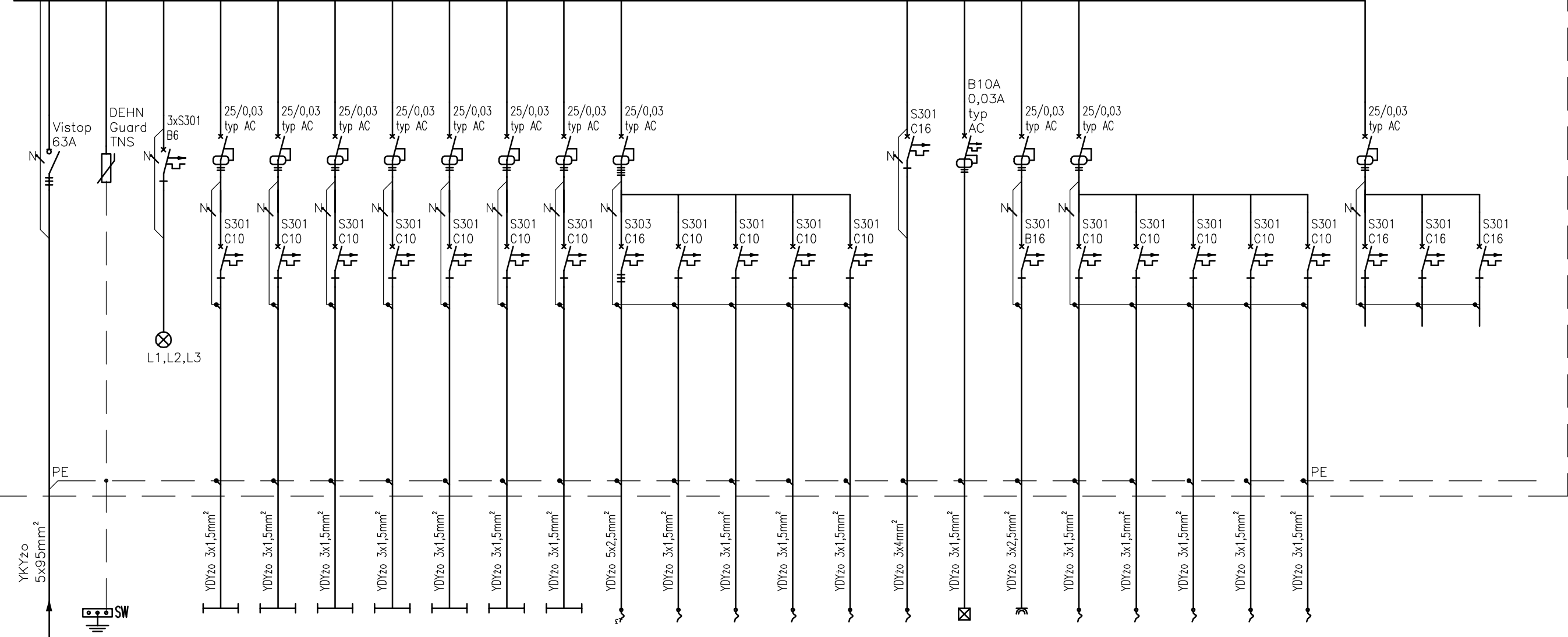




Tablica TP1 – Piwnica skrzydło C
L1,L2,L3,N



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|
| NR OBWODU | – | – | – | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | – | – | – |
| MOC OBWODU Pi/Ps (kW) | 14,5/10 | – | – | 0,71 | 0,85 | 0,82 | 0,74 | 0,78 | 0,74 | 0,37 | 3,0 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2,0 | 0,3 | 1,75 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | – | – | – |
| RODZAJ OBWODU | Rozdzielnica | Ogranicznik przepięć | Lampki | Oswietlenie | Oswietlenie | Oswietlenie | Oswietlenie | Oswietlenie | Oswietlenie | Oswietlenie | Zasil. 400V Centrala | Zasil. 230V Centrala | Zasil. 230V Pompa | Zasil. 230V Pompa | Zasil. 230V Pompa | Zasil. 230V | Oswietlenie Awaryjne | Zasil. 230V grzejniki | Zasil. 230V WentylatPr | Zasil. 230V Wentylator | Zasil. 230V Wentylator | Zasil. 230V Wentylator | Zasil. 230V Wentylator | rezerwa | rezerwa | rezerwa |
| SZCZEGÓŁY | zasilanie z RG | Ochrona przepięciowa | kontrola napięcia | pom. 8,8a,9,10 11,12,13 | pom. 4a,5,6,6a, 7,7a,7b,7c | pom. 32,33,34, 1,2,3,4,4b,4c,4d | pom. 14,15,16, 17,17a | pom. 18a,18,19, 20,21 | pom. 21a,22,23,24, 25,26 | pom. 27,1a,28, 29,30 | Piwnica | Piwnica | Piwnica | Piwnica | Piwnica | Węzeł CO | Piwnica | Pom. 016, 017 | Piwnica | Piwnica | Piwnica | Piwnica | Piwnica | | | |

| | | | | |
|---|--|-----------|---------|--------------------|
| Nazwa rysunku | Schemat Tablicy TP1 | | Nr rys | ES/C-01 |
| 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 | <div><div>studio architektury format</div><div>ul.Poniatowskiego 35; 41-807 Zabrze tel./fax 022 2540260;kom. 601433960 e-mail:biuro@studioformat.eu www.studioformat.eu</div></div> <div><div>QS TECH OSZCZĘDZANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA</div><div>ul. Lechicka 14A, 02-156 Warszawa, tel./fax (+22) 846 35 05, 846 50 34 e-mail: qstech@post.pl</div></div> | | | |
| 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, Branża: Architektura, Branża: QS TECH OSZCZĘDZANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA | | | | |