

LEGENDA:



Czujka systemu alarmowego



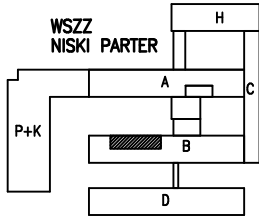
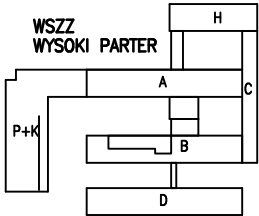
Czujka magentyczna okienna



Czujka stłuczenia szkła

KLASY CZYSTOŚCI POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW:

- A** – ŚRODOWISKO STERYLNE, ZAPEWNIONE PRZEZ ŁOŻĘ Z PIONOWYM NAWIEWEM JAŁOWEGO POWIETRZA
- B** – ŚRODOWISKO CZYSTE O OKREŚLONEJ MAKSYMALNEJ ILOŚCI CZĄSTECZEK STAŁYCH O OKREŚLONYCH ROZMIARACH KTÓRE STANOWI BEZPOŚREDNIE OTOCZENIE KLASY A
- C** – ŚRODOWISKO CZYSTE O OKREŚLONEJ MAKSYMALNEJ ILOŚCI CZĄSTECZEK STAŁYCH O OKREŚLONYCH ROZMIARACH POMIESZCZENIE PRZECHODNIE (ŚLUZA CZYSTA) SĄSIADUJĄCA BOKSEM ASEPTYCZNYM
- D** – ŚRODOWISKO CZYSTE O OKREŚLONEJ MAKSYMALNEJ ILOŚCI CZĄSTECZEK STAŁYCH O OKREŚLONYCH ROZMIARACH POMIESZCZENIE PRZECHODNIE SĄSIADUJĄCE Z POM. KLASY C



BILANS POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA NISKIM PARTERZE, WSZZ W ELBLĄGU, BUDYNEK B, NISKI PARTER (B/NP)		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. M/2
1.	KOMORA PRZYJĘĆ	19,51
2.	MAGAZYN PROD. LECZNICZYCH ŁATWO PALNYCH I ŻRĄCYCH	7,94
3.	POMIESZCZENIE SANITARNE (WC) Z PRZEDSIONKIEM	5,46
4.	KORYTARZ WEWNĘTRZNY	45,37
5.	IZBA RECEPTUR	12,97
6.	MAGAZYN GOTOWYCH CYTOSTATYKÓW	5,69
7.	IZBA EKSPEDYCJA CYTOSTATYKÓW	7,51
8.	PRZYGOTOWALNIA LEKÓW CYTOSTATYCZNYCH	24,09
9.	SZATNIA CZYSTA	3,10
10.	SZATNIA BRUDNA (ŚLUZA)	3,65
11.	POM. DO PRZYG. SUBSTRKTÓW DO WYROBU CYTOSTATYKÓW	17,51
12.	POM. DO PRZYG. SUBSTRKTÓW DO WYROBU CYTOSTATYKÓW	6,36
13.	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	1,68
14.	MAGAZYN UBRAŃ JEDNORAZOWYCH	1,70
15.	MAGAZYN SPRZĘTU JEDNORAZOWEGO	2,06
RAZEM POWIERZCHNIA APTEKI (NISKI PARTER B)		165,57

"ArchCom" arch. Aneta Weichhaus
e-mail: ArchCom@elblog.com.pl 82-300 Elbląg, ul. Grunwaldzka 2 bud. B3/C tel. 507-127-726

ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 6/4, OB. 6, J.E. M. ELBLĄG

ul. Królewiecka 146, bud. A,B niski parter, B wysoki parter

INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY
82-300 ELBLĄG, ul. Królewiecka 146

RODZAJ OPRAC.: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ADAPTACJI POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ CELEM UTWORZENIA PRACOWNI CYTOSTATYKÓW W WSZZ W ELBLĄGU.

branża: TELEKOMUNIKACJA data: VI.2017 Skala: 1:100

Nazwa rys.: "B" NISKI PARTER
SYSTEM SSWIN – LOKALIZACJA ELEMENTÓW rys. T-4

Autor opracowania: mgr inż. Michał Amroziak
upr. nr POM/0002/POOT/12

Sprawdzający: mgr inż. Arkadiusz Roda
upr. nr POM/0232/PWBT/15

