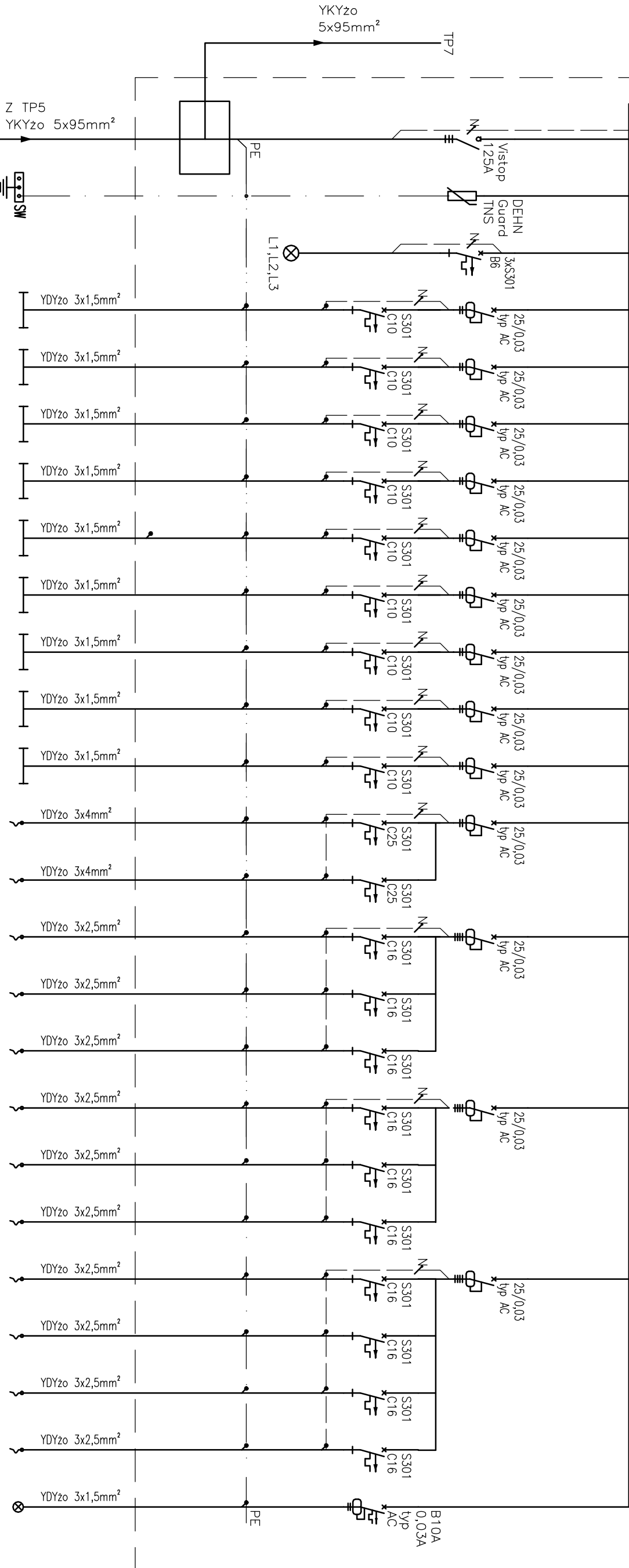


Tablica TP6 – Piętro IV skrzydło C



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|
| NR OBWODU | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| MOC OBWODU Pj/Ps (kW) | 25,5/22,1 | - | 0,9 | 0,74 | 0,81 | 0,52 | 0,51 | 0,7 | 0,51 | 0,48 | 0,4 | 0,75 | 1,65 | 1,5 | 1,87 | 1,5 | 1,5 | 1,75 | 1,75 | 1,87 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 0,3 |
| RODZAJ OBWODU | Rozdzielnia | Oporniczka przepięć | Lampki | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie łazienki | Zasil. 230V kłmodyzatory | Zasil. 230V Centrale | Zasil. 230V Rólety | Zasil. 230V Rólety | Zasil. 230V Rólety | Zasil. 230V Rólety | Zasil. 230V Rólety | Zasil. 230V Rólety | Zasil. 230V Rólety | Zasil. 230V Rólety | Zasil. 230V Rólety | Zasil. 230V Rólety | Oświetlenie Awaryjne |
| STACJE | zasilone z RC | Ochrona przepięciowo | kontrola napięcia | 416,416a,417, 409,409a,419, 411,411a | 401,402,402a, 402b,405,406, 407,408 | 421,422 423,424,425 | 426,427,428, 429,430, 531,531a | 432,433 434,435,436 | 437,438,439, 440,441 | 442,443,444, 446,445 | 403,404 413,414 | Piętro IV | Piętro IV | 421,422,423, 424,425 | 426,427,428, 429,430,431, 431a | 432,433 434,435 | 435,437,438, 439,440 | 441,442,443, 444,446,445 | 401,402,402a, 402b,403,404, 405,446 | 406,407,408, 409,409a,410 | 410,411 411a,417 | 413,414,415, 416,416a,416b, 417 | 417,418,418a, 419,420,420a | Piętro IV |

| | | | |
|---------------|---|---------|---------------------|
| Nazwa rysunku | Schemat Tablicy TP6 | Nr rys | ES/C-06 |
| Obiekt | Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrzznego na energooszczędne dz ewid. 1032/1 1033/2 1033/4 1033/7 Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce | Skala | |
| | | Faza | Projekt wykonawczy. |
| Zadanie | BUDYNEK C1 | Branża | elektryczna |
| Investor | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3 | Data | listopad 2012 |
| | | Revizja | 04 |



studio architektury

e-mail: biuro@studioformat.eu

www.studioformat.eu

ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa,

tel./fax (+22) 846 35 05, 846 30 34

e-mail: qstech@post.pl

| | | | |
|--------------|-----------------------------------|-----------|--------|
| Projektowali | mgr inż. Grzegorz Maciej Sudolski | SI-222/79 | Podpis |
| | mgr inż. Piotr Halicki | | Podpis |
| Sprawdzający | mgr inż. Włodzisław Frączek | SI-189/72 | Podpis |

Projekt chroniony Prawem Autorskim. Ustawa z dn. 04.02.94. Dz.U.Nr.80 z 2000r. poz.904.
Rozporządzenie i powołanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.
Prawa Autorskie: STUDIO ARCHITEKTURY FORMAT, OS-TECH OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA