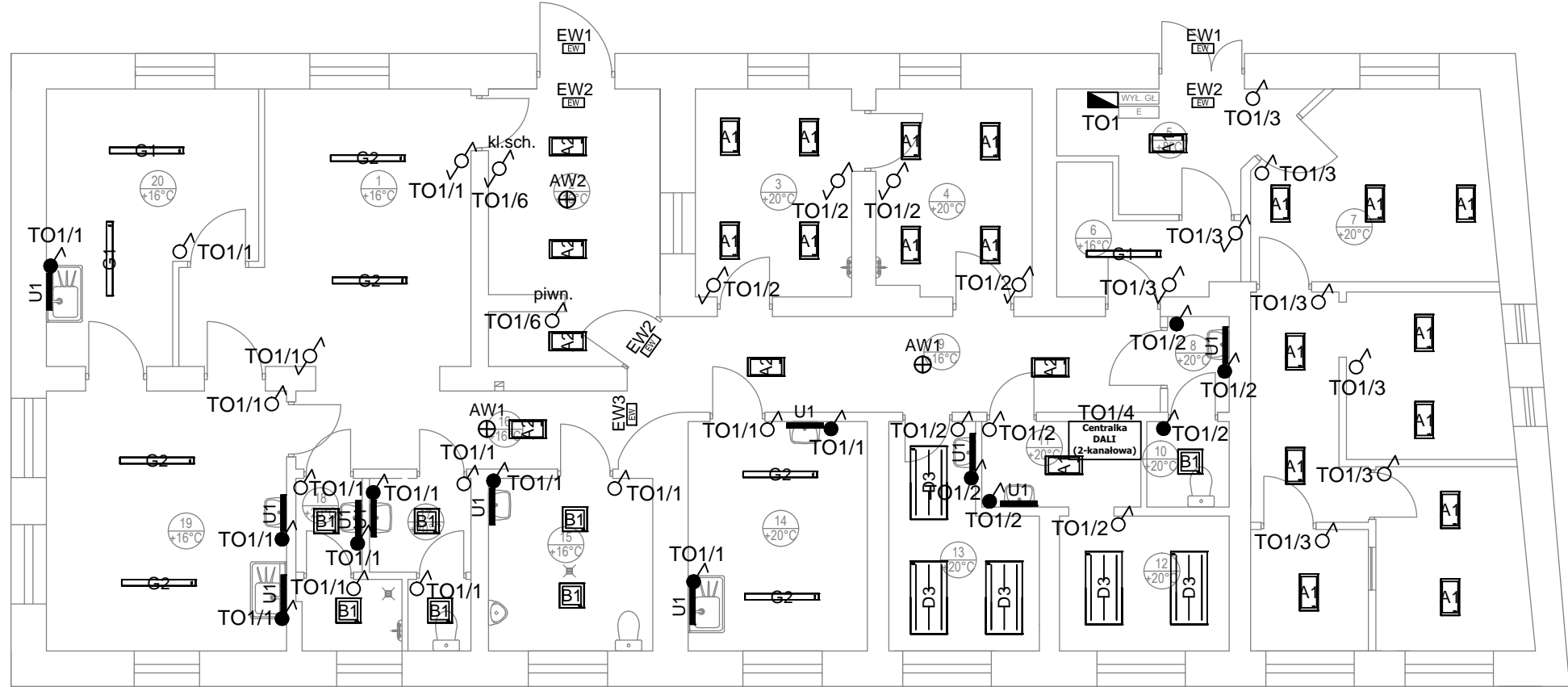




PARTER





| NR POM. | NAZWA POM.  | PÓW. UŻYT. [m <sup>2</sup> ] |
|---------|-------------|------------------------------|
| 1       | MAGAZYN     | 17,67                        |
| 2       | KL. SCHOD.  | 11,38                        |
| 3       | POM. BIUR.  | 8,73                         |
| 4       | POM. BIUR.  | 8,73                         |
| 5       | PRZEDS.     | 5,96                         |
| 6       | SKŁAD       | 4,13                         |
| 7       | POM. APT.   | 38,79                        |
| 8       | PRZEDSIONEK | 1,59                         |
| 9       | KORYTARZ    | 13,13                        |
| 10      | WC          | 2,50                         |
| 11      | PRZEDSIONEK | 3,03                         |
| 12      | LABORAT.    | 6,16                         |
| 13      | LABORAT.    | 7,67                         |
| 14      | MAGAZYN     | 11,39                        |
| 15      | WC          | 7,61                         |
| 16      | KORYTARZ    | 7,50                         |
| 17      | WC          | 2,90                         |
| 18      | MAGAZYN     | 4,92                         |
| 19      | MAGAZYN     | 16,78                        |
| 20      | MAGAZYN     | 13,40                        |
|         |             | Σ 186,43                     |


