



Zestawienie powierzchni III piętra – BLOK OPERACYJNY			
Numer	Nazwa	Powierzchnia brutto [m2]	Owładz. bazy
A3.001	Hall	18.70	1837.106
A3.002	Słuzka	13.25	1570.497
A3.003	Szatnia brudna	Wykl. PCV antyelektrostat.	4.46 954.909
A3.004	Wązel sanit.	Płytki ceramiczne	5.57 1514.31
A3.005	Szatnia czysta	Wykladźnia PCV	4.75 950.631
A3.006	Szatnia brudna	Wykl. PCV antyelektrostat.	4.72 976.482
A3.007	Wązel sanit.	Płytki ceramiczne	5.32 1579.057
A3.008	Szatnia czysta	Wykladźnia PCV	4.75 950.305
A3.009	Korytarz	Wykladźnia PCV	9.67 1843.668
A3.010	Przygotowanie pacjenta	Wykl. PCV antyelektrostat.	6.76 1098.313
A3.011	Przygotowanie personelu	Płytki ceramiczne	4.66 864.545
A3.012	Sala operacyjna 1	Wykl. PCV antyelektrostat.	36.87 6075.173
A3.013	Przygotowanie personelu	Płytki ceramiczne	4.10 823.307
A3.014	Przygotowanie pacjenta	Wykl. PCV antyelektrostat.	7.36 1138.779
A3.015	Sala operacyjna 2	Wykl. PCV antyelektrostat.	35.90 2558.506
A3.016	Korytarz czysty 1	Wykladźnia PCV	50.41 6075.173
A3.017	Wz. personelu	Płytki ceramiczne	7.31 1877.637
A3.018	Mag. Sprzutu	Wykl. PCV antyelektrostat.	7.37 1215.563
A3.019	Gabinet oddziałowy	Wykladźnia PCV	9.05 1260.367
A3.033	Korytarz brudny 1	Wykladźnia PCV	32.38 6266.186
A3.034	Wz. personelu	Płytki ceramiczne	4.45 1035.256
A3.035	Brudownik	Płytki ceramiczne	3.92 916.241
A3.036	Skladzik porządkowy	Płytki ceramiczne	1.76 537.293
A3.037	Segregacja/mycie	Płytki ceramiczne	4.33 1182.541
A3.038	Słuzka	Wykladźnia PCV	4.74 919.889
A3.039	Dzwig		5.88 980.004
			302.46

**Zastrzeżenia prawne**

Biuro projektowe ani jego pracownicy nie odpowiadają za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi.

Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację wraz z kosztorysami. Biuro projektowe zastrzega sobie prawo okazania próbek materiałów budowlanych przez wykonawcę. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wszystkie mocowania aparatury medycznej do konstrukcji skonsultować należy z projektantem. Wszelkie wyburzenia przeprowadzać wyłącznie pod kontrolą osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia, zwracając bacznie uwagę czy usuwane elementy nie pełnią rolę konstrukcyjną. W razie wątpliwości należy natychmiast wstrzymać prace i skontaktować się z projektantem.

- LEGENDA**
- ZASILACZ LAMPY BEZCIENIOWEJ /dostarczany przez wytwórcę lampy/
  - LAMPY BEZCIENIOWE
  - KASETA ZASILAJĄCA RTG PRZEWODNY
  - KASETA sieci IT TYPU "L E G R A N D " – 2x6 modułów typ 89191 z 4 gniazdami wtykowymi, zaciskiem laboratoryjnym oraz zieloną lampką sygnalizującą obecność napięcia
  - SYGNALIZATOR AWARII SIECI IT
  - KASETA TYPU "L E G R A N D " – 2x6 modułów typ 089191 z 2-ma gniazdami wtykowymi 16A(P+N+PE) komputerowymi (z czerwoną wkładką zabezpieczającą), z 3-ma gniazdami wtykowymi 16A(P+N+PE) ogólnego stosowania i gniazdem telefonicznym RJ45 oraz z jednym gniazdem RJ45 dla okablowania strukturalnego
  - NG-3 SYGNALIZATOR STANU GAZÓW MEDYCZNYCH
  - NSZCG-3 SZAFKA ZAWOROWO-INFORMACYJNA GAZÓW MEDYCZNYCH

nazwa:  
Przebudowa zintegrowanego Bloku Operacyjnego w Wojewódzkim Szpitalu im. Stanisława Rybickiego w Skierniewicach wraz z budową nowego osobowego dźwigu łózkowego - Adaptacja i aktualizacja Dokumentacji wraz w wykonaniem wewnętrznych instalacji elektrycznych, niskoprądowych, sanitarnych i gazów medycznych

inwestor:  
**Wojewódzki Szpital Zespolony w Skierniewicach**  
96-100 Skierniewice, ul. Rybickiego 1

biuro projektów:

**WK ARCHITEKCI**  
SP. Z O.O. S.K.

ul. Zdobychców Monte cassino 23,  
61-695 Poznań,  
Tel. +4861/ 63 93 422  
Fax. +4861/ 646 90 80  
E-Mail: biuro@wk-architekci.pl  
Internet: http://www.wk-architekci.pl

schemat sytuacyjny:

branża:  
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

faza:  
**Projekt wykonawczy**

projektant:  
mgr inż. D. Furmanowicz  
Upr. bud nr WKP/0406/POOE/11

sprawił:  
inż. Józef Ostrowicz  
Upr. bud nr 194/PW/91

rysunek:  
**Rzut piętra III**  
Gniazda wtykowe, technologia

data:  
10.2015

skala:  
1:100

nr rysunku:  
**E.03**