



#### UWAGI:

01. Klasa odporności ogniowej elementów budynku dla budynku w klasie odporności ogniowej min. EI15 dla budynku bloku operacyjnego i centralnej sterylizacji:
  - