



zestawienie powierzchni - parter - część projektowana		
nr pom.	nazwa pom.	pow.[m2]
0.01	holi windy	30.2
0.02	podjazd karetek	128.8
0.03	wiatrołap	13.5
0.04	magazyn sprzętu	9.9
0.05	łazienka pacjentów dekontaminacja	15.3
0.06	centrum dowodzenia	23.0
0.07	łazienka personelu	4.9
0.08	mag.brudny	5.3
0.09	pokój przyjęć i segregacji	54.6
0.10	pokój badań i zabiegów	36.3
0.11	mag.czysty	5.6
0.12	pom.porzadkowe	6.5
0.13	depozyt ubrań	4.7
0.14	magazyn brudny odpady	6.6
0.14b	pom.hydroforni tech. wod-kan	2.9
0.15	wc pacjentów	7.0
0.16	pokój nadzoru pielęgnarskiego	20.0
0.17	pokój obserwacyjny	103.4
0.18	brudownik	5.7
0.19	stanowisko nadzoru	9.2
0.20	łazienka pacjentów	10.2
0.21	korytarz	138.0
suma		641.5
zestawienie powierzchni - parter - część istniejąca		
nr pom.	nazwa pom.	pow.[m2]
0.22	komunikacja	21.9
0.23	gabinet opatrunków gipsowych	16.1
0.24	pokój badań i zabiegów	22.7
0.25	gabinet konsultacyjny	16.5
0.26	gabinet konsultacyjny	17.3
0.27.1	szluz	6.6
0.27.2	izolalka	11.2
0.27.3	łazienka	4.9
0.28	rejestracja	12.2
0.29.1	wiatrołap	21.6
0.29.2	komunikacja	24.6
0.29.3	pom. techniczne inst. elektryczne	15.4
0.29.3	umywalnia	42.2
0.30	wc pacjentów	5.9
0.31	umywalnia	24.4
0.32	magazyn sprzętu	6.5
0.33	magazyn brudny	6.0
0.34	pokój resuscytacyjno-zabiegowy	30.5
0.35	przygotowanie personelu	10.3
0.36	magazyn czysty	7.0
0.37	pokój resuscytacyjno-zabiegowy	51.0
0.38	pom. przygotowawcze	52.7
0.39	pokój intensywnego nadzoru	43.0
0.40	brudownik	3.3
0.41	łazienka pacjentów	4.2
0.42	magazyn brudny	3.8
0.43	wc pacjentów	7.2
0.44	pom.porzadkowe	5.1
0.45.1	szatnia personelu	4.8
0.45.2	łazienka personelu	2.3
0.46	łazienka personelu	3.5
0.47	komunikacja/poczekalnia	60.5
0.48	pokój lekarzy	19.4
suma		584.3

graznowa brama boczna, segmentowa  
napędziona do skłoty  
drzwi uchylone automatycznie  
drzwi o wymiarach 500x330cm  
podłoga parkietowa  
paneli wypełniane pianką PU o grubości min 42  
mm, w dolnej części prowadzone w zakręglonej  
krawędzi podłogowej,  
a w górnej – przez podwójne rolki białe,  
uszczelniane przed przystąpieniem  
po wewnętrznej i zewnętrznej stronie bramy  
podwójny autolejący mechanizm  
zapobiegający przeciekowi

nagrzewnica wodna central C8  
podwieszona pod stryżem  
(H=500mm)

LEGENDA:

- Instalacja powietrza świeżego
- Instalacja powietrza nawiewanego do pomieszczeń
- Instalacja powietrza wywiewanego z pomieszczeń
- Instalacja powietrza wywiewanego z pom. WC, łazienek, brudowników, izolek
- Instalacja powietrza zużytego
- punkt wywiewny: nawiewnik, anemostat, kratka
- punkt wywiewny w WC, brudniku, izolacji: nawiewnik, anemostat, kratka
- punkt nawiewny: nawiewnik, anemostat, kratka

WS wentylator ścienny

KL klimatyzator ścienny

Wszystkie urządzenia opisane na rysunku jako kłpa ESI 20 lub ESI 60

wyposażone są w:  
- wyłącznik topikowy,  
- słowniki elektryczne 24V,  
- wskazniki krańcowe,  
(zwiększenie klasy następuje przy zaniku napięcia)

Nawiewnik okienny higrosterowany typ EXR.303.HP  
Posiada możliwość cznego zamknięcia i pełnego otwarcia.  
Z tłumikiem akustycznym. Kolor grafitowy.  
Uwaga: oznaczenie NOK2 oznacza montaż dwóch nawiewników,  
konieczne około z podwójnym profilem.  
Minimalna wysokość montażu dołnego nawiewnika 2,0m. nad posadzką  
(główna część okna).

Oznaczenie	Wymiar kanału	Wymiar otworu
Otwory rewizyjne-kanały prostokątne		
RP1	<200	300x100
RP2	200-500	400x200
RP3	>500	500x400
Otwory rewizyjne-kanały okrągłe		
RO1	200-315	300x100
RO2	315-500	400x200
RO3	>500	500x400

uwagi :  
- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;  
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;

firma:

**STANISŁAWSKI**  
Stanisławski  
Siedlce, ul. Polna 28, 83-780 Żużółka, tel.: 0 82 72 15 894, fax: 0 82 72 15 798  
pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794  
NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319

nazwa inwestycji:

**Przebudowa i rozbudowa Szpitala Miejskiego w Zabrzcu Sp. z o. o. o nowy budynek szpitalny wraz z łącznikiem i ciągami komunikacyjnymi oraz ładowiskiem wyniesionym dla helikopterów na dachu projektowanego obiektu, na potrzeby utworzenia Oddziału Ratunkowego**

adres inwestycji:

**dz. nr 971/86, 753/86; jednostka ewidencyjna: 247801\_1; obręb: 247801\_0002 Biskupice k.m.5**

projektant:

mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski upr. nr 04/03/DOIA

asystent projektanta:

mgr inż. arch. Artur Klimczak

mgr inż. arch. Monika Stanisławska

sprawdzający:

mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA

temat rysunku:

**rzut parteru**

branża:

architektura

data:

04 stycznia 2018

stadium:

PB

rewizja:

02

skala:

1:100

nr rys.:

A-3