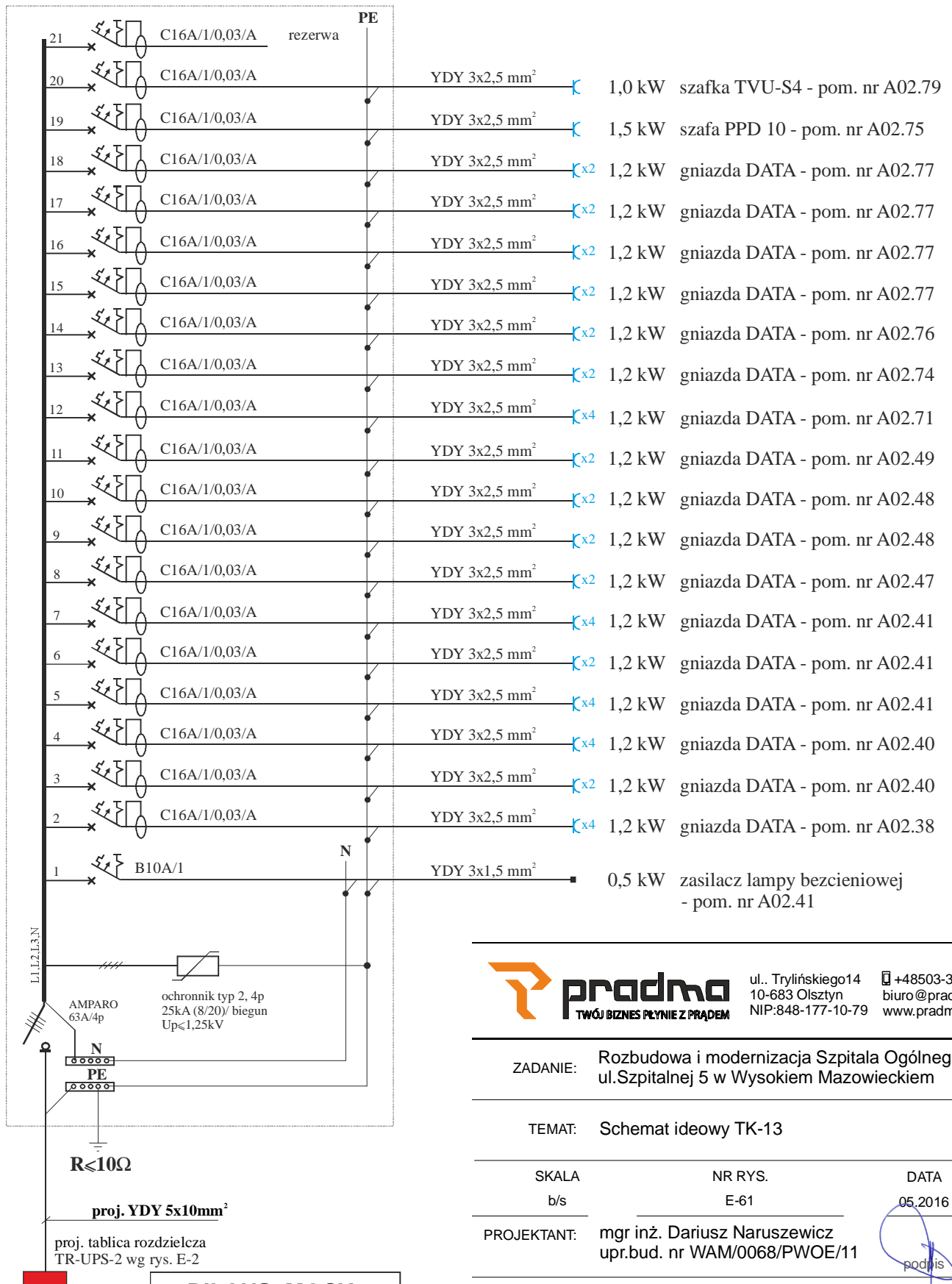


SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ KOMPUTEROWEJ

proj. tablica rozdzielcza
1 piętro, blok A, oddział chorób wewnętrznych
w obudowie p/t, IP44, 6x12 mod.

TK-13



ul. Trylińskiego 14
10-683 Olsztyn
NIP: 848-177-10-79
+48503-303-066
biuro@pradma.pl
www.pradma.pl

ZADANIE: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem

TEMAT: Schemat ideowy TK-13

| SKALA | NR RYS. | DATA |
|-------|---------|---------|
| b/s | E-61 | 05.2016 |

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz
upr.bud. nr WAM/0068/PWOE/11

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Jakubik
upr.bud. nr WAM/0081/PWOE/13

OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza

BILANS MOCY

$P_i = 23,4 \text{ kW}, k_j = 0,7$
 $P_s = P_i \times k_j = 16 \text{ kW}$

proj. tablica rozdzielcza
TR-UPS-2 wg rys. E-2

proj. YDY 5x10mm²

$R \leq 10\Omega$

L1, L2, L3, N

AMPARO
63A/4p

ochronnik typ 2, 4p
25kA (8/20)/biegun
 $U_p \leq 1,25 \text{ kV}$

N

PE

PE

N

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE