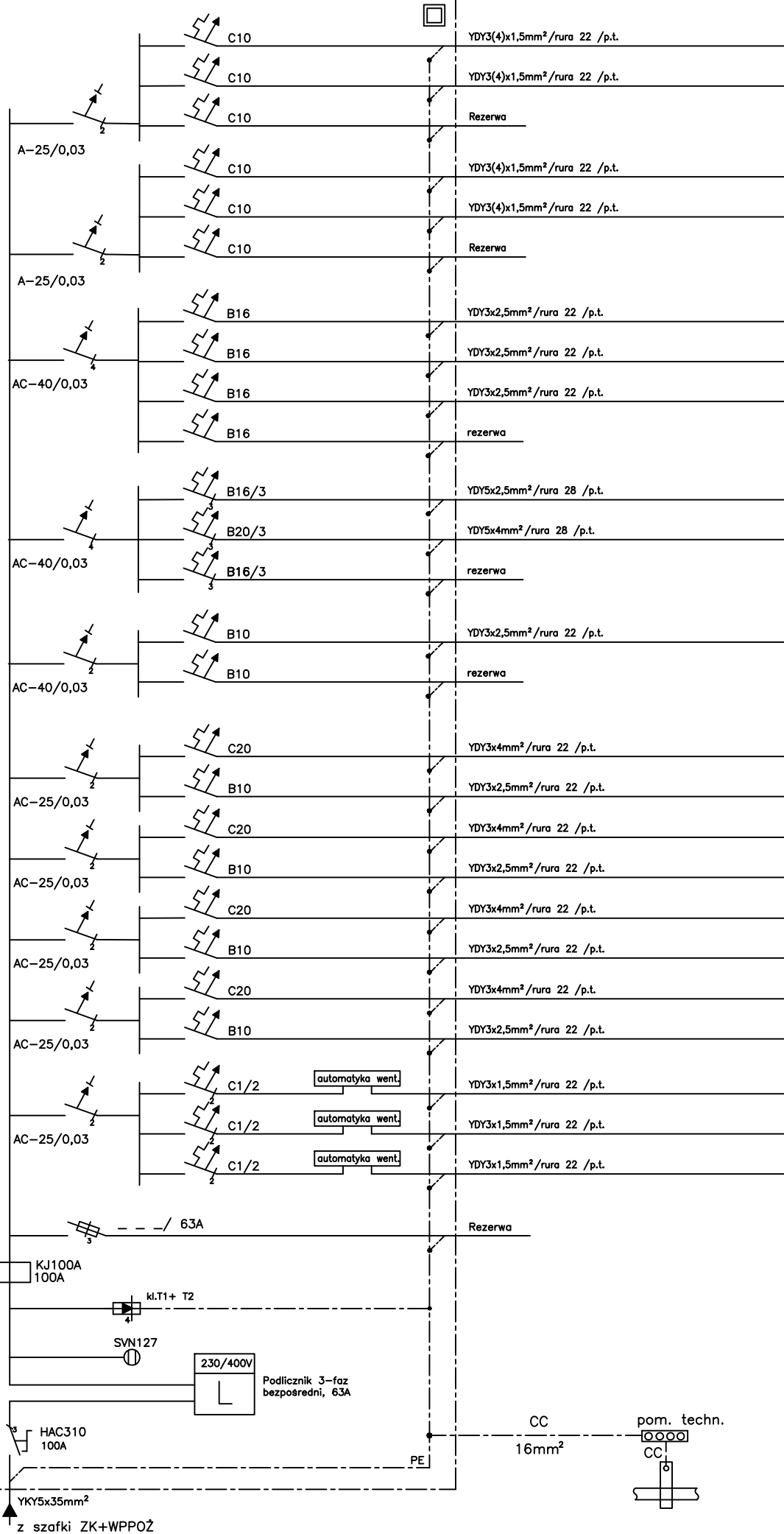




RG4



Oświetlenie  $P_z=0,7kW$   
Obwód nr 01

Oświetlenie  $P_z=0,7kW$   
Obwód nr 02

Oświetlenie  $P_z=0,7kW$   
Obwód nr 03

Oświetlenie  $P_z=0,7kW$   
Obwód nr 04

Gniazda 1-fazowe  $P_z=2,0kW$   
Obwód nr G1

Gniazda 1-fazowe  $P_z=2,0kW$   
Obwód nr G2

Gniazda 1-fazowe  $P_z=2,0kW$   
Obwód nr G3

Zestaw gniazd ZG  $P_z=3,0kW/400V$   
Obwód nr G4

Podgrzewacz wody  $P_{el}=9,0kW/400V$   
Obwód nr G5

Zasilanie kurtyny powietrznej  $K_p=230V$   
Obwód nr G6

Zasilanie klimatyzacji – jedn. zewn.:  $4,3kW$ , 230V  
Obwód nr G7

Zasilanie klimatyzacji – jedn. wewn.  
Obwód nr G8

Zasilanie klimatyzacji – jedn. zewn.:  $4,3kW$ , 230V  
Obwód nr G9

Zasilanie klimatyzacji – jedn. wewn.  
Obwód nr G10

Zasilanie klimatyzacji – jedn. zewn.:  $4,3kW$ , 230V  
Obwód nr G11

Zasilanie klimatyzacji – jedn. wewn.  
Obwód nr G12

Zasilanie klimatyzacji – jedn. zewn.:  $4,3kW$ , 230V  
Obwód nr G13

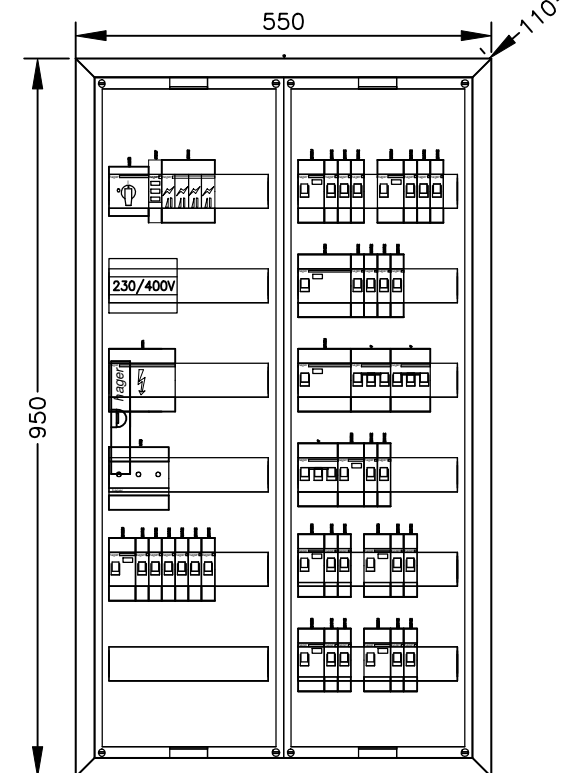
Zasilanie klimatyzacji – jedn. wewn.  
Obwód nr G14

Zasilanie went. kanałowego  
Obwód nr G15

Zasilanie went. kanałowego  
Obwód nr G16


Zasilanie went. kanałowego  
Obwód nr G17

Rozdzielnica RG4



Obudowa naścinną 6x24  
IP44, II kl. ochronności,  
RAL 9010, IK09, gł. 110 mm,  
Zgodność z normą PN-EN 61439-3

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE TN-S

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| NAZWA<br>PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ<br>SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU<br>MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK<br>PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWO -<br>USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURĄ<br>TECHNICZNĄ                         |  |               |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI<br>Dz. nr 1/179, 1/167, 1/94, obr. 247<br>przy ul. Rozwojowej 41 w Tarnowie  |  |               |
| INWESTOR<br>Tarnowski Klaster<br>Przemysłowy S.A.<br>ul. Kochanowskiego 32,<br>33-100 Tarnów  |  |               |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA<br> PANEK ARCHITEKCI<br>UL. ZIEMNIACZANA 14<br>33-100 TARNÓW<br>TEL. 505 42 33 45   |  |               |
| Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z: Art. 1.2 p. 6<br>ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach<br>pokrewnych (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami). |  |               |
| PROJEKTANT<br>mgr inż. Artur Gawelczyk  | Nr. Upr. MAP/0039/PW/OE/11<br>Uprawnienia budowlane<br>w specjalności instalacyjnej<br>do projektowania bez ograniczeń |               |
| SPRAWDZAJĄCY<br>inż. Tomasz Więcek  | Nr. Upr. MAP/0177/PW/OE/07<br>Uprawnienia budowlane<br>w specjalności instalacyjnej<br>do projektowania bez ograniczeń |               |
| FAZA<br>PROJEKT BUDOWLANY   |  |               |
| CZĘŚĆ<br>ELEKTRYCZNA  |  |               |
| RYSUNEK<br>Schemat rozdzielnic RG4  |  |               |
| DATA<br>2021/06   | SKALA  | RYS NR<br>E-5 |