

Isbn. ST-1, RG1-I, Isbn. YAKY 4x120mm - ZK 9  
Isbn. ST-1, RG1-II, Isbn. YAKY 4x120mm - ZK 9  
Isbn. ST-1, RG1-III, Isbn. YAKY 4x120mm - ZK 9  
ZK 9 - 3x proj. YAKXS 4x120mm - proj. ZK 11  
ZK 9 - proj. YAKXS 4x120mm - proj. ZK 10  
RG-II/012 - YKY 3x2,5 mm, - oświetlenie niskie

ZK 9, proj. N2XH-J 5x18 mm, - RG-I SZR 63A  
ZK 9, proj. N2XH-J 5x18 mm, - RG-I SZR 63A  
ZK 9 - proj. N2XH-J 5x18 mm, - RG-I SZR 63A  
- przewody prowadzić w korycie 200x160 w obwodzie EI60  
ponad sufitem podłazczonym

Instalacja teletechniczna

RG-I/004 - N2XH-J 3x2,5 mm, - podnośnik  
zakorzystać gniazdem z DTR urządzenia

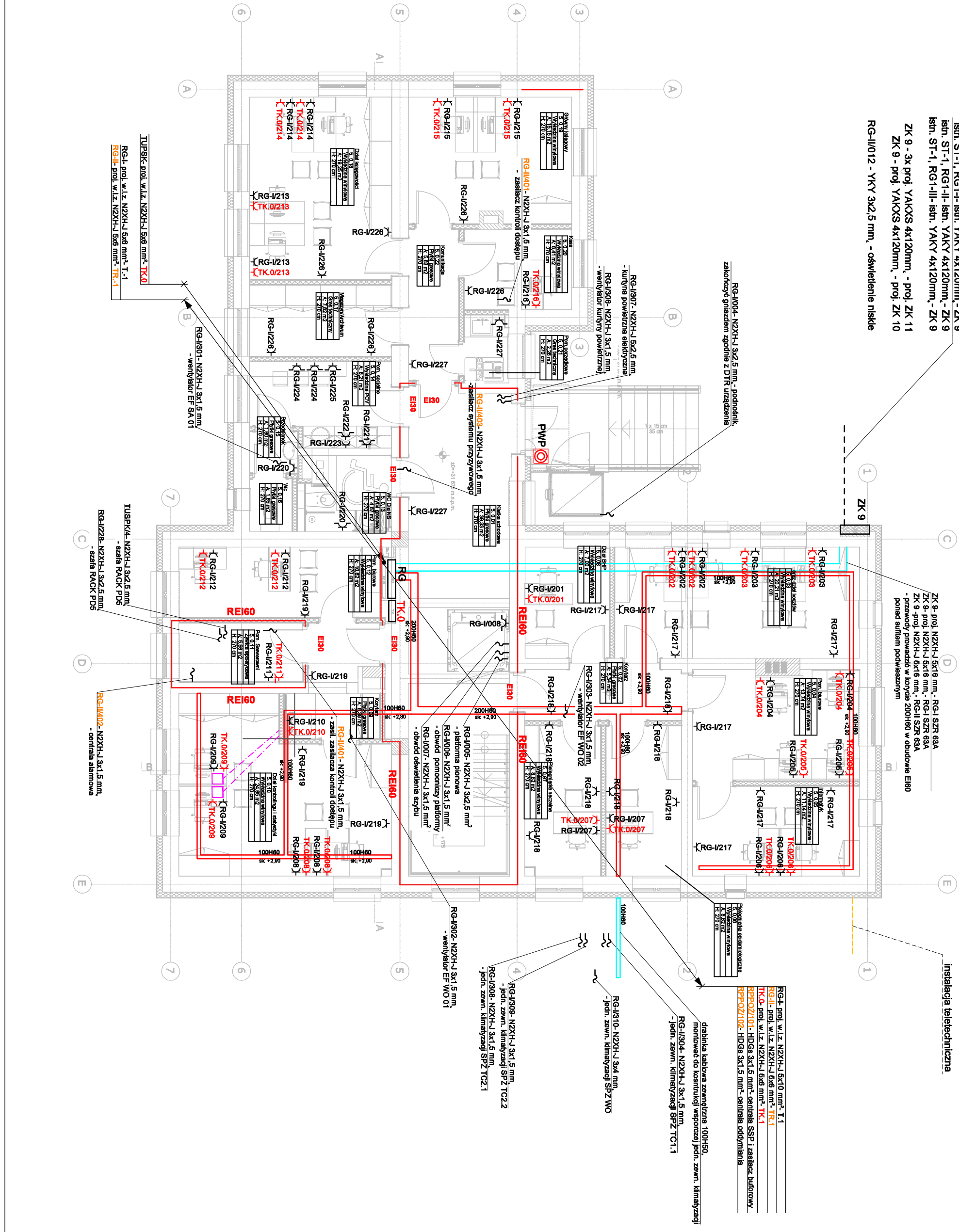
RG-I/007 - N2XH-J 5x2,5 mm,  
- kufytna powierzchnia elektryczna  
RG-I/008 - N2XH-J 3x1,5 mm,  
- wentylator lufowy powierzchni

