

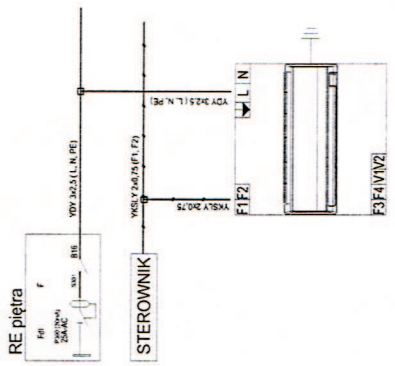
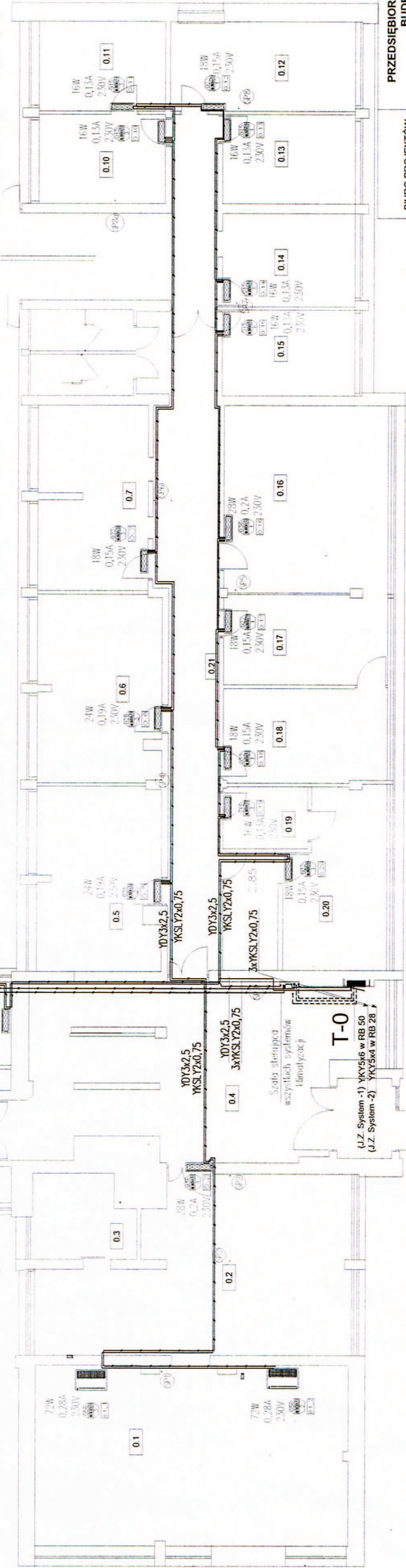
| OP | ZESTAWIENIE OBŁAŻEŃ EL. ZASILANIA JEDNOSTEK WEWN. KLIMATYZACJI | Rozdz. T-OP | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|---|---|
| NR POM. | OZNACZENIE | NAZWA | KLIMATYZATOR | | | | | spadek napięcia | Rozdz. T-OP | | |
| | | | wartości narastająco | wartości narastająco | wartości narastająco | wartości narastająco | VDY3x2,5 str. di. | | | | |
| | | | m ² | P _l [W] | ΣP _l [W] | V _l [V] | [m] | ΔU% | owbnd nr P312-B10 -30AC | zasil. jednostki klimat. wewn. klimatyzacji | YDY 3x2,5 sterowanie YKS LY 2x0,75 sterownika |
| 0/1 | | biuro | 55.14 | 72 | 72 | 0.59 | 9 | 0.018 | 9 | 9 | |
| 0/2 | | biuro | 46.25 | 72 | 144 | 1.18 | 9 | 0.054 | 9 | 9 | |
| 0/3 | | socialny | 8.00 | 28 | 172 | 1.41 | 9 | 0.098 | 9 | 9 | |
| 0/4 | | hall | 34.08 | 172 | 172 | 1.41 | 9 | 0.141 | 9 | 9 | |
| 0/4a | | wiatrołap | 4.30 | 172 | 172 | 1.41 | 9 | 0.184 | 9 | 9 | |
| 0/5 | | biuro | 22.13 | 24 | 196 | 1.61 | 9 | 0.228 | 9 | 9 | |
| 0/6 | | biuro | 22.54 | 24 | 220 | 1.80 | 9 | 0.277 | 9 | 9 | |
| 0/7 | | biuro | 19.63 | 18 | 238 | 1.95 | 9 | 0.332 | 9 | 9 | |
| 0/8 | | wc | 4.08 | 238 | 238 | 1.95 | 9 | 0.392 | 9 | 9 | |
| 0/9 | | wc | 4.08 | 238 | 238 | 1.95 | 9 | 0.452 | 9 | 9 | |
| 0/10 | | biuro | 11.06 | 16 | 254 | 2.08 | 9 | 0.512 | 9 | 9 | |
| 0/11 | | biuro | 11.06 | 16 | 270 | 2.21 | 9 | 0.576 | 9 | 9 | |
| 0/12 | | biuro | 16.26 | 18 | 288 | 2.36 | 9 | 0.644 | 9 | 9 | |
| 0/13 | | biuro | 11.64 | 16 | 304 | 2.49 | 9 | 0.716 | 9 | 9 | |
| 0/14 | | biuro | 11.64 | 16 | 320 | 2.63 | 9 | 0.793 | 9 | 9 | |
| 0/15 | | biuro | 11.64 | 16 | 336 | 2.76 | 9 | 0.874 | 9 | 9 | |
| 0/16 | | biuro | 30.02 | 28 | 364 | 2.99 | 9 | 0.958 | 9 | 9 | |
| 0/17 | | biuro | 14.41 | 18 | 382 | 3.13 | 9 | 1.050 | 9 | 9 | |
| 0/18 | | biuro | 15.03 | 18 | 400 | 3.28 | 9 | 1.146 | 9 | 9 | |
| 0/19 | | biuro | 5.10 | 16 | 416 | 3.41 | 9 | 1.247 | 9 | 9 | |
| 0/20 | | biuro | 16.83 | 18 | 434 | 3.56 | 9 | 1.351 | 9 | 9 | |
| 0/21 | | kuchnia | 87.35 | 434 | 434 | 3.56 | 9 | 1.461 | 9 | 9 | |
| 0/22 | | schody | 23.30 | 434 | 434 | 3.56 | 9 | 1.570 | 9 | 9 | |
| 0/23 | | hall | 2.00 | 434 | 434 | 3.56 | 9 | 1.679 | 9 | 9 | |
| -1/1 | | wiatrołap | 21.47 | 434 | 434 | 3.56 | 9 | 1.788 | 9 | 9 | |
| -1/2 | | biuro | 9.90 | 16 | 450 | 3.692 | 9 | 1.898 | 9 | 9 | |
| -1/3 | | biuro | 9.90 | 16 | 466 | 3.823 | 9 | 2.011 | 9 | 9 | |
| -1/4 | | schowek | 3.70 | 16 | 482 | 3.954 | 9 | 2.128 | 9 | 9 | |
| -1/5 | | socialny | 9.57 | 16 | 466 | 3.823 | 9 | 2.246 | 9 | 9 | |
| 0/23 | | biuro | 18.44 | 18 | 500 | 4.10 | 9 | 2.367 | 9 | 9 | |
| 0/24 | | ksro | 5.64 | 500 | 500 | 4.10 | 9 | 1.914 | 9 | 9 | |
| 0/25 | | sala konfer. | 183.00 | 55 | 555 | 4.55 | 9 | 2.040 | 9 | 9 | |
| | | SUMA | 739.29 | 610 | 55 | 610 | 5.00 | 2.180 | 9 | 9 | |
| | | | | | | | 317 | 2.521 | 297 | 297 | |

Z kablami zasilającymi od tablic piętrowych do jednostek klimatyzacyjnych wewnętrznych prowadzić przewody sterujące i podłączyć do tablic sterujących wszystkich systemów sterujących

OZNACZENIA
YKSLY2x0,75 sterowanie jednostek wewnętrznych i zewnętrznych klimatyzacji
YDY3x2,5 zasilanie jednostek wewnętrznych klimatyzacji

C

C



| | |
|--|---|
| BIURO PROJEKTÓW | PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INWESTYCYJNYCH BUDPROJEKT SP Z O.O. UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA 119, 87-100 TORUŃ |
| INWESTOR | URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO. ul. Kosciuszki 5, 05-500 Piaseczno |
| STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY |
| BRANŻA | ELEKTRYCZNA |
| NAZWA ZADANIA | TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kosciuszki 5, 05-500 Piaseczno dz. nr 58/2, obr. 20 Piaseczno-miasto |
| PROJEKTANT | IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ |
| PROJEKTANT | MGR INŻ JÓZEF CZAJKOWSKI INSTALACJE ELEKTRYCZNE UAN-IV/8346/128/TO/86 |
| SPRAWDZIL | MGR INŻ WOJCIECH MELKOWSKI INSTALACJE ELEKTRYCZNE UAN-N/1405/TO/86 |
| KIEROWNIK PRACOWNI | MGR INŻ STEFAN GRALIKOWSKI INSTALACJE ELEKTRYCZNE GP-17342/17/093 WBPP-NB-72/0151/82 |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT PARTERU |
| OPRZEWODOWANIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZACJI | OPRZEWODOWANIE JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZACJI |
| SKALA | 1:100 |
| DATA OPRAC | 03.2017r. |
| NR RYSUNEK | E27/sr.47 |