

LEGENDA

- TABLICA ELEKTRYCZNA
- WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYNCZY
- WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA ŚWIECZNIKOWY
- WYŁĄCZNIK OŚWIETLENIA POJEDYNCZY IP44
- CZUJNIK RUCHU 360 STOPNI

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- A1

A1

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA Z RYFLOWANYM, MROŻONYM DYFUZOREM Z PMMA. DEKIEL Z TWORZYWA. PARAMETRY: 26W, IP44, I KL. OCHR., 4000K, 3200lm. WYMIARY: 540mm/175mm/51mm
- A2

A2

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA Z RYFLOWANYM, MROŻONYM DYFUZOREM Z PMMA. DEKIEL Z TWORZYWA. PARAMETRY: 36W, IP44, I KL. OCHR., 4000K, 4300lm. WYMIARY: 540mm/175mm/51mm
- A3

A3

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA Z RYFLOWANYM, MROŻONYM DYFUZOREM Z PMMA. DEKIEL Z TWORZYWA. PARAMETRY: 50W, IP44, I KL. OCHR., 4000K, 6000lm. WYMIARY: 1040mm/175mm/51mm
- B1

B1

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA Z PÓŁOKRĄGŁYM, PRYZMATYCZNYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z PC. PARAMETRY: 27W, IP66, I KL. OCHR., 4000K, 4000lm. WYMIARY: 1060mm/82mm/78mm
- C1

C1

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DOWNLIGHT OKRĄGŁA PODTYNKOWA Z MROŻONYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z BLACHY STALOWEJ. ODBŁYŚNIK ALUMINIOWY. PARAMETRY: 16W, IP44, I KL. OCHR., 4000K, 1600lm. WYMIARY: fi190mm/116mm
- C2

C2

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DOWNLIGHT OKRĄGŁA PODTYNKOWA Z MROŻONYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z BLACHY STALOWEJ. ODBŁYŚNIK ALUMINIOWY. PARAMETRY: 26W, IP44, I KL. OCHR., 4000K, 2500lm. WYMIARY: fi190mm/116mm
- D1

D1

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED WANDALOODPORNĄ NATYNKOWĄ Z MROŻONYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z BLACHY STALOWEJ. ODBŁYŚNIK ALUMINIOWY. PARAMETRY: 43W, IP65, IK10+, II KL. OCHR., 4000K, 4665lm. WYMIARY: 760mm/280mm/110mm
- E1

E1

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED KASETONOWA NATYNKOWA Z MATOWYM DYFUZOREM ZE SZKŁA HARTOWANEGO. STALOWA RAMKA. PARAMETRY: 34W, IP40, I KL. OCHR., 4000K, 4200lm. WYMIARY: 597mm/597mm/70mm
- EM1

EM1

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED OKRĄGŁA PODTYNKOWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO TYPU PUNKT ŚWIETLNY Z BEZBARWNYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z PC. SOCZEWKA Z PMMA. ODBŁYŚNIK METALIZOWANY. PARAMETRY: 2W, IP40, II KL. OCHR., 1h, AUTO-TEST, 210lm, TRYB PRACY AWARYJNY. WYMIARY: fi51mm/22mm
- EM2

EM2

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO Z BEZBARWNYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z PC. SOCZEWKA Z PMMA. PARAMETRY: 3W, IP65, II KL. OCHR., 1h, AUTO-TEST, 420lm, TRYB PRACY AWARYJNY. WYMIARY: 130mm/130mm/44mm
- EW1

EW1

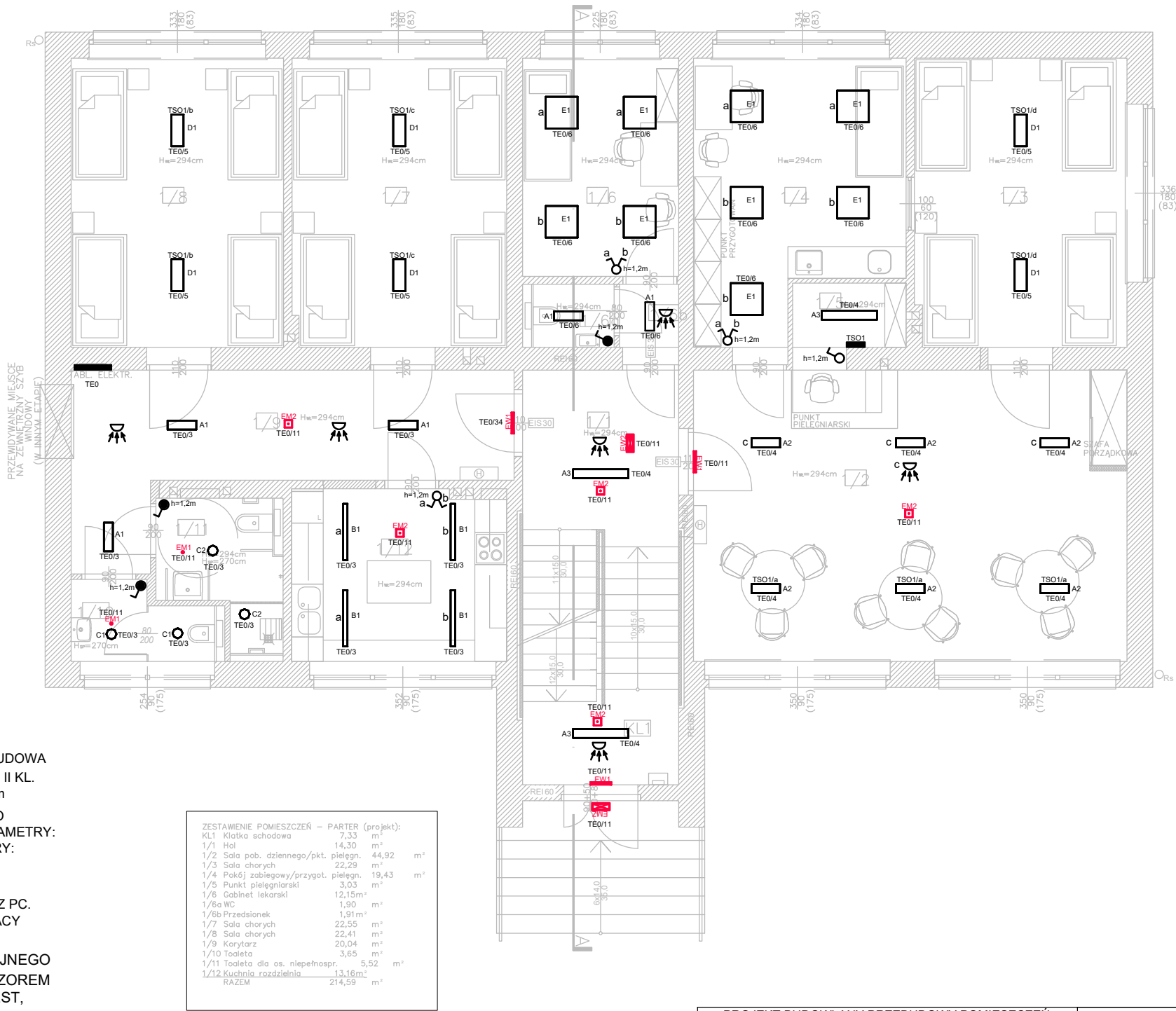
OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KIERUNKOWEGO Z PIKTOGRAMEM Z MROŻONYM, BEZBARWNYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z PC. PARAMETRY: 3W, IP40, II KL. OCHR., 1h, AUTO-TEST, TRYB PRACY CIĄGŁY. WYMIARY: 262mm/155mm/34mm
- EW2

