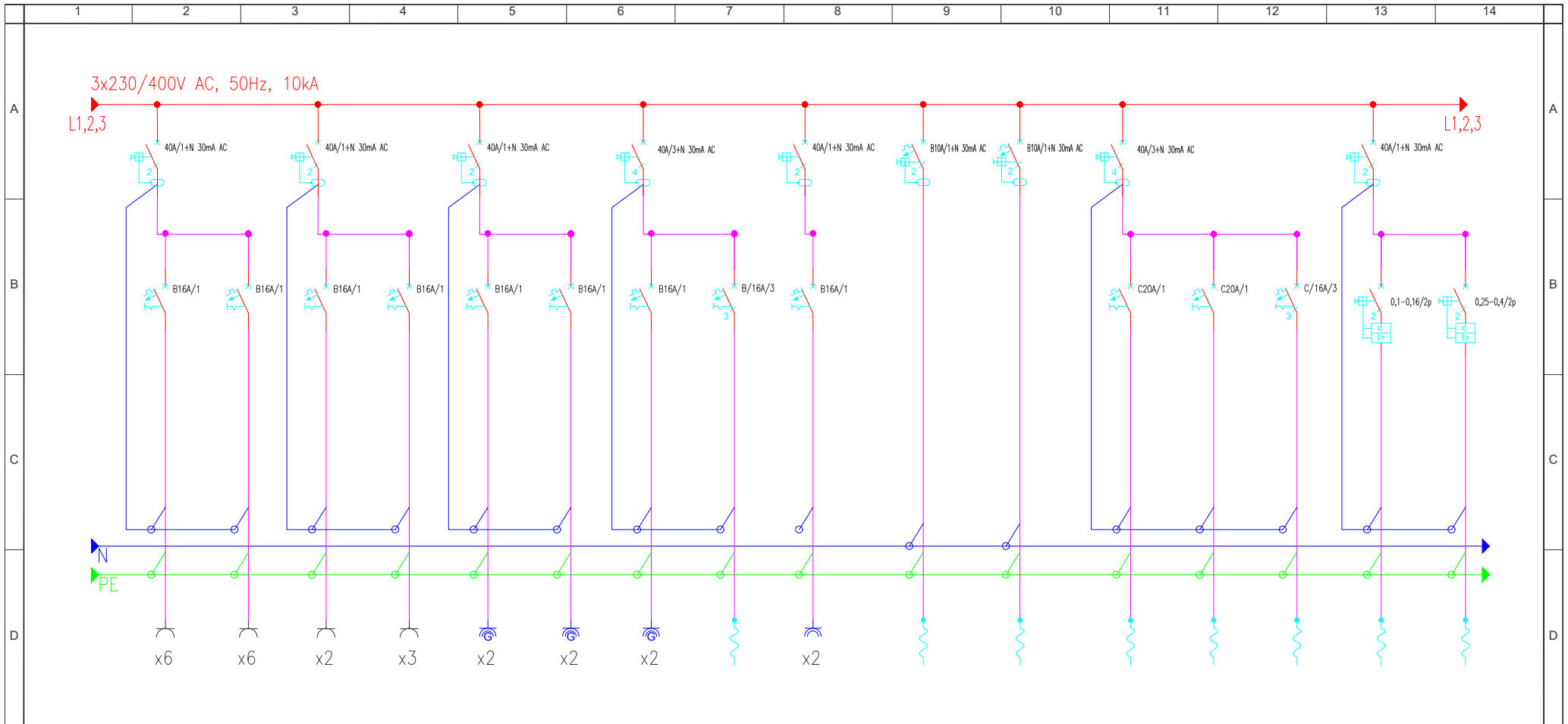


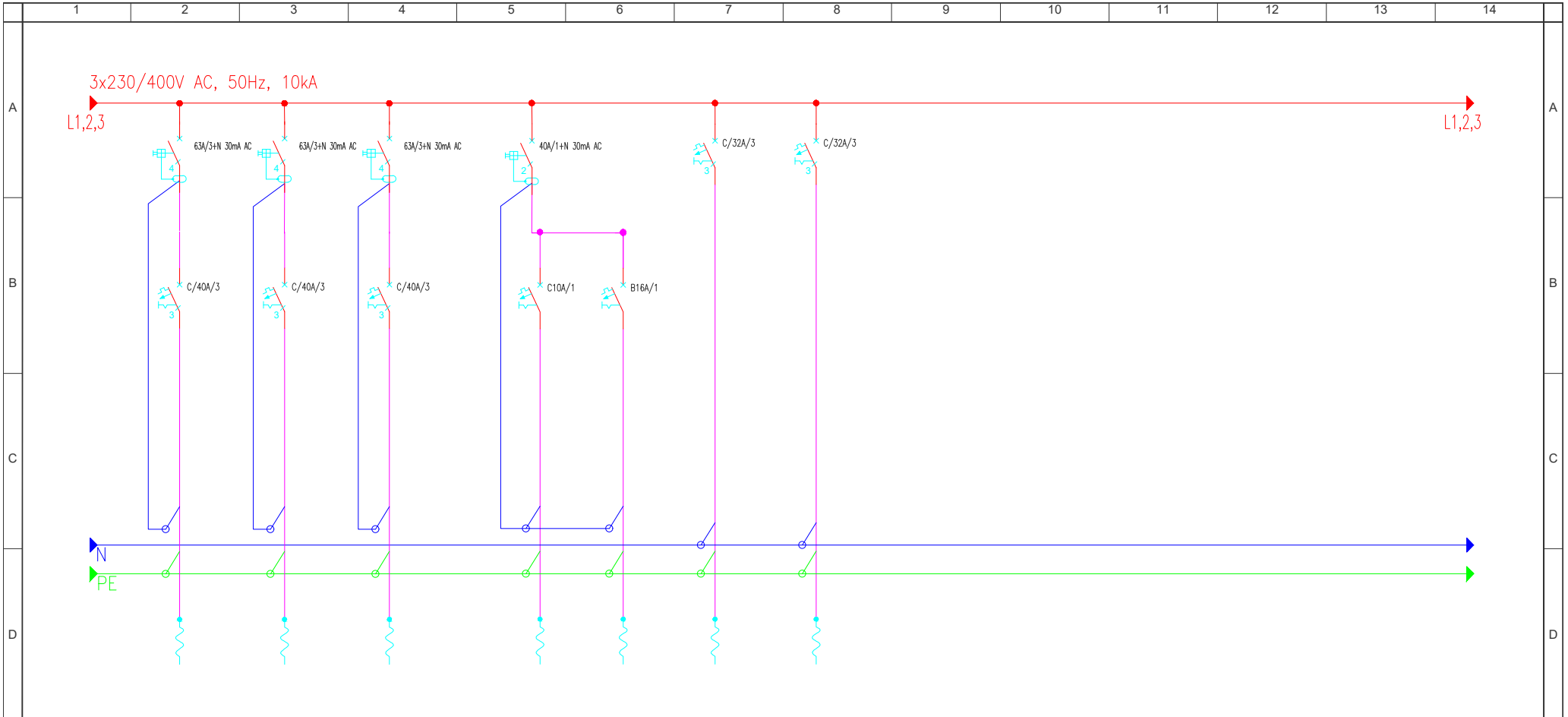
| Nr obwodu | RG1/1.4/TE | OCHR | LS | TE/os1 | TE/os2 | TE/os3 | TE/os4 | TE/os5 | TE/os6 | TC/os7 | TC/os8 | | |
|----------------|--------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| typ kabla | YKYzo | | | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | | |
| przekrój [mm2] | 5x70 | | | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | 3x1,5 | | |
| Pi [kW] | 94,52 | | | 0,44 | 0,31 | 0,38 | 0,72 | 0,4 | 0,6 | 0,12 | 0,12 | | |
| OPIS OBWODU | Rozłącznik Główny Sekcji | Ochronnik typ 2 | Lampka 3f kontroli faz | Oświetlenie ogólne, awaryjne i ewakuacyjne Archiwum, Pom. Ekspozycji | Oświetlenie ogólne, awaryjne i ewakuacyjne pomieszczenia od 07-14 | Oświetlenie ogólne, ewakuacyjne i awaryjne pom. 02 | Oświetlenie ogólne, ewakuacyjne i awaryjne pom. 02 | Oświetlenie ogólne, ewakuacyjne i awaryjne pom. 01, 02 | Oświetlenie gablot wystawowych pom. 02 | Zabezpieczenie zegara ostonomicznego | Zegar astronomiczny | Iluminacja elewacji wschodniej | Iluminacja elewacji zachodniej |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------|
| DETAN Sp. z o.o. 25-385 Kielce, ul. Świdnicka 16 NIP (24-1) 301-50-60, REGON 141242101 | | PROJEKTANT: mgr inż Dominik Król nr uprawnień: SWK/0104/PWOE/14 podpis: <i>[Signature]</i> | TREŚĆ: TABLICA TE SCHEMAT | DATA: 09.2020 |
| OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY SIEDZIBIE POLSKIEGO RADIA REGIONALNEJ ROZGŁOSNI W KIELCACH ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA DZIAŁKACH NR EWID. 15/1 I 15/2 OBRĘB 0017 PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH. | | OPRACOWAŁ: mgr inż Maciej Król nr uprawnień: SWK/0126/PWBE/19 podpis: <i>[Signature]</i> | ARKUSZ: 1/3 | SKALA: |
| STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY | | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż Michał Król nr uprawnień: SWK/0088/POOE/11 podpis: <i>[Signature]</i> | | |



