
















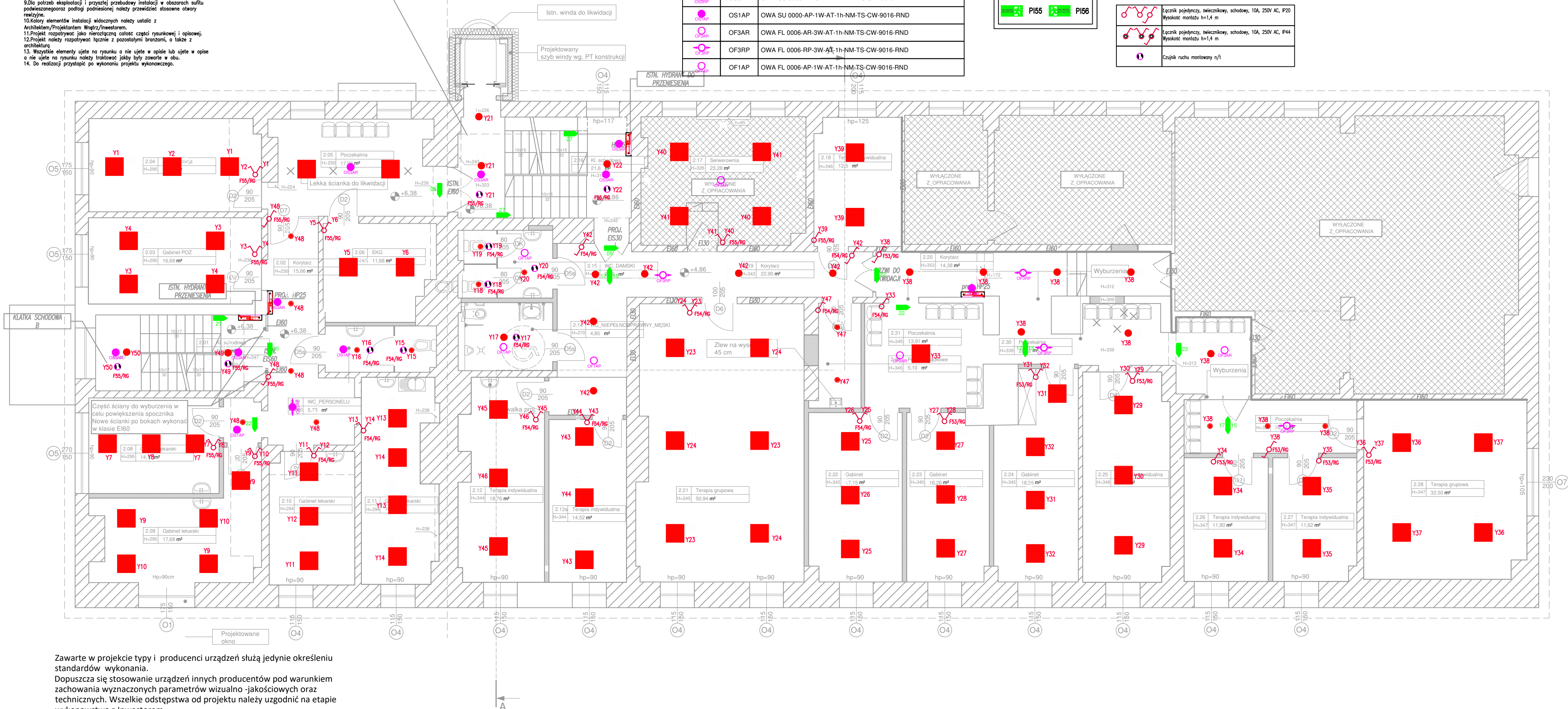
1. Wykonano odpowiedniości testu na homogenność parametrów oraz ich koordynację.
2. Wykryto zmiany i lokalizację urządzeń ze skąd sprowadzenia na budowę.
3. Wykonano jest zbiorowity wykonanie wskazań badania i pomiaru.
4. Kable i przewody zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody kable w pusztach rozłożone są zgodnie z projektem. Kable połączonych obwodów będąc przewidziane w korynach i kanałach zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Kable prowadzone pod kaskietami, pylarnymi ceramicznymi naczyniami zostały w rurkach osłoniętych.
5. Przewody zostały wykonane zgodnie z podłączeniem urządzeń.
6. Okablowanie zostało wykonane kablami z żyłami miedzianymi o izolacji wykonanej z tworzywa sztucznego, o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> i 2,5 mm<sup>2</sup> i fazowe przewody 3-żyłowy, a 3-żyłowy przewody 3-żyłowy.
7. Wszystkie przejścia przez stopy i słony oddzielenia podłożem na ułożeniu przewodów i kablów zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku.
8. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku.
9. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku.
10. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku.
11. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku.
12. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie przewody i kable zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku.
13. Wszystkie elementy zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie elementy zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie elementy zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku. Wszystkie elementy zostały wykonane zgodnie z projektem i zaleceniami do krawędzi szlaku.

