



2 PIĘTRO		
3/01	HALL	12,70m ²
3/02	KORYTARZ	7,10m ²
3/03	POCZEKALNIA	6,40m ²
3/04	POKÓJ ORDYNATORA	10,50m ²
3/05	ŚLUIZA	5,00m ²
3/06	KOMUNIKACJA	5,00m ²
3/07	POKÓJ BADAŃ	9,10m ²
3/08	ŁAZIENKA	3,10m ²
3/09	ŁAZIENKA	3,10m ²
3/10	SALA PORODÓW RODZINNYCH	26,00m ²
3/11	ŁOŻA POŁOŻNEJ	6,80m ²
3/12	ANEKS PIELĘG. NOWORODKA	10,80m ²
3/13	SALA PORODOWA Z STANOWISKOWA	9,00m ²
3/14	POM. NA STERYLNE NARZĘDZIA	7,20m ²
3/15	ŁAZIENKA	4,00m ²
3/16	POM. DLA POKOŹNIC I NOWORODKA	21,50m ²
3/17	MAGAZYN	15,30m ²
3/18	KORYTARZ	87,20m ²
3/19	KŁATKA SCHODOWA	20,20m ²
3/20	BRUDOWNIK	9,00m ²
3/21	POM. PORZĄDKOWE	7,30m ²
3/22	WC PERSONELU	8,10m ²
3/23	POKÓJ POŁOŻNYCH	19,40m ²
3/24	POKÓJ PRZYGOTOWAWCZY	19,30m ²
3/25	ŁAZIENKA	4,00m ²
3/26	SALA CIĘĆ CESARSKICH	37,50m ²
3/27	PRZYGOTOWANIE LEKARZY	4,60m ²
3/28	SZATNIA LEKARZY	3,50m ²
RAZEM:		378,70m ²

- NOWE ŚCIANY
- ZAMUROWANIE
- WYKUCIE

- LEGENDA:**
- proj. inst. tleny
 - - - - - proj. inst. sprężonego pow. 0,5 MPa
 - - - - - proj. inst. sprężonego pow. 0,8 MPa
 - - - - - proj. inst. próżni
 - - - - - proj. inst. podtlenku azotu
 - - - - - proj. inst. odciągu gazów poanestetycznych
 - O₂ - pkt. poboru tlenu
 - V - pkt. poboru próżni
 - A_{0,5} - pkt. poboru spr. pow. 0,5 MPa
 - N₂O - pkt. poboru podtlenku azotu
 - O_g - pkt. odciągu gazów poanestetycznych
 - P1 - proj. pion gazów medycznych O₂, A_{0,5}, A_{0,8}, V, N₂O.
 - SZKGx4 - zespół kontrolno informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem stanu gazów (O₂, A_{0,5}, V, N₂O)
 - SZKGx3 - zespół kontrolno informacyjny gazów medycznych z sygnalizatorem stanu gazów (O₂, A_{0,5}, V)
 - NGx4 - sygnalizator stanu gazów medycznych, (O₂, A_{0,5}, V, N₂O)
 - NGx5 - sygnalizator stanu gazów medycznych, O₂, A_{0,5}, A_{0,8}, V, N₂O.
 - TPG - Tablica Poboru Gazów medycznych (2xO₂, 2xA_{0,5}, 2xV, N₂O, 1xO_g)

Rysunek	RZUT II PIĘTRA INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH	Nr rys. 3
Obiekt	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZPITALA W ZWIĄZKU Z MODERNIZACJĄ BLOKU PORODOWEGO	Data: 06.2021
Adres budynku	Staszów ul. 11 Listopada 78 dz. nr 5871/4	Skala/Format 1:80/A3
Branża	Instalacyjna	Nr upr. Podpis
Projektant	mgr inż. K. Sopa	SWK/0233/PWB5/16
Sprawdzający	mgr inż. J. Przyucki	SWK/0108/PWB5/17