| Nr obwodu | TE/Gn 1 | TE/Gn 2 | TE/Gn 3 | TE/Gn 4 | TE/Gn 5 | TE/Gn 6 | TE/Gn 7 | TE/Nb | TE/Gn 8 | TE/PD | TE/SWIN | TE/Ag1 | TE/Ag2 | TE/Ag3 | TE/WD1 | TE/WD2 |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------|----------------------|-------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------|------------------------|
| typ kabla | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YDYzo | YKYzo | YKYzo | YKYzo | YKYzo | YKYzo |
| przekrój [mm ²] | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 5x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x1,5 | 3x4 | 3x4 | 5x2,5 | 3x1,5 | 3x1,5 |
| Pi [kW] | 1,8 | 2,1 | 1,2 | 1,0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,0 | 0,4 | 1,0 | 0,3 | 2,44 | 2,5 | 6,3 | 0,02 | 0,07 |
| OPIS OBWODU | Gniazda pom. 06, 07 | Gniazda pom. 02, 04 | Gniazda pom. 02 | Gniazda pom. 07, 09 | Gniazda Agregatornia | Gniazda Garaz 2 | Gniazda Agregatornia | Napęd bramy | Gniazda pomp Rozdzielnia ciepła | Punkt dystrybucyjny pom. 07 | Centrala SWIN pom. 07 | Jednostka zewnętrzna Klimatyzacyjna Ag1 | Jednostka zewnętrzna Klimatyzacyjna Ag2 | Jednostka zewnętrzna Klimatyzacyjna Ag3 | Wentylator dachowy WD1 | Wentylator dachowy WD2 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------|---------|------|
| DETAN Sp. z o.o. 25-385 Kielce, ul. Świdnicka 16 NIP: 524-014-30-16-68, REGON: 141544040 | PROJEKTANT: | mgr inż Dominik Król | nr uprawnień: SWK/0104/PWOE/14 | podpis: | TABLICA TE SCHEMAT | DATA: | 09.2020 | | |
| | OBIEKT: | PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY SIEDZIBIE POLSKIEGO RADIA REGIONALNEJ ROZGŁOŚNI W KIELCACH ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA DZIAŁKACH NR EWID. 15/1 I 15/2 OBRĘB 0017 PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH. | OPRACOWAŁ: | mgr inż Maciej Król | | nr uprawnień: SWK/0126/PWBE/19 | podpis: | NR RYS: | E301 |
| | STADIUM: | PROJEKT WYKONAWCZY | SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż Michał Król | | nr uprawnień: SWK/0088/POOE/11 | podpis: | SKALA: | |
| | | | | | | ARKUSZ: | 2/3 | | |



