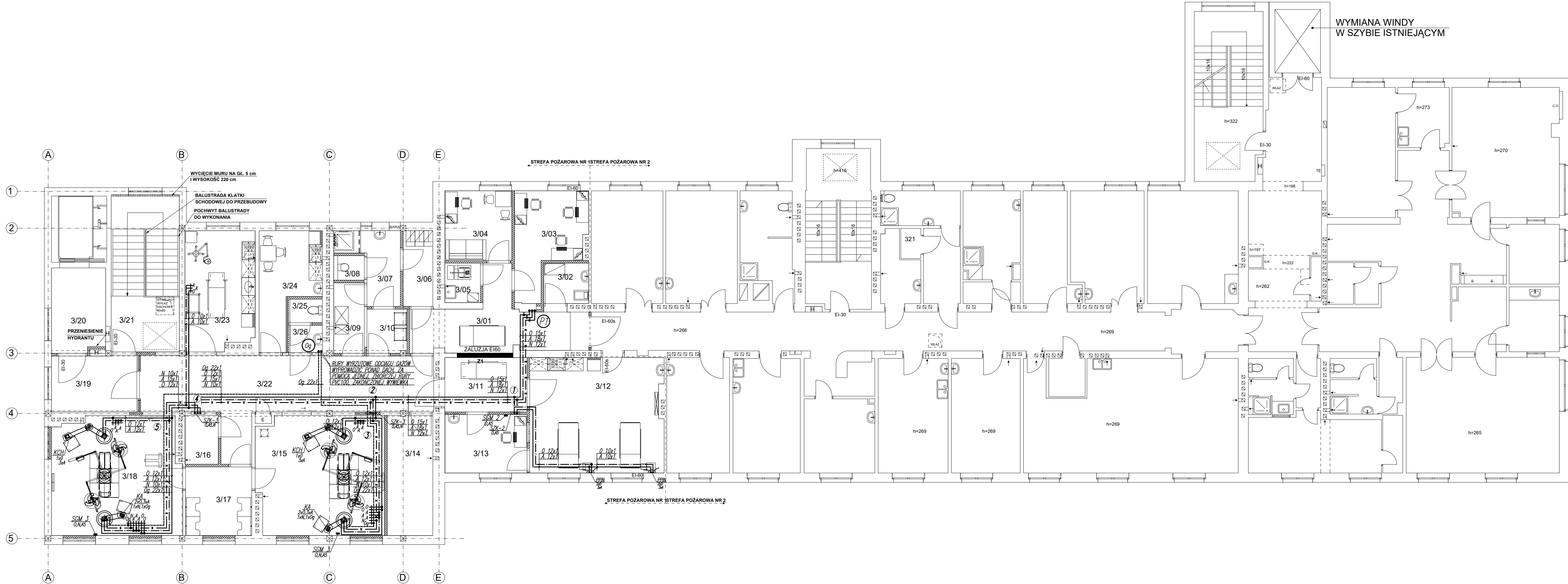


SZOZ NR 1 W BEŁŻYCACH
SZPITAL POWIATOWY IM. DR W. OCZKI W BEŁŻYCACH
MODERNIZACJA BLOKU OPERACYJNEGO
RZUT III PIĘTRA
INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH



