

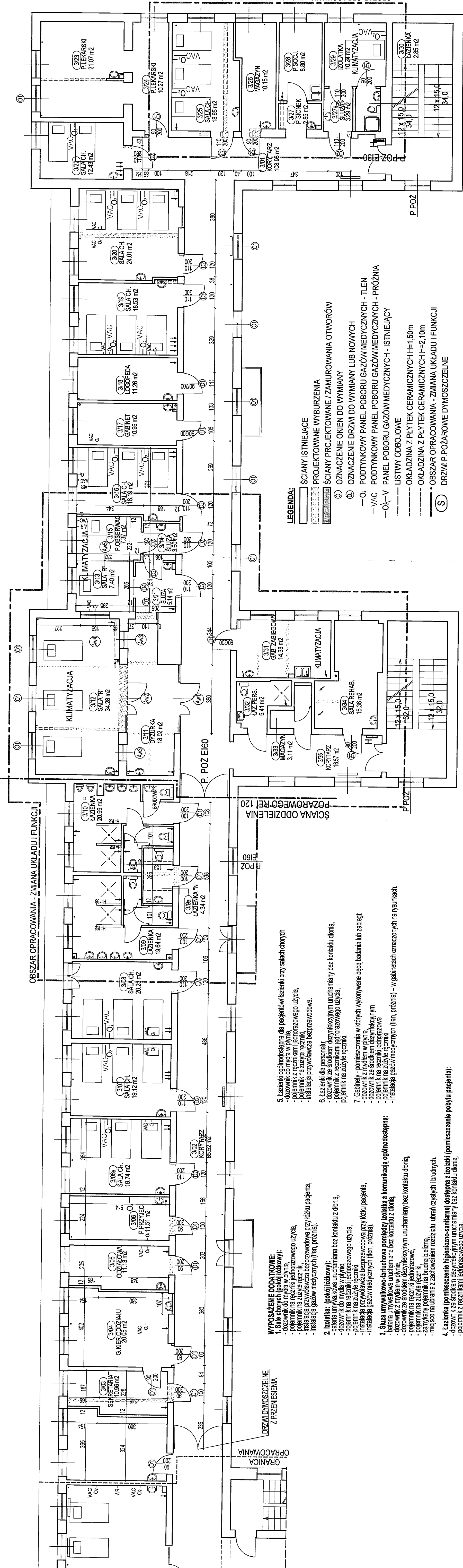
RZUT II PIĘTRA - PROJEKTOWANE ZMIANY 1:100

05.04.2019,

komenda

KOMENDANT  
WUSKOWEGO OŚRODKA MEDYCYN PREWEN  
349nia  
knndr lek med. Krzysztof DRĄG

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY	
Janusz Bielen	
Investor:	107 Szpital Wojdowskiego z Przychodnią, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Temat:	Przystosowanie pomieszczeń do wyjazdów okrelonych w rozporządzeniu ministra zdrowia.
Adres:	Włocławek, ul. Kłobucka 44, dz. nr 135/22, etap ewid. 0001 - Mała Wieża
Rysunek:	Rzut II piętra - projektowane zmiany - oddział neurologiczny
Projektował:	mgr inż. Janusz Bielen
Data:	marzec 2019
Nr rys:	1



- WYPOSAŻENIE DODATKOWE:**
- Sale chorzych (pokój łóżkowy):**
    - dozownik do mycia w płynie,
    - pojemnik na ręczniki jednorazowego użycia,
    - instalacja przywładcza bezprzewodowa przy łóżku pacjenta,
    - instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia).
  - Izolacja (pokój łóżkowy):**
    - baleria uniwersalna uruchamiana bez kontaktu z dnem,
    - dozownik do mycia w płynie,
    - pojemnik na ręczniki jednorazowego użycia,
    - instalacja przywładcza bezprzewodowa przy łóżku pacjenta,
    - instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia).
  - Śluza uniwersalna (łazienka):**
    - baleria uniwersalna uruchamiana bez kontaktu z dnem,
    - dozownik do mycia w płynie,
    - pojemnik na ręczniki jednorazowe,
    - instalacja przywładcza bezprzewodowa przy łóżku pacjenta,
    - instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia).
  - Lazienka (pomieszczenie higienizacji-pacjenta):**
    - dozownik do mycia w płynie,
    - pojemnik na ręczniki jednorazowe,
    - instalacja przywładcza bezprzewodowa przy łóżku pacjenta,
    - instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia).
- 5. Łazienki ogólnodostępne dla pacjentów/łazienki przy salach chorzych**
- dozownik do mycia w płynie,
  - pojemnik na ręczniki jednorazowego użycia,
  - instalacja przywładcza bezprzewodowa przy łóżku pacjenta,
  - instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia).
- 6. Łazienki dla personelu:**
- dozownik do mycia w płynie,
  - pojemnik na ręczniki jednorazowego użycia,
  - instalacja przywładcza bezprzewodowa przy łóżku pacjenta,
  - instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia).
- 7. Gabinety - pomieszczenia w których wykonywane będą badania lub zabiegi:**
- dozownik do mycia w płynie,
  - pojemnik na ręczniki jednorazowe,
  - instalacja przywładcza bezprzewodowa przy łóżku pacjenta,
  - instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia).
- 8. Śluza uniwersalna (łazienka):**
- baleria uniwersalna uruchamiana bez kontaktu z dnem,
  - dozownik do mycia w płynie,
  - pojemnik na ręczniki jednorazowe,
  - instalacja przywładcza bezprzewodowa przy łóżku pacjenta,
  - instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia).
- 9. Łazienka (pomieszczenie higienizacji-pacjenta):**
- dozownik do mycia w płynie,
  - pojemnik na ręczniki jednorazowe,
  - instalacja przywładcza bezprzewodowa przy łóżku pacjenta,
  - instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia).

- LEGENDA:**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
  - PROJEKTOWANE WYBURZENIA
  - ŚCIANY PROJEKTOWANE / ZAMIUROWANIA OTWORÓW
  - OZNACZENIE OKIEN DO WYMIANY
  - OZNACZENIE DRZWI DO WYMIANY LUB NOWYCH
  - O<sub>2</sub> PODTYNKOWY PANEL POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH - TLEN
  - VAC PODTYNKOWY PANEL POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH - PRÓŻNIA
  - VAC PANEL POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH - ISTNIEJĄCY
  - LISTWY ODOBOWIOWE
  - OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH H=1,50m
  - OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH H=2,10m
  - OBSZAR OPRACOWANIA - ZMIANA UKŁADU I FUNKCJI
  - DRZWI P.POZAROWE DYMOSZCZELNE