| Nr obwodu | TE/Ag4 | TE/Ag5 | TE/Ag6 | TE/zw.1 | TE/zw.2 | TE/N1 | TE/N2 |
|-----------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| typ kabla | YKYzo | YKYzo | YKYzo | YDYzo | YDYzo | YKYzo | YKYzo |
| przekrój [mm ²] | 5x10 | 5x10 | 5x10 | 3x1,5 | 3x2,5 | 5x6 | 5x6 |
| Pi [kW] | 18,5 | 15 | 15 | 0,7 | 1,5 | 8,35 | 5,0 |
| OPIS OBWODU | Agregat chłodniczy Centrali Wentylacyjnej N2-W2 | Agregat chłodniczy Centrali Wentylacyjnej N1-W1 | Agregat chłodniczy Centrali Wentylacyjnej N1-W1 | Wewnętrzna jednostka klimatyzacji pom. 06, 07 | Wewnętrzna jednostka klimatyzacji pom. 02 | Centrala wentylacyjna N1-W1 | Centrala wentylacyjna N2-W2 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|---------|--------|
| DETAN Sp. z o.o. 25-385 Kielce, ul. Świdwicka 16 tel. (41) 341 54 54, 341 54 55, 341 54 56, 341 54 57, 341 54 58, 341 54 59, 341 54 60, 341 54 61, 341 54 62, 341 54 63, 341 54 64, 341 54 65, 341 54 66, 341 54 67, 341 54 68, 341 54 69, 341 54 70, 341 54 71, 341 54 72, 341 54 73, 341 54 74, 341 54 75, 341 54 76, 341 54 77, 341 54 78, 341 54 79, 341 54 80, 341 54 81, 341 54 82, 341 54 83, 341 54 84, 341 54 85, 341 54 86, 341 54 87, 341 54 88, 341 54 89, 341 54 90, 341 54 91, 341 54 92, 341 54 93, 341 54 94, 341 54 95, 341 54 96, 341 54 97, 341 54 98, 341 54 99, 341 54 00 | PROJEKTANT: | mgr inż Dominik Król | nr uprawnień: SWK/0104/PWOE/14 | podpis: <i>[Signature]</i> | TREŚĆ: TABLICA TE SCHEMAT | DATA | 09.2020 | | |
| | OBIEKT: | PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO PRZY SIEDZIBIE POLSKIEGO RADIA REGIONALNEJ ROZGŁOŚNI W KIELCACH ZNAJDUJĄCEGO SIĘ NA DZIAŁKACH NR EWID. 15/1 i 15/2 OBRĘB 0017 PRZY UL. RADIOWEJ W KIELCACH. | OPRACOWAŁ: | mgr inż Maciej Król | | nr uprawnień: SWK/0126/PWBE/19 | podpis: <i>[Signature]</i> | NR RYS. | SKALA: |
| | STADIUM: | PROJEKT WYKONAWCZY | SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż Michał Król | | nr uprawnień: SWK/0088/POOE/11 | podpis: <i>[Signature]</i> | E301 | |
| | | | | | | ARKUSZ: 3/3 | | | |