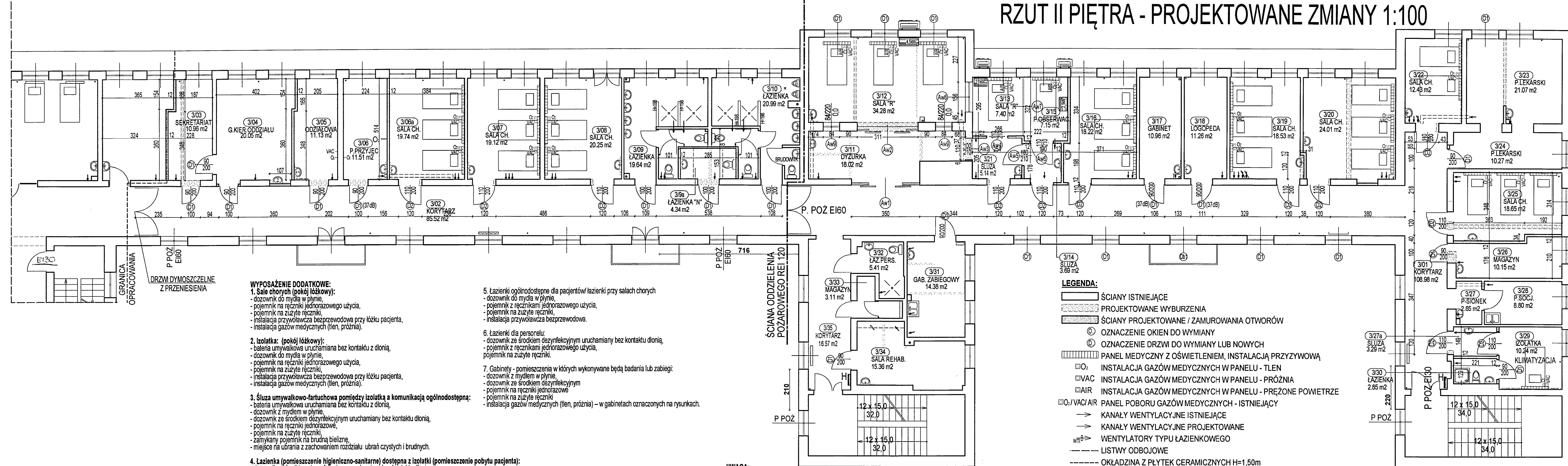


RZUT II PIĘTRA - PROJEKTOWANE ZMIANY 1:100



WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

1. Sale chorych (pokój łóżkowy):

- dozownik do mydła w płynie,
- pojemnik na ręczniki jednorazowego użycia,
- pojemnik na zużyte ręczniki,
- instalacja przywoławcza bezprzewodowa przy łóżku pacjenta,
- instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia).

2. Izolatka: (pokój łóżkowy):

- bateria umywalkowa uruchamiana bez kontaktu z dłonią,
- dozownik do mydła w płynie,
- pojemnik na ręczniki jednorazowego użycia,
- pojemnik na zużyte ręczniki,
- instalacja przywoławcza bezprzewodowa przy łóżku pacjenta,
- instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia).

3. Śluza umywalkowo-fartuchowa pomiędzy izolatką a komunikacją ogólnodostępną:

- bateria umywalkowa uruchamiana bez kontaktu z dłonią,
- dozownik z mydłem w płynie,
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu dłonią,
- pojemnik na ręczniki jednorazowe,
- pojemnik na zużyte ręczniki,
- zamknięty pojemnik na brudną bieliznę,
- miejsce na ubrania z zachowaniem rozdzielu ubrań czystych i brudnych.

4. Łazienka (pomieszczenie higieniczno-sanitarne) dostępna z izolatki (pomieszczenie pobytu pacjenta):

- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu dłonią,
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia,
- pojemnik na zużyte ręczniki,
- instalacja przywoławcza bezprzewodowa.

5. Łazienki ogólnodostępne dla pacjentów/łazienki przy salach chorych

- dozownik do mydła w płynie,
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia,
- pojemnik na zużyte ręczniki,
- instalacja przywoławcza bezprzewodowa.

6. Łazienki dla personelu:

- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu dłonią,
- pojemnik z ręcznikami jednorazowego użycia,
- pojemnik na zużyte ręczniki.

7. Gabinety - pomieszczenia w których wykonywane będą badania lub zabiegi:

- dozownik z mydłem w płynie,
- dozownik ze środkiem dezynfekcyjnym uruchamiany bez kontaktu dłonią,
- pojemnik na ręczniki jednorazowe,
- pojemnik na zużyte ręczniki,
- instalacja gazów medycznych (tlen, próżnia) - w gabinetach oznaczonych na rysunkach.

