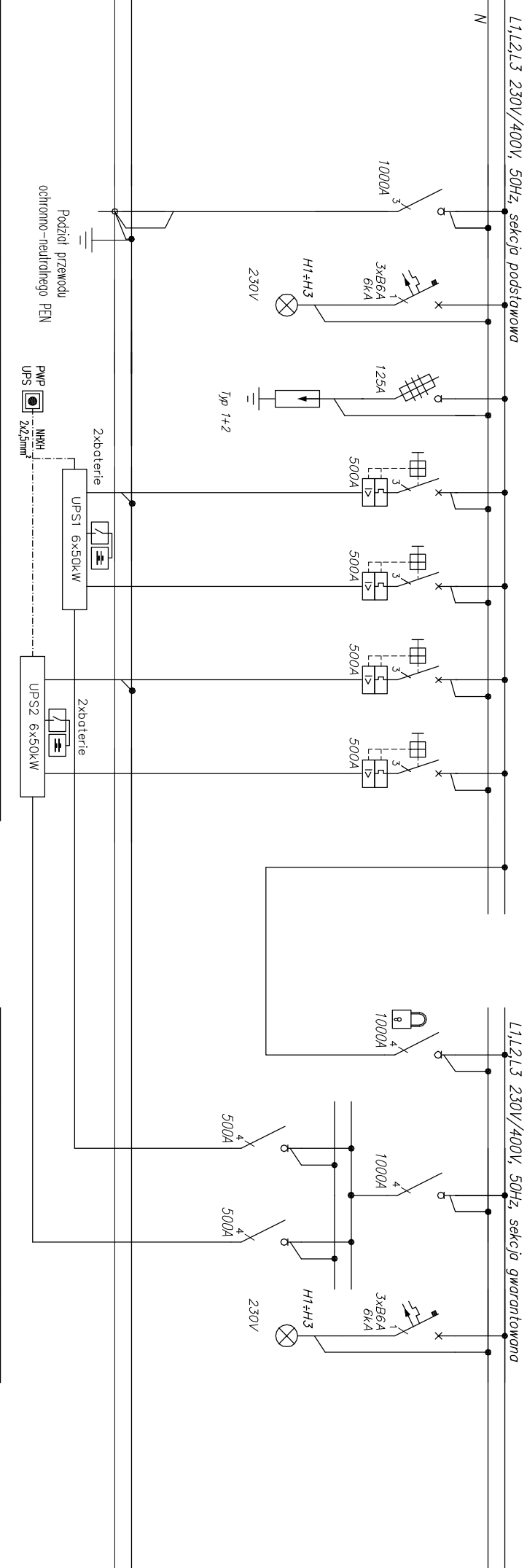


RUPS



| Numer obwodu | QG | LST | Q | UPS1 | UPS1 | UPS2 | UPS2 | UPS2 | UPS2 | B | UPS1 | UPS2 | LST |
|------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|---------------|---------------|-------------------|
| Nazwa odbioru | Zasilanie z RG budynku K | Kontrola napięcia | Ochrona przeciwprzepięciowa | Zasilanie UPS (zasilanie główne) | Zasilanie UPS (zasilanie bypass) | Zasilanie UPS (zasilanie główne) | Zasilanie UPS (zasilanie bypass) | Zasilanie UPS (zasilanie główne) | Zasilanie UPS (zasilanie bypass) | Bypass | Powrót z UPS1 | Powrót z UPS2 | Kontrola napięcia |
| Moc zainstalowana [kW] | 868,0/539,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Typ przewodu | 4xYKY | - | 2xYKY | 2xYKY | 2xYKY | 2xYKY | 2xYKY | 2xYKY | 2xYKY | 2xYKY | 2xYKY | 2xYKY | - |
| Przekrój [mm²] | 4x240 | - | 4x240+120 | 4x240 | 4x240+120 | 4x240 | 4x240 | 4x240 | 4x240 | 4x240 | 4x240 | 4x240 | - |

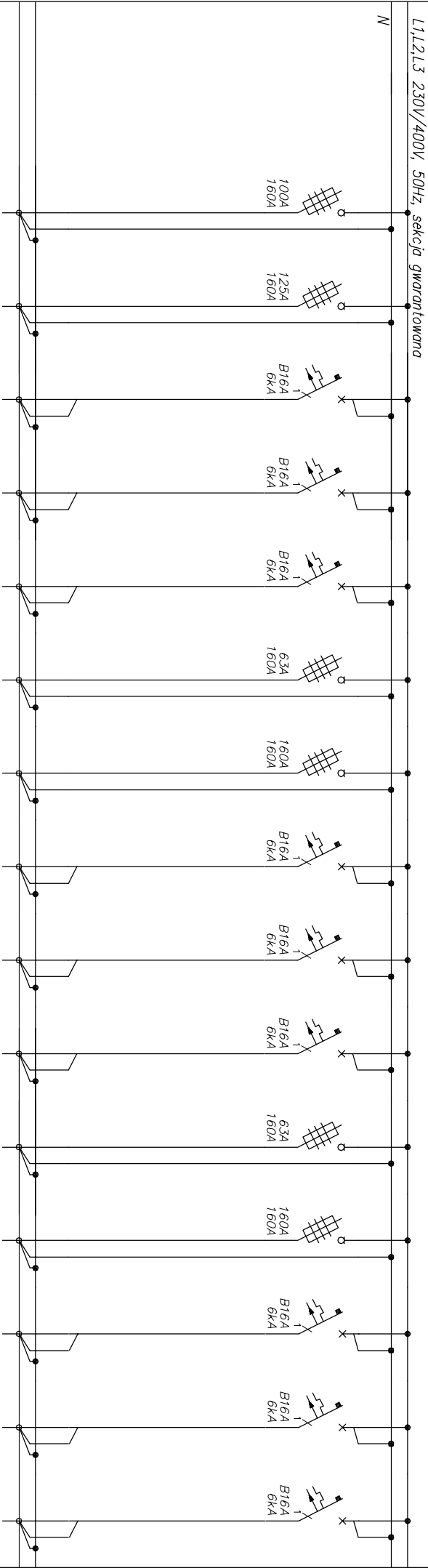
Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| INWESTOR | | DOPUSZCZENIE | |
| Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków | | | |
| TEREN INWESTYCJI | | ADRES INWESTYCJI | |
| OBREB | | MIEJSKOŚĆ | |
| Kraków | | Kraków | |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | |
| STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra | | | |
| ELEKTRYKA | | INŻ. I NAZWISKO / NAME | |
| projektant | | mgr inż. Bartłomiej Karabin | |
| sprawdzał | | mgr inż. Jędrzej Nowak | |
| opracował | | 353/93 | |
| opracował | | budynek | |

| | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------|--|--------|--|-------------|--|
| NR RYSUNKU | | ESK-2 | | SKALA | | - | |
| STADIUM | | PRÓJEKT WYKONAWCZY | | OBIEKT | | BUD-K | |
| WIELKOŚĆ PLANU | | A4 | | ARKUSZ | | 1/4 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | Schemat Rozdzielni RUPS | | BRANŻA | | ELEKTRYCZNA | |
| | | | | DATA | | 02.2023 | |

RUPS



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Numer obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Nazwa odbioru | Zasilanie pion RAK/Z | Zasilanie pion RAK/M | Zasilanie szczyt serwerowej E-12 | Zasilanie szczyt serwerowej E-12 | Zasilanie szczyt serwerowej E-12 | Zasilanie pion RBK/Z | Zasilanie pion RBK/M | Zasilanie szczyt serwerowej B-39a | Zasilanie szczyt serwerowej B-39a | Zasilanie szczyt serwerowej B-39a | Zasilanie pion RCK/Z | Zasilanie pion RCK/M | Zasilanie szczyt serwerowej C-110a | Zasilanie szczyt serwerowej C-110a | Zasilanie szczyt serwerowej C-110a |
| Moc zainstalowana [kW] | 52,2 | 74,4 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 34,8 | 96,6 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 39,6 | 94,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Typ przewodu | YKY | 2xYKY | YKY | YKY | YKY | YKY | 2xYKY | YKY | YKY | YKY | YKY | 2xYKY | YKY | YKY | YKY |
| Przekrój [mm ²] | 4x95+50 | 4x240+120 | 3x4 | 3x4 | 3x4 | 4x50+25 | 4x240+120 | 3x4 | 3x4 | 3x4 | 4x50+25 | 4x240+120 | 3x4 | 3x4 | 3x4 |

Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

| | | | |
|--|--|------------------|--|
| INWESTOR | | DOPUSZCZENIE | |
| Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków | | | |
| TEREN INWESTYCJI | | ADRES INWESTYCJI | |
| OBREB | | MIEJSCOWOŚĆ | |
| Kraków | | Kraków | |

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | |
| STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra | | | |
| ELEKTRYKA | | IMIE I NAZWISKO / NAME | |
| projektant | | mgr inż. Bartłomiej Karabin | |
| sprawdzał | | mgr inż. Jęży Nowak | |
| opracował | | 353/93 | |
| opracował | | bunlowl | |


| | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------------|--|--------|--|-------------|--|
| NR RYSUNKU | | ESK-2 | | SKALA | | - | |
| STADIUM | | PROJEKT WYKONAWCZY | | OBIEKT | | BUD-K | |
| WIELKOŚĆ PLANU | | A4 | | ARKUSZ | | 2/4 | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | Schemał Rozdzielni RUPS | | BRANŻA | | ELEKTRYCZNA | |
| | | | | DATA | | 02.2023 | |

Technical drawing of a 10kV busbar system. The drawing shows 10 busbars (represented by horizontal lines) and 10 circuit breakers (represented by symbols with 'X' and 'B16A 6kA' labels). The busbars are labeled with their respective ratings: 63A 160A, 125A 160A, 80A 160A, 250A 250A, and 250A 250A. The circuit breakers are labeled with their ratings: B16A 6kA. The drawing includes a detailed view of the busbar and circuit breaker assembly, showing the busbar, circuit breaker, and associated wiring. The drawing is a technical drawing of a 10kV busbar system, showing 10 busbars and 10 circuit breakers. The busbars are labeled with their respective ratings: 63A 160A, 125A 160A, 80A 160A, 250A 250A, and 250A 250A. The circuit breakers are labeled with their ratings: B16A 6kA. The drawing includes a detailed view of the busbar and circuit breaker assembly, showing the busbar, circuit breaker, and associated wiring. The drawing is a technical drawing of a 10kV busbar system, showing 10 busbars and 10 circuit breakers. The busbars are labeled with their respective ratings: 63A 160A, 125A 160A, 80A 160A, 250A 250A, and 250A 250A. The circuit breakers are labeled with their ratings: B16A 6kA. The drawing includes a detailed view of the busbar and circuit breaker assembly, showing the busbar, circuit breaker, and associated wiring.

Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2014

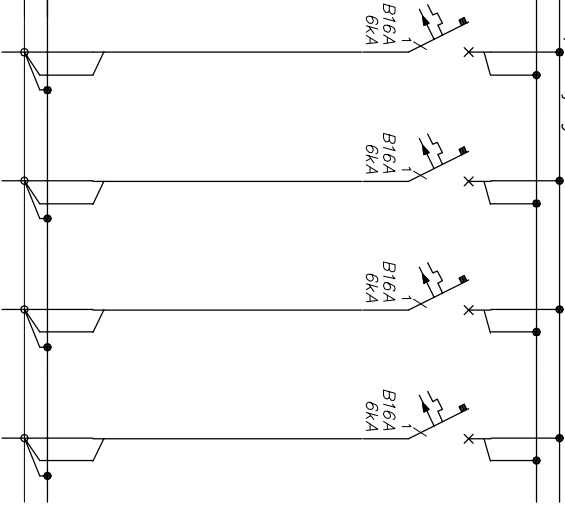
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Numer obwodu | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| Nazwa odbioru | Zasilanie pion RDK/Z | Zasilanie pion RDK/S | Zasilanie pion RDK/W | Zasilanie szoty serwerowej D-450 | Zasilanie szoty serwerowej D-450 | Zasilanie szoty serwerowej D-450 | Zasilanie pion R1EK | Zasilanie pion R2EK | Zasilanie szoty serwerowej E-12 | Zasilanie szoty serwerowej E-12 | Zasilanie szoty serwerowej E-12 | Zasilanie szoty serwerowej C-1100 | Zasilanie szoty serwerowej C-1100 | Zasilanie szoty serwerowej C-1100 | Zasilanie szoty serwerowej C-1100 |
| Moc zainstalowana [kW] | 29,0 | 67,8 | 43,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 136,8 | 153,6 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Typ przewodu | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | 2xYKY | 2xYKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY | YKY |
| Przekrój [mm ²] | 4x50+25 | 4x70+35 | 4x50+25 | 3x4 | 3x4 | 3x4 | 4x240+120 | 4x240+120 | 3x4 | 3x4 | 3x4 | 3x4 | 3x4 | 3x4 | 3x4 |

Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

| | | | |
|--|----------------------------|---|--------------------|
| INWESTOR | | DOPUSZCZENIE | |
| Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Piży Rondzie 7 31-547 Kraków | | | |
| TEREN INWESTYCJI OBRĘB | | ADRES INWESTYCJI MIEJSCOWOŚĆ Kraków | |
| ADRES INWESTYCJI | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra | | | |
|  | | | |
| ELEKTRYKA | IMIE I NAZWISKO / NAME | NR UPRAWNIEN | PODPIS / SIGNATURE |
| projektant | mgr inż Bartłomiej Karabin | MAP/0319/PWOE/13 | KARBIN |
| oprowadził | mgr inż Jerzy Nowak | 353/93 | bywajul |
| opracował | | | |
| opracował | | | |
| NR RYSUNKU | | | |
| STADIUM | | SKALA | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | OBJEKT | |
| A4 | | BRANŻA | |
| ARKUSZ | | ELEKTRYCZNA | |
| 3/4 | | DATA | |
| 02.2023 | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | |
| Schemat Rozdzielnii RUPS | | | |

RUPS

L1,L2,L3 230V/400V, 50Hz, sekcja gwarantowana



Budynek E

| | | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Numer obwodu | 31 | 32 | 33 | 34 |
| Nazwa odbioru | Zasilanie szafy serwerowej E-328 | Zasilanie szafy serwerowej E-328 | Zasilanie szafy serwerowej E-328 | Zasilanie szafy serwerowej E-328 |
| Moc zainstalowana [kW] | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Typ przewodu | YKY | YKY | YKY | YKY |
| Przekrój [mm ²] | 3x4 | 3x4 | 3x4 | 3x4 |

Modernizacja instalacji nisko- i wysokoprądowej w budynkach Sądu Okręgowego w Krakowie, ul. Przy Rondzie 7

| | | | |
|--|-------|------------------|--|
| INWESTOR | | DOPUSZCZENIE | |
| Sąd Okręgowy w Krakowie ul. Przy Rondzie 7 31-547 Kraków | | | |
| TEREN INWESTYCJI | | ADRES INWESTYCJI | |
| NR DZIAŁEK | OBREB | MIEJSKOŚĆ | |
| | | Kraków | |

| | | | |
|--|----------------------------|------------------|--------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | |
| STUDIO PROJEKTOWE Bartłomiej Karabin Dobra 922, 34-642 Dobra | | | |
| ELEKTRYKA | IMIĘ I NAZWISKO / NAME | NR UPRAWNIEN | PODPIS / SIGNATURE |
| projektant | mgr inż Bartłomiej Karabin | MAP/0319/PWOE/13 | Karabin |
| sprawdził | mgr inż Jęzzy Nowak | 353/93 | Nowak |
| opracował | | | |
| opracował | | | |

| | | | | | |
|----------------|--------------------------|--------|-----|--------|-------------|
| NR RYSUNKU | ESK-2 | | | SKALA | - |
| STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | | | OBIEKT | BUD-K |
| WIELKOŚĆ PLANU | A 4 | ARKUSZ | 4/4 | BRANŻA | ELEKTRYCZNA |
| TYTUŁ RYSUNKU | Schemat Rozdzielnii RUPS | | | | |
| | | | | DATA | 02.2023 |