



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO - INWENTARYZACJA		
Numer strefy	Nazwa strefy	Powierzchnia
0.1	POKÓJ ŁÓŻKOWY 3-OS	23,5
0.2	ŁAZIENKA	3,9
0.3	SLUZA	3,2
0.4	GABINET DIAGN-ZABIEG	15,4
0.5	ZAPLECZE PKT. PIEL	5,8
0.6	PUNKT PIELĘGNIARSKI	8,0
0.7	POKÓJ LEKARSKI	13,1
0.8	SZATNIA	1,4
0.9	TOAILETA PERS.	3,4
0.10	SLUZA	2,5
0.11	POKÓJ ŁÓŻKOWY 4-OS	20,1
0.12	ŁAZIENKA	2,9
0.13	ŁAZIENKA	2,8
0.14	SLUZA	3,1
0.15	IZOLATKA	8,7
0.16	PUNKT PIELĘGNIARSKI	4,6
0.17	PRZEDSIONEK	4,1
0.18	SLUZA	1,8
0.19	SLUZA	1,8
0.20	SLUZA	2,0
0.21	SLUZA	4,9
0.22	IZOLATKA 3-OS	18,6
0.23	ŁAZIENKA	4,1
0.24	PRZEDSIONEK	14,8
0.25	KOMUNIKACJA BRUDNA	7,4
0.26	KOMUNIKACJA	66,6
0.28	ŁAZIENKA	3,9
0.29	POKÓJ ŁÓŻKOWY 2-OS	11,7
0.30	SLUZA	5,5
0.31	POKÓJ ŁÓŻKOWY 1-OS	7,7
0.32	POM. PORZ.	1,2
0.33	ŁAZIENKA	2,8
0.34	KUCHNIA	10,3
0.35	ZMYWALNIA	3,8
0.36	BRUDOWNIK	3,7
0.37	POM. BIUROWE	6,8
0.38	SLUZA WEJŚCIOWA	4,1
		310,0 m ²

- LEGENDA ISTNIEJĄCEJ WENTYLACJI
- oznaczenie istniejących anemostatów sufitowych wyciągowych z oznaczeniem układu
 - oznaczenie istniejących anemostatów sufitowych nawiewnych z oznaczeniem układu
 - oznaczenie istniejących kratk nawiewnych z oznaczeniem układu wentylacyjnego
 - oznaczenie istniejących kratk wyciągowych z oznaczeniem układu wentylacyjnego
 - oznaczenie kratk wyciągowych do wentylacji grawitacyjnej ze wspomaganiem (wentylatory)
 - KUMA klimatyzatory

- LEGENDA ISTNIEJĄCYCH GAZÓW MEDYCZNYCH
- tlen
 - próżnia
 - sprężone powietrze