UWAGA:

- WYKONAĆ OBUDOWY PIONÓW KANALIZACYJNYCH NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ. OBUDOWA Z PŁYTY KG NA STELAŻU.
- PANELE MEDYCZNE NADŁOŻKOWE ZLOKALIZOWANE PRZY OKNAH ZASILANE KOLUMNOWOWO Z SUFITU.
- BUDYNEK NIE OCIEPLONY. PRZY PLANOWANEJ TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ NA STYKACH ZE ŚCIANĄ ODDZIELENIA POŻAROWEGO 2m LUB 4m (JEŻELI ŚCIANA POD KĄTEM) PASY PIONOWE OCIEPLENIA Z WELNY MINERALNEJ.

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE / ZAMUROWANIA OTWORÓW
- OZNACZENIE OKIEN DO WYMIANY
- OZNACZENIE DRZWI DO WYMIANY LUB NOWYCH
- PANEL MEDYCZNY Z OŚWIETLENIEM, INSTALACJĄ PRZYZYWOWĄ
- O: OZNACZENIE OKIEN DO WYMIANY
- VAC: OZNACZENIE OKIEN DO WYMIANY
- AIR: OZNACZENIE OKIEN DO WYMIANY
- O: OZNACZENIE OKIEN DO WYMIANY
- VAC: OZNACZENIE OKIEN DO WYMIANY
- AIR: OZNACZENIE OKIEN DO WYMIANY
- PANEL MEDYCZNY Z OŚWIETLENIEM, INSTALACJĄ PRZYZYWOWĄ
- INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH W PANELU - TLEN
- INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH W PANELU - PRÓŻNIA
- INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH W PANELU - PRĘŻONE POWIETRZE
- PANEL POBORU GAZÓW MEDYCZNYCH - ISTNIEJĄCY
- KANAŁY WENTYLACYJNE ISTNIEJĄCE
- KANAŁY WENTYLACYJNE PROJEKTOWANE
- WENTYLATORY TYPU ŁAZIENKOWEGO
- LISTWY ODBOJOWE
- OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH H=1,50m
- OKŁADZINA Z PŁYTEK CERAMICZNYCH H=2,10m
- OBSZAR OPRACOWANIA - ZMIANA UKŁADU I FUNKCJI
- DRZWI P.POŻAROWE DYMOSZCZELNE
- JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
- JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

LP	FUNKCJA	POWIERZCHNIA	POCŁOGA	ŚCIANY
31	KORYTARZ	108,98	WYKŁADZINA	ISTN
32	KORYTARZ	65,52	ISTN	ISTN
33	SEKRETARIAT	10,96	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
34	KIER.ODDZIAŁU	20,05	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
35	ODDZIAŁOWA	11,13	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
36	PUNKT PRZYJĘĆ	11,51	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
37	SALA CHORYCH	19,14	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
38	SALA CHORYCH	18,12	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39	SALA CHORYCH	20,25	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39a	ŁAZIENKA "K"	18,64	ISTN	ISTN
39b	ŁAZIENKA "K"	4,34	PLYTY CERAMICZNE	POMŁOKA CERAMICZNA DO WYS. DRZWI
39c	ŁAZIENKA "K"	20,99	ISTN	ISTN
39d	ŁAZIENKA "K"	18,02	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39e	SALA R	34,28	WYKŁADZINA PRĄDOPRZECIWOCA	FARBA ZYMIALNA
39f	SALA R	7,4	WYKŁADZINA PRĄDOPRZECIWOCA	FARBA ZYMIALNA
39g	SALA R	3,5	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39h	ORZECNIACZYNIA	7,37	WYKŁADZINA PRĄDOPRZECIWOCA	FARBA ZYMIALNA
39i	SALA CHORYCH	18,19	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39j	GASINET	10,96	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39k	LOGOPEDA	11,26	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39l	SALA CHORYCH	18,53	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39m	SALA CHORYCH	24,01	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39n	SALA CHORYCH	12,43	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39o	SALA CHORYCH	12,43	ISTN	ISTN
39p	P. LEKARSKI	21,07	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39q	P. LEKARSKI	10,27	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39r	SALA CHORYCH	18,65	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39s	MAGAZYN	10,15	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39t	PRZEDSIĘBIEC	2,85	ISTN	ISTN
39u	POMIESZCZENIE SPOŁECZNE	8,8	ISTN	ISTN
39v	SALA CHORYCH	10,24	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39w	SALA CHORYCH	2,89	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39x	ŁAZIENKA	3,25	PLYTY CERAMICZNE	POMŁOKA CERAMICZNA DO WYS. DRZWI
39y	GAB.ZAGOSPOW.	14,31	WYKŁADZINA PRĄDOPRZECIWOCA	FARBA ZYMIALNA
39z	ŁAZIENKA PERSONELU	5,41	ISTN	ISTN
39aa	MAGAZYN	3,11	ISTN	ISTN
39ab	SALA REHABILITACYJNA	15,36	WYKŁADZINA	FARBA ZYMIALNA
39ac	KORYTARZ	18,57	ISTN	FARBA ZYMIALNA
RAZEM:		156,39		