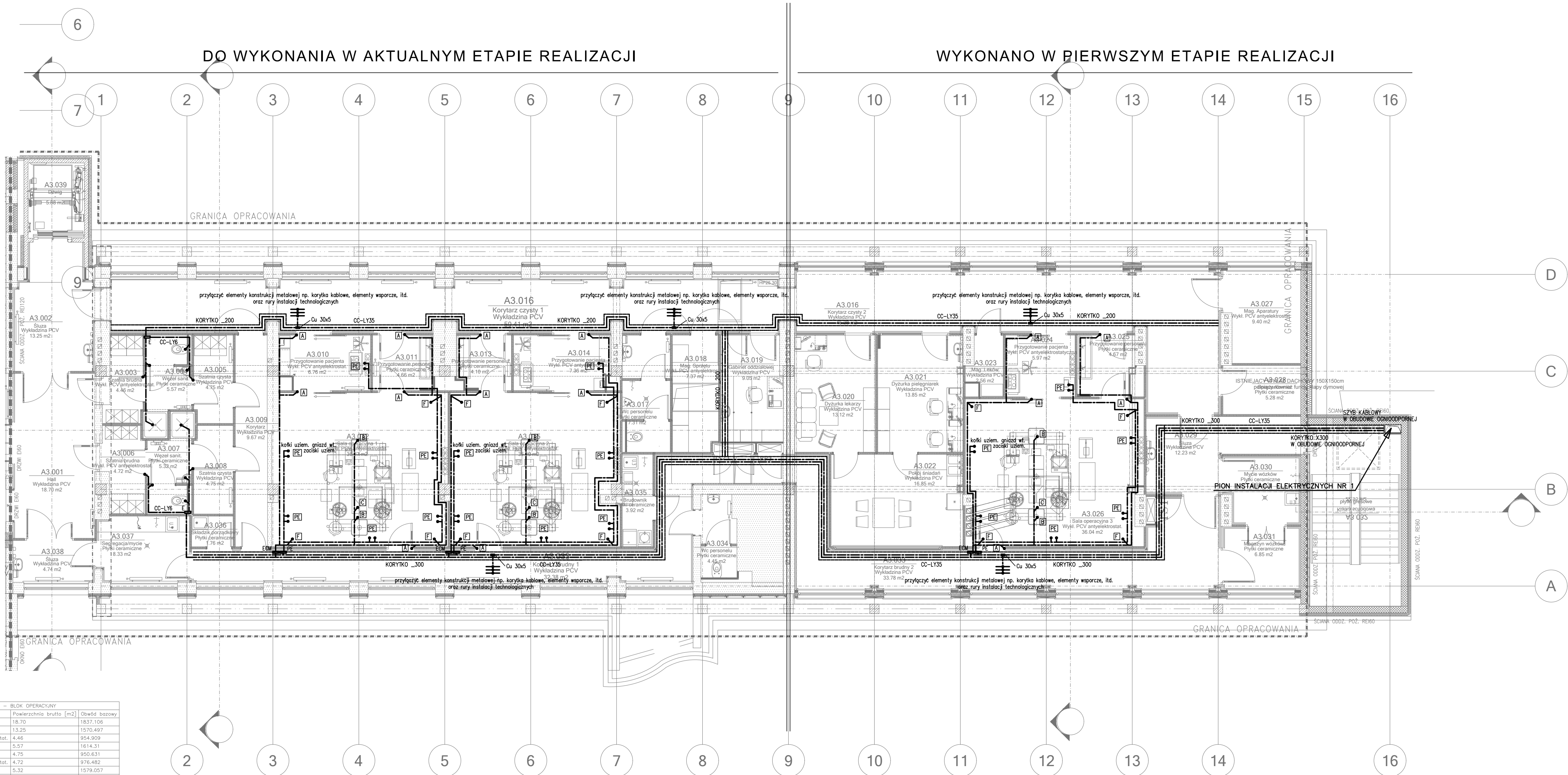


Zestawienie powierzchni III piętra – BLOK OPERACYJNY			
Numer	Nazwa	Posadzka	Powierzchnia brutto [m ²]
A3.001	Hall	Wykładzina PCV	18,70
A3.002	Śluz	Wykładzina PCV	13,25
A3.003	Szklona brudna	Wykl. PCV antyelektrostat.	4,46
A3.004	Węzeł sanit.	Płytki ceramiczne	5,57
A3.005	Szklona czysta	Wykładzina PCV	4,75
A3.006	Szklona brudna	Wykl. PCV antyelektrostat.	4,72
A3.007	Węzeł sanit.	Płytki ceramiczne	5,32
A3.008	Szklona czysta	Wykładzina PCV	4,75
A3.009	Korytarz	Wykładzina PCV	9,67
A3.010	Przygotowanie pacjenta	Wykl. PCV antyelektrostat.	6,76
A3.011	Przygotowanie personelu	Płytki ceramiczne	4,46
A3.012	Sala operacyjna 1	Wykl. PCV antyelektrostat.	36,87
A3.013	Przygotowanie personelu	Płytki ceramiczne	4,10
A3.014	Przygotowanie pacjenta	Wykl. PCV antyelektrostat.	7,36
A3.015	Sala operacyjna 2	Wykl. PCV antyelektrostat.	35,90
A3.016	Korytarz czysty 1	Wykładzina PCV	50,41
A3.017	Wc. personelu	Płytki ceramiczne	7,31
A3.018	Mag. sprzętu	Wykl. PCV antyelektrostat.	7,37
A3.019	Gabinet oddziałowej	Wykładzina PCV	8,05
A3.033	Korytarz brudny 1	Wykładzina PCV	32,38
A3.034	Wc. personelu	Płytki ceramiczne	4,45
A3.035	Brudownik	Płytki ceramiczne	3,92
A3.036	Słukozbiór porządkowy	Płytki ceramiczne	1,76
A3.037	Segregacja/mycie	Płytki ceramiczne	8,33
A3.038	Śluz	Wykładzina PCV	4,74
A3.039	Dzwig	–	5,88
			302,46

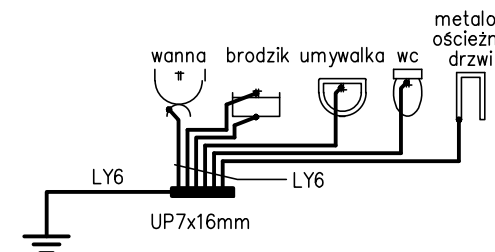


Zastrzeżenia prawne

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 konsultować należy z projektantem. Wszelkie wyburzenia przeprowadzać wyłącznie pod kontrolą osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia, zwracając bacznie uwagę czy usuwane elementy nie pełnią role konstrukcyjną. W razie wątpliwości należy natychmiast wstrzymać prace i skontaktować się z projektantem.

SCHEMAT WYKONANIA MIEJSCOWYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH W ŁAZIENCE:



ECM – POŁĄCZENIA CZĘŚCI PRZEWODZĄCYCH OBCYCH

- A METALOWE OŚCIEŻNICE DRZWI I OKIEN
- B OBUDOWA KOLUMNY ANESTEZJOLOGICZNEJ I CHIRURGICZNEJ
- C OBUDOWA LAMPY OPERACYJNEJ
- D INSTALACJA GAZOWA
- F POSADZKA PÓŁPRZEWODZĄCA
- G INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- H INSTALACJA WODNA
- KORYTA KABLOWE
- INSTALACJA KANALIZACYJNA
- ZACISKI UZIEMIĄCE OBUŁOW URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
- ELEMENTY METALOWE INSTALACJI WENTYLACYJNEJ – KRATKI WENTYLACYJNE
- INNE ELEMENTY PRZEWODZĄCE OBCE

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. Zdobywców 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

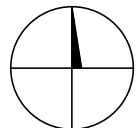
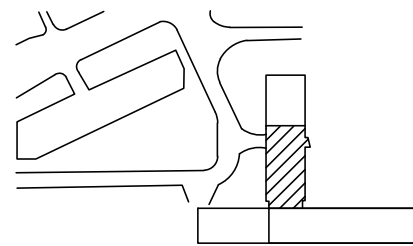
branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

faza:
Projekt wykonawczy

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

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

schemat sytuacyjny:



rysunek:
Rzut piętra III
Magistrale kablowe
Połączenia wyrównawcze

data:
10.2015

skala:
1:100

nr rysunku:
E.04