EW2


OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NATYNKOWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO KIERUNKOWEGO Z PIKTOGRAMEM Z MROŻONYM, BEZBARWNYM DYFUZOREM Z PC. OBUDOWA Z PC. PARAMETRY: 3W, IP40, II KL. OCHR., 1h, AUTO-TEST, TRYB PRACY CIĄGŁY. WYMIARY: 262mm/155mm/41mm
- EMZ

EMZ

OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED NASTROPOWA DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO Z BEZBARWNYM DYFUZOREM Z PC DO OŚWIETLENIA WYJŚCIA. OBUDOWA Z PC. SOCZEWKA Z PMMA. PARAMETRY: 3W, IP65, II KL. OCHR., 1h, AUTO-TEST, 300lm, TRYB PRACY AWARYJNY. WYMIARY: 356mm/156mm/60mm



| | | | |
|---------------------------------------------|--------|----------------|--|
| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – PARTER (projekt): | | | |
| KL1 Klatka schodowa | 7,33 | m ² | |
| 1/1 Hol | 14,30 | m ² | |
| 1/2 Sala pob. dziennego/pkt. pielęgn. | 44,92 | m ² | |
| 1/3 Sala chorych | 22,29 | m ² | |
| 1/4 Pokój zabiegowy/przygot. pielęgn. | 19,43 | m ² | |
| 1/5 Punkt pielęgniarski | 3,03 | m ² | |
| 1/6 Gabinet lekarski | 12,15 | m ² | |
| 1/6a WC | 1,90 | m ² | |
| 1/6b Przedślonok | 1,91 | m ² | |
| 1/7 Sala chorych | 22,55 | m ² | |
| 1/8 Sala chorych | 22,41 | m ² | |
| 1/9 Korytarz | 20,04 | m ² | |
| 1/10 Toaleta | 3,65 | m ² | |
| 1/11 Toaleta dla os. niepełnospr. | 5,52 | m ² | |
| 1/12 Kuchnia rozdzielnia | 13,16 | m ² | |
| RAZEM | 214,59 | m ² | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ PAWILONU NR XVII NA POMIESZCZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ SZPITALA DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU | | |  | ARUP ARCHITEKCI |
| Temat rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIA | | | | |
| Adres inwestycji: ul. Gliwicka 33 44-201 Rybnik | Specjalność: | Faza opracowania: PROJEKT Instal. elektr. BUDOWLANO-WYKONAWCZY | Biuro: ARUP Architektki Zbigniew Drapa 40-305 Katowice, ul. Styczniowa 25B 503-029-129 | |
| | Projektował: | mgr inż. Piotr Skupin nr upr. 534/89 | | |
| Inwestor: SP ZOZ PAŃSTWOWY SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH W RYBNIKU | Sprawdził: | mgr inż. Michał Pietrzyński nr upr. SLK/4305/POOE/12 | | Data: kwiecień 2020r. |
| | Opracował: | | | Rewizja: |
| | | | Rys.nr | E-02 Skala: 1:100 |
| 1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 2. NINIEJSZE OPRAWOANIE OBEJMUJĄCE OPISY TECHNICZNE ORAZ RYSUNKI STANOWI CAŁOŚĆ I ŻADNA JEGO CZĘŚĆ NIE MOŻE BYĆ ROZPATRYWANA ODDZIELNIE 3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI 4. WSZYSTKIE ZAUWAŻONE BŁĘDY W DOKUMENTACJI POWINNY BYĆ NIEZWŁOCZNIE ZGŁASZANE PROJEKTANTOM | | | | |