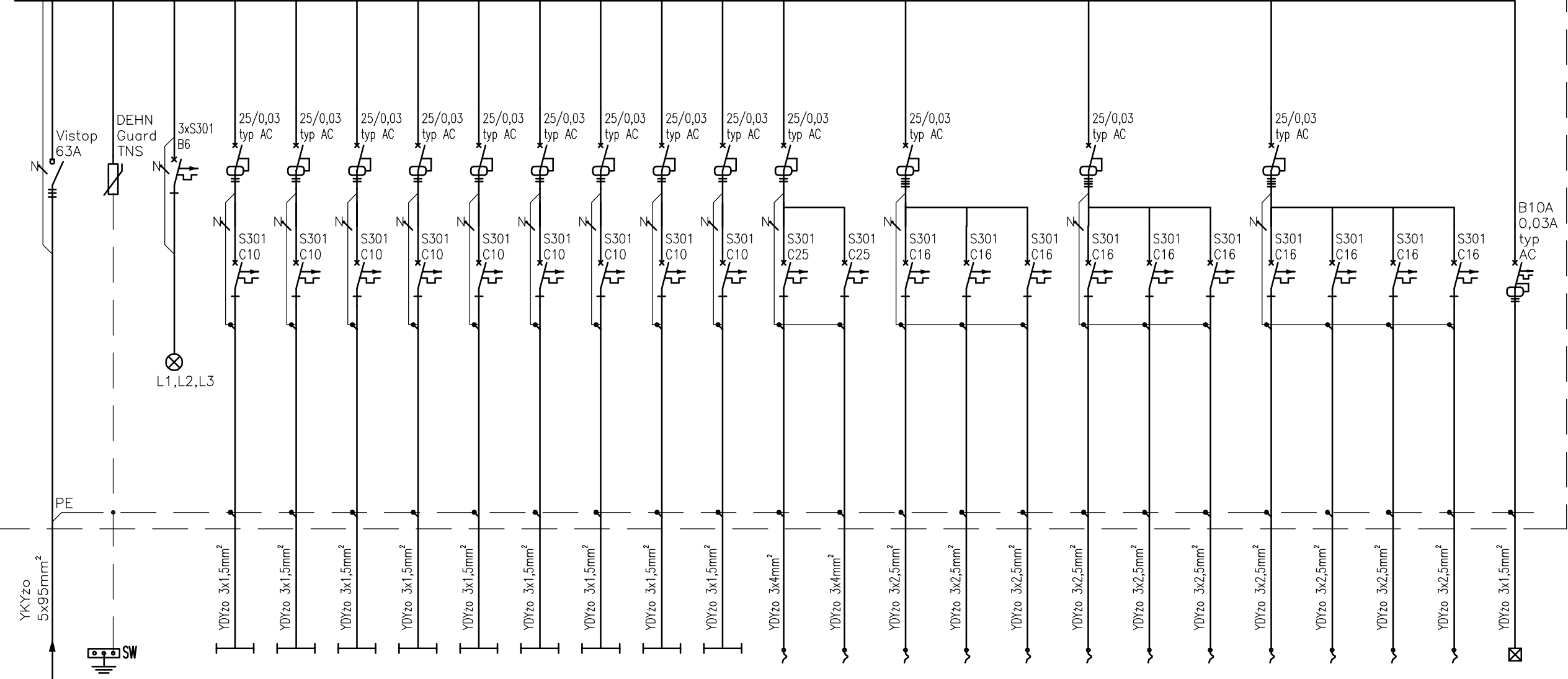




Tablica TP4 – Pietro II skrzydło C
L1,L2,L3,N



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------|
| 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 Pi/Ps (kW) | 24,3/22 | – | – | 0,44 | 0,48 | 0,66 | 0,81 | 0,4 | 0,6 | 0,66 | 0,77 | 0,7 | 0,8 | 1,65 | 1,9 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,75 | 1,75 | 1,6 | 1,75 | 1,75 | 1,2 | 0,3 |
| RODZAJ OBWODU | Rozdzielnica | Ogranicznik przepięć | Lampki | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie łazienki | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie | Zasil. 230V Klimatyzatory | Zasil. 230V Centrale | Zasil. 230V Rolety | Zasil. 230V Rolety | Zasil. 230V Rolety | Zasil. 230V Rolety | Zasil. 230V Rolety | Zasil. 230V Rolety | Zasil. 230V Rolety | Zasil. 230V Rolety | Zasil. 230V Rolety | Oświetlenie Awaryjne | |
| SZCZEGÓŁY | zasilanie z RG | Ochrona przepięciowa | kontrola napięcia | pom. 219,220,220a, 221,221a,222 | pom. 213,216, 217,218 | pom. 209,210,211, 211a,212,212a | pom. 201,202,203, 206,207, 207a,208 | pom. 204,205, 214,215 | pom. 223,224,225, 226a | pom. 226,226b,226c, 227,228 | pom. 229,230,231, 232,233,234, 235,236,237 | pom. 238,239,240, 242,243,244 | Pietro II | Pietro II | pom. 223,224,225, 226,226a | pom. 226b,226c,227, 228 | pom. 229,230,231, 232,233,234 | pom. 235,236,237, 238,239 | pom. 240,242,243, 244 | pom. 201,202,203, 204,205,241, 206 | pom. 201,202,203, 204,205,241, 206 | pom. 211,211a,212, 212a,245 | pom. 214,215,216, 217,218,219 | pom. 220,220a,221a, 222 | Pietro II |

| | | | |
|---|--|---|--------------------|
| Nazwa rysunku | Schemat Tablicy TP4 | Nr rys | ES/C-04 |
| Obiekt | Termomodernizacja budynków ŚUW w Kielcach wraz z wymianą oświetlenia wewnętrznego 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 |
| Inwestor | Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach Biuro Administracyjno Gospodarcze, 25-516 Kielce, Al. IX Wieków Kielc 3 | Data | czerwiec 2012 |
| | | Rewizja | |
| Konsorcjum |  studio architektury format | ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu | |
| |  QS TECH OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA | ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl | |
| Projektowali | mgr inż. Grzegorz Maciej Stodolski | St-222/79 | Podpis |
| | mgr inż.Piotr Halicki | | Podpis |
| | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Włodzimierz Frączek | St-189/72 | Podpis |
| Projekt chroniony Prawem Autorskim, Ustawa z dn..04.02.94, Dz.U.Nr 80, z 2000r. poz.904. Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Branża: elektryczna, projekt wykonawczy, skala: 1:1 | | | |