RG-I/003 - N2XH-J 3x1,5 mm,  
- zasilacz systemu przesyłowego

RG-I/005 - N2XH-J 3x1,5 mm,  
- zasilacz systemu przesyłowego

RG-I/001 - N2XH-J 3x1,5 mm,  
- wentylator EF SA 01

TUSPK-proj. w.l.z. N2XH-J 5x6 mm<sup>2</sup>, TK-0  
RG-I-proj. w.l.z. N2XH-J 5x6 mm<sup>2</sup>, TR-1  
RG-I-proj. w.l.z. N2XH-J 5x6 mm<sup>2</sup>, TR-1



## LEGENDA:

- Gniazdo elektryczne 2P+Z, p.t., IP 20, nap. ogólne, h=0,3 m
- Gniazdo elektryczne 2P+Z, p.t., IP 44, nap. ogólne, h=1,1 m
- Wypust elektryczny
- Gniazdo elektryczne 2P+Z, nap. ogólne - montowane w PEL
- Gniazdo elektryczne 2P+Z, typu DATA nap. gwarantowane - montowane w PEL
- Wypust elektryczny
- Puszka podłogowa 24 modułowa - ramka i pokrywa ze stali nierdzewnej
- Rura ochronna giętka 2x Ø50 mm pod posadzką, osobno dla kabli logicznych i elektrycznych
- Ciąg pionowy, trasy kablowej PCV 50x150 od poziomu podłogi do poziomu kanału PCV
- Ciąg poziomy, koryta kablowego PCV 50x150 z przegrodą osobno dla kabli logicznych i elektrycznych
- Główny (przeciwpodparowy) wyłącznik prądu - zespoli przycisków wg opisu technicznego
- Wypust elektryczny
- Koryta kablowe stalowe

## UWAGA:

- OBWODY GNIAZD WYKONAĆ:
  - DLA STREFY ZLIII:
    - NA DROGACH EWAKUACYJNYCH KABLEM N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>, 0,6/1 kV
    - POZA OBRĘBEM DROG EWAKUACYJNYCH PRZEWODEM YNDY 3x2,5 mm<sup>2</sup>, 450/750V
  - DLA STREFY PM:
    - NA DROGACH EWAKUACYJNYCH KABLEM N2XH-J 3x2,5mm<sup>2</sup>, 0,6/1 kV
    - POZA OBRĘBEM DROG EWAKUACYJNYCH PRZEWODEM YDY 3x2,5 mm<sup>2</sup>, 450/750V
- W POMIĘSZCZENIACH WYKONCZONYCH GLAZURĄ, INSTALACJĘ PROWADZIĆ W RURKACH INSTALACYJNYCH p.t.
- W POMIĘSZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT SZCZELNY, IP44.

|   |                         |                               |   |
|---|-------------------------|-------------------------------|---|
| <b>meritum</b><br>Grupa Budowlana   |                         |                               |   |
| meritum m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o.<br>30-443 Kraków ul. Jagowicka 8A, tel./fax. (032) 623 35 13 |                         |                               |   |
| INWESTYCJA: MODERNIZACJA KOMPLEKSU SZPIITALA MURCKI PRZY UL. SOKOŁOWSKIEGO 2 W KATOWICACH   |                         |                               |   |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Jędrzej Pajdak | 18022001                      | STADIUM: PW   |
| OPRACOWUJĄCY  | mgr inż. Anna Zięba     | 18022001                      | LOKALIZACJA: KATOWICE UL. A. SOKOŁOWSKIEGO 2, 40-749 KATOWICE   |
| SPRAWDZAJĄCY  | mgr inż. Tomasz Knapik  | 18022001                      | DZ. NR 87598, 79/17, 22980, 64, 204/10, 21298, 21108, 208/10, 259/10, 229/10, 217/08, 183/10, 21366, 259/10, 259/12, 222/12, 228/13, 288/13, 79/17, 55, 231/10, 209/10, 181/10, 182/10. |
| IMIE I NAZWISKO   |                         | PODPIS                        | DATA  |
| m. inż. Tomasz Knapik   |                         | <i>[Signature]</i>            | 06.2020   |
| NR UPRAWNIENI   |                         | DATA                          | SKALA: 1:100  |
| m. inż. Tomasz Knapik   |                         | 06.2020                       | 1:100   |
| OBJEKT: BUDYNEK ADMINISTRACJI   |                         | OBJEKT: BUDYNEK ADMINISTRACJI |   |
| NR RYS.: E/05/06  |                         | REV. 01 - 01.2022             |   |