- [illegible]

| LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH-EWAKUACYJNYCH  |       |   |
|---|-------|---|
| SYMBOL  | OZN.  | NAZWA                                     |
|  | XULS  | UTILIGHT II SGN 0000-30x15-AT-1h-M-9016-S |
|  | XULD  | UTILIGHT II SGN 0000-30x15-AT-1h-M-9016-S |
|  | PLD2T | PRIMOS III 0000-LD-2W-AT-1h-NM-TE-CW-9016 |
|  | OS3AR | OWA SU 0000-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND |
|  | OS3RP | OWA SU 0000-RP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND |
|  | OS1AP | OWA SU 0000-AP-1W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND |
|  | OF3AR | OWA FL 0000-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND |
|  | OF3RP | OWA FL 0006-RP-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND |
|  | OF1AP | OWA FL 0006-AP-1W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND |

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  | PI05 |  | PI22 |
|  | PI06 |  | PI23 |
|  | PI15 |  | PI24 |
|  | PI17 |  | PI25 |
|  | PI18 |  | PI26 |
|  | PI21 |  | PI27 |
|  | PI55 |  | PI56 |

| LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH   |  |            |  |
|---|--|------------|--|
| SYMBOL  |  | OZNACZENIE | TYP OPRAWY   |
|  |  | B1         | MARAN-DV/1500 LED 6200-3900 840 ETM (43W)          |
|  |  | C1         | TEVI-TDES-O 160 LED 2000-0600 840 ETM (15W)        |
|  |  | C2         | TEVI-TDES-O 225 LED 4300-2100 840 ETM (29W)        |
|  |  | D1         | LOWEA-LOEMP/600 LED 5400-3700 840 ETM (41W)        |
|  |  | D2         | PROTECTION-PREMP/600 IP54 LED 4200 840 ET IP54     |
|  |  | D3         | PROTECTION IPA-PREMP/600 IP54 LED 4700 840 ET IP54 |



Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania.

Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno - jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEN  |  |                         |      |
|--|--|-------------------------|------|
| NUMER  | NAZWA POMIESZCZENIA                          | POWIERZCHNIA netto (m2) |      |
| II PIĘTRO  |  |                         |      |
| 2.01   | KLATKA SCHODOWA                              | 13,09                   |      |
| 2.02   | KORYTARZ                                     | 15,66                   |      |
| 2.03   | GABINET POZ                                  | 16,69                   |      |
| 2.04   | GABINET LEKARSKI                             | 17,88                   |      |
| 2.05   | POCZEKALNIA                                  | 17,96                   |      |
| 2.06   | EKG  | 10,18                   |      |
| 2.07   | WC PERSONELU                                 | 7,02                    |      |
| 2.08   | MEDYCYNĄ PRACY                               | 34,71                   |      |
| 2.09   | GABINET LEKARSKI                             | 12,63                   |      |
| 2.10   | GABINET LEKARSKI                             | 16,41                   |      |
| 2.11   | TERAPIA GRUPOWA                              | 37,57                   |      |
| 2.12   | WC PRACOWNIKÓW                               | 5,43                    |      |
| 2.13   | WC   | 4,85                    |      |
| 2.14   | WC   | 2,72                    |      |
| 2.15   | KLATKA SCHODOWA                              | 21,60                   |      |
| 2.16   | SERWEROWNIA                                  | 23,28                   |      |
| 2.17   | TERAPIA INDYWIDUALNA                         | 12,50                   |      |
| 2.18   | KORYTARZ                                     | 22,90                   |      |
| 2.19   | KORYTARZ                                     | 14,38                   |      |
| 2.20   | TERAPIA GRUPOWA                              | 50,94                   |      |
| 2.21   | GABINET                                      | 17,15                   |      |
| 2.22   | GABINET                                      | 16,26                   |      |
| 2.23   | GABINET                                      | 18,56                   |      |
| 2.24   | TERAPIA GRUPOWA                              | 20,13                   |      |
| 2.25   | TERAPIA INDYWIDUALNA                         | 11,80                   |      |
| 2.26   | TERAPIA INDYWIDUALNA                         | 11,62                   |      |
| 2.27   | TERAPIA INDYWIDUALNA                         | 32,50                   |      |
| 2.28   | KORYTARZ                                     | 7,05                    |      |
| 2.29   | POCZEKALNIA                                  | 13,91                   |      |
| 2.30   | POCZEKALNIA                                  | 5,10                    |      |
| RAZEM :  |  | 510,48m2<br>512,48m2    |      |
|  |  |                         |      |
| INWESTOR   |  |                         |      |
| Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej<br>Szpital Specjalistyczny MSWA w Jeleniej Górze<br>ul. Cieplicka 69/71, 58-560 Jelenia Góra  |  |                         |      |
| OBJEKT:  |  |                         |      |
| Remont i przebudowa istniejącego budynku usługowego<br>z przeznaczeniem pod usługi medyczne<br>58-500 Jelenia Góra, ul. Karłowicza 17A<br>dz. nr 53/4 AM-20 i 2/12 AM-5<br>obręb 0060 Jelenia Góra |  |                         |      |
| FACH:  |  |                         |      |
| PROJEKT WYKONAWCZY<br>INSTALACJE ELEKTRYCZNE   |  |                         |      |
| PROJEKTANT   |  |                         |      |
| A ATELIER<br>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY<br>arch. ARTUR TURWIT 58-500 Jelenia Góra, ul. Wojska Polskiego 77/8<br>tel./fax +48(71) 75 35 35, mobil +49 604 446 985, e-mail: pracowniaatelier.pl |  |                         |      |
| FACH   | PROJEKT WYKONAWCZY                           | DATA                    | POPS |
| BRANŻA   | ELEKTRYCZNA                                  |                         |      |
| PROJEKTANT   | mgr inż. Robert Orłowski – 005/0389/796/18   | 15.01.2026              |      |
| SPRAWDZAJĄCY   | mgr inż. Sława Wyszczawski – 005/0141/796/21 | 15.01.2026              |      |
| INNEC PODSUMO  |  |                         |      |
| RZUT I PIĘTRA  |  |                         |      |
| INSTALACJA OŚWIETLENIA   |  |                         |      |
| NR MODYFIKACJA / DATA MODYFIKACJI  | DATA   | SKALA                   |      |
| 00/00  | 15.01.2026                                   | 1:100                   |      |
| NR RYSUNKU   |  |                         |      |
| E9   |  |                         |      |