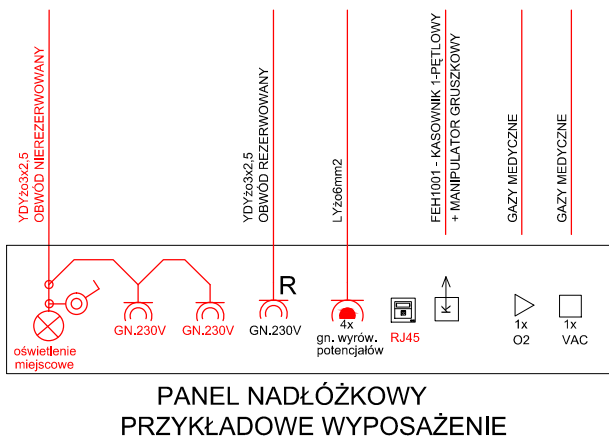
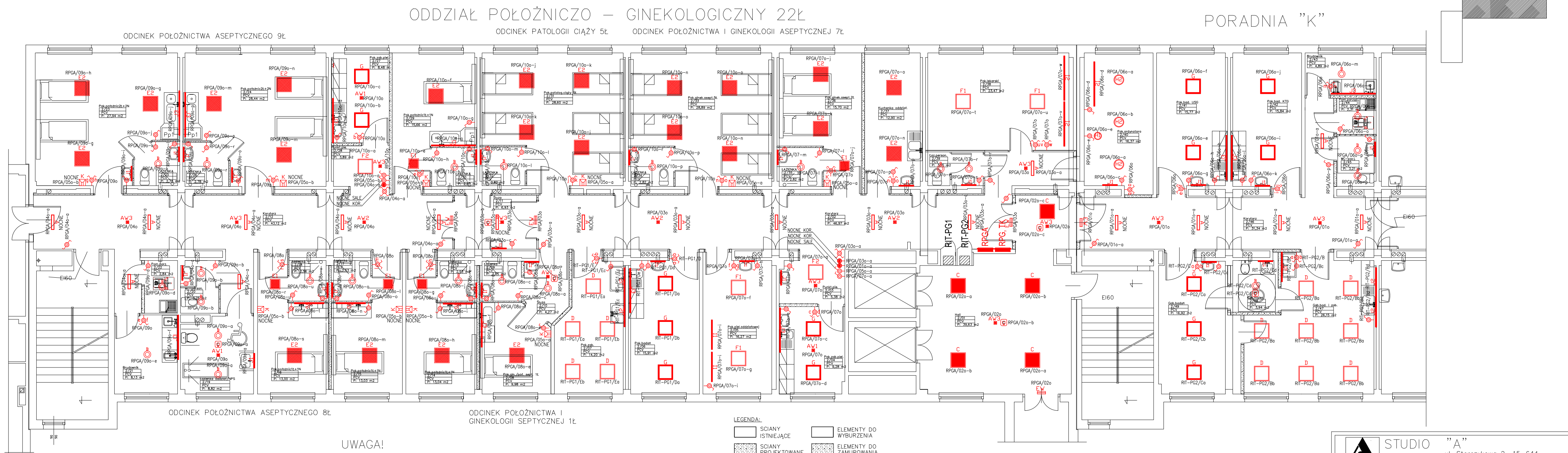


ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	
<b>A</b>	OPRAWA LED 4400LM PLX EDD 34 840 32W – zasłalacz programowalny szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>B</b>	OPRAWA LED 3000LM PC E IP65 840 19W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>C</b>	OPRAWA LED 3800LM PLX E 34 IP44 840 28W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>D</b>	OPRAWA LED CR190 7200LM SLMR E IP65 940 KR3K / 620X620 56W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>E1</b>	OPRAWA LED 2600LM PLX E IP44 34 840 / 400X400 18W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>E2</b>	OPRAWA LED 5200LM PLX E IP44 34 840 / 600X600 36W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>F1</b>	OPRAWA LED 5200LM PLX E 34 840 / 600X600 36W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>F2</b>	OPRAWA LED 6600LM PLX E 34 840 / 600X600 47W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>G</b>	OPRAWA LED 5400LM PLX E IP44 34 940 / 600X600 43W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>H</b>	OPRAWA LED 1400LM PLX L-DOWN E 21 840 / H-90MM 11W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>H2</b>	OPRAWA LED 4200LM PLX L-DOWN E 21 840 / H-90MM 33W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>I1</b>	OPRAWA LED 2600LM PLX E 24 840 / L-1200 18W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>I2</b>	OPRAWA LED 3900LM PLX E 24 840 / L-1800 27W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>J1</b>	OPRAWA LED 1300LM PLX E IP44 24 840 / L-600 11W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>J2</b>	OPRAWA LED 2600LM PLX E IP44 24 840 / L-1200 18W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>J3</b>	OPRAWA LED 3900LM PLX E IP44 24 840 / L-1800 27W szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>AV1</b>	OPRAWA AWARYJNA LV20/1W/B/3/SE/AT/WH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>AV2</b>	OPRAWA AWARYJNA LVPC/1W/B/3/SE/AT/WH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>AV3</b>	OPRAWA AWARYJNA LVPO/1W/B/3/SE/AT/WH szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>EW</b>	OPRAWA AWARYJNA SKB/1,2W/B/3/SE/AT/WL szczegółowy opis oprawy wg specyfikacji nr NP/00315/2018
<b>K</b>	OPRAWA K – NOCNA, MINI-ZAS, IP44, P/T, 2,2W



**UWAGA!**  
Zamontować osprzęt elektryczny w wykonaniu antybakteryjnym, który zapobiega osadzeniu się i rozprzestrzenianiu na powierzchni gniazdek i łączników wirusów i bakterii.

Osprzęt elektryczny powinien być odporny na chemię czyszczącą oraz naswietlanie promieniami dezynfekcyjnymi.

**UWAGA:** We wszystkich pomieszczeniach z wypustami gazów medycznych osprzęt elektryczny instalować na wysokości 1,6m od posadzki.

- Wysokość montażu osprzętu:
- 0,3m – gniazda wtykowe w korytarzach
  - 0,85–1,2m – gniazda wtykowe 1-fazowe
  - 1,4m – łączniki, przyciski itp.
  - 1m – łączniki, przyciski w wc niepełnosprawnych
  - 1,6m – łączniki i gniazda przy umywalkach
  - 1,65m – zestawy szpitalne nadłóżkowe
  - 2m – oprawy ściennie nad umywalkami
  - 1,6m – osprzęt elektryczny w pomieszczeniach z gazami medycznymi.

**LEGENDA:**  

 SCIANY ISTNIEJĄCE    ELEMENTY DO WYBURZENIA  
 SCIANY PROJEKTOWANE    ELEMENTY DO ZAMUROWANIA

**LEGENDA**

- ⊕ ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44,
- ⊕ ŁĄCZNIK ZWIERNY, "ŚWIATŁO", P/T, IP44, PODŚWIETLANY
- ⊕ ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP44
- ⊕ ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP44,
- ⊕ ŁĄCZNIK KRZYŻOWY, P/T, IP44,
- ⊕ CZUJNIK RUCHU WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI, IP54

<b>STUDIO "A"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Storczykowa 2 15-644 Białystok tel. (0-85) 661-08-48		
przedmiot: RZUT 1 PIĘTRA INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		
obiekt: Szpital Ogólny w Grajewie Oddział Położniczo-Ginekologiczny Kat. Obiektu XI		
adres budowy: Szpital Ogólny w Grajewie ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-203 Grajewo dz. nr ewid.geod. 1884/41		
data: 20.02.2018 r.	skala: 1:100	branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
inst. elektr.: mgr inż. Wojciech Grudziński <small>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierownictwa robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych nr ewid. Bt/138/92</small>	podpis:	
inst. elektr.: mgr inż. Jarosław Maleszewski	podpis:	
<small>WSZYSTKIE PRANA ZASRZEŻONE, ŁĄCZNIE Z PRANEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.</small>		nr rys.: E4