LEGENDA


- 


Oprawa oświetleniowa LED 4400LM OPAL E IP65
- 


Oprawa oświetleniowa LED 5200LM OPAL E IP65
- 


Oprawa oświetleniowa LED2000lm IP44 M-PRM
- 


Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PLX E IP44 34 840 / 600X300
- 


Oprawa oświetleniowa LED 4400LM PLX DALI IP44 34 840 / 600X300
- 


Oprawa oświetleniowa LED 4400LM MICRO-PRM E 24 840 L=1200
- 


Oprawa oświetleniowa LED 8800LM M-PRM SH E IP65 840
- 


Oprawa oświetleniowa LED 6500LM M-PRM SH E IP65 840
- 


Oprawa oświetleniowa LED 1300LM E 24 840 IP44
- 


Oprawa oświetleniowa LED 10400LM M-PRM SH E IP65 840
- 


OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania drogi ewakuacyjnej
- 


OPRAWA AWARYJNA LED, natynkowa, tryb pracy: ciemny, 1W, 1H, autotest, optyka do oświetlania przestrzeni otwartej
- 


OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA LED 1500LM, szyba hartowana matowa, tryb pracy: ciemny, 2H, autotest + termostat, IP65
- 


OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1W, 1H, autotest
- 


OPRAWA EWAKUACYJNA LED, tryb pracy: jasny, 1,2W, 1H, autotest, montowana do stropu
- 


Łącznik krzyżowy 16A, 250V AC
- 


Łącznik schodowy podwójny 16A, 250V AC
- 


Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC
- 

Łącznik schodowy pojedynczy 16A, 250V AC, IP44
- 

Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC
- 

Łącznik dwubiegunowy 16A, 250V AC, IP44
- 

Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC
- 

Łącznik jednobiegunowy 16A, 250V AC, IP44
- 

Czujnik obecności 360° ( natynkowy) 230V AC, z regulacją natężenia oświetlenia i opóźnieniem wyłączenia

ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA:  
TO - TABLICA OŚWIETLENIOWA  
x - NUMER TABLICY ELEKTRYCZNEJ  
y - NUMER OBWODU OŚWIETLENIOWEGO

- UWAG:
- Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;
  - W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
    - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
    - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
    - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
    - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
  - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
  - WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
  - INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

**RYСУNEK ZAMIENNY Z DN. 20.01.2017**  
**Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o**  
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

|   |   |                |   |                |                     |
|---|---|----------------|---|----------------|---------------------|
| Projektant GL   | imię i nazwisko:  |                | numer uprawnień:                                |                | podpis:             |
|   | mgr inż. Krzysztof Rechnia  |                | WKP/0260/PWOE/15<br>w specjalności elektrycznej |                |                     |
|   |   |                |   |                |                     |
| projekt:  | Termomodernizacja budynków szpitalnych w Gołdapi                                  |                |   |                |                     |
| obiekt:   | BUDYNEK POGOTOWIA (APTEKA)<br>ul. Słoneczna 7, 19-500 Gołdapi dz. ewid. nr 671/11 |                |   |                | sygnatura projektu: |
| inwestor:   | Powiat Gołdapski<br>ul. Krótka 1, 19-500 Gołdapi                                  |                |   |                | data:               |
|   |   |                |   |                | 12.2014             |
| tytuł rysunku:  | Instalacja oświetleniowa - poziom 0   |                |   |                | skala:              |
|   |   |                |   |                | 1:100               |
| część rys.:   | branża:   | faza projektu: | format arkusza:                                 | numer rysunku: |                     |
| 1/1   | Elektryka   | PB             | 480x297   | E-02           |                     |
| Projekt chroniony prawami autorskimi - ©z.l.1994-1994 R224 poz.83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Faleńskie, rękopisach, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody wydawcy jest surowo zabronione. Prawa Autorskie © i Faleńskie by Centrum Projektów i Drukarnie Sp. z o.o. |   |                |   |                |                     |

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 Nr 24 poz.83. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by - Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.