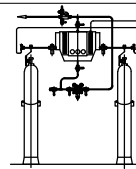
BLOK OPERACYJNY

3/01 KORYTARZ - ŚL. PACJ. CZ. BRUDNA A: 15,8 m ²	3/14 MAGAZYN MAT. OPER. A: 11 m ²
3/02 BRUDOWNIA A: 3,6 m ²	3/15 SALA OPERACYJNA A: 30,4 m ²
3/03 POKÓJ LEKARZY A: 12,3 m ²	3/16 POM. ELEKTRYCZNE A: 9,3 m ²
3/04 POKÓJ PIELĘGNIAREK A: 9,3 m ²	3/17 MYJNIA CHIRURGICZNA A: 9,4 m ²
3/05 POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE A: 2,8 m ²	3/18 SALA OPERACYJNA A: 30,3 m ²
3/06 SZATNIA BRUDNA A: 4,5 m ²	3/19 SŁUZA MATERIALOWA A: 9,6 m ²
3/07 SŁUZA SANITARNA A: 6,6 m ²	3/20 PRZEDSIÓNEK A: 9,3 m ²
3/08 WC A: 1,5 m ²	3/21 KLATKA SCHODOWA A: 21,5 m ²
3/09 SZATNIA CZYSTA A: 4,3 m ²	3/22 KORYTARZ CZYSTY A: 37,1 m ²
3/10 SZATNIA POWROTNA A: 3,7 m ²	3/23 PRZYGOTOWANIE PACJENTA A: 16,6 m ²
3/11 SŁUZA PACJENTA CZĘŚĆ CZYSTA A: 9,5 m ²	3/24 POKÓJ SOCJALNY A: 11,5 m ²
3/12 SALA WYBUDZENIOWA A: 30,7 m ²	3/25 WC A: 1,5 m ²
3/13 POKÓJ PIELĘGNIAREK A: 9,6 m ²	3/26 PRZEDS. WC A: 1,8 m ²

OZNACZENIA INSTALACJI GAZÓW MEDYCZNYCH:

- instalacja tlenu
 - instalacja spręż. powietrza
 - instalacja podtlenku azotu
 - instalacja odciagu gazów poanestetycznych
- Projektowane z rur miedzianych twardych typu SF-Cu (R290) wg PN-EN 13349
- ścienny zestaw punktów poboru gazów medycznych:
O-tlenu; A- sprężonego powietrza;
N-podtlenku azotu ; Og-ociągu gazów poanestet.;
 - kolumna anesteziologiczna z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; A-sprężonego powietrza;
N-podtlenku azotu ; Og-ociągu gazów poanestet.;
 - kolumna chirurgiczna z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; A-sprężonego powietrza;
 - pionowy panel ścienny intensywnego nadzoru z zamontowanymi punktami poboru:
O-tlenu; A-sprężonego powietrza;
 - panel ścienny z zamontowanymi punktami poboru: O-tlenu; V-próżni;
 - strefowy zespół kontrolny-skrzynka zaworowa wyposażona w zawory odcinające, czujniki ciśnienia, manometry do optycznej kontroli ciśnienia oraz wbudowany sygnalizator
 - sygnalizator gazów medycznych
 - zawory odcinające-kulowe
 - projektowane piony instalacji gazów medycznych
 - projektowany pion instalacji odciagu gazów

PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ
Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.
EN ISO 13485:2016
Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka
komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970



AB-PROJEKT

30-606 KRAKÓW, UL. BOLESŁAWA ROI 4/1

SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI
ZDROWOTNEJ NR 1 W BEŁŻYCACH
UL. PRZEMYSŁOWA 44, 24-200 BEŁŻYCE

MODERNIZACJA BLOKU OPERACYJNEGO I KOMÓREK POMOCNICZYCH
DLA ODDZIAŁÓW POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNEGO, NEONATOLOGICZNEGO,
CHIRURGICZNEGO, CHOROBY WĘWNETRZNYCH ORAZ PRACOWNI ENDOSKOPII
SZPITALA POWIATOWEGO IM. DR WOJCIECHA OCZKI W BEŁŻYCACH

TYTUL RYSUNKU:	BUDYNEK SZPITALA - RZUT III PIĘTRA - INSTALACJE GAZÓW MEDYCZNYCH		
BRANŻA:	GAZY MEDYCZNE	RYS. NR GM-06	SKALA: 1:100
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	PODPIS:	DATA: CZERWIEC 2020
PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ KOMISARZ upr. bud. 167/99		

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych
celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.

ArchCAD 22 NR LICENCJI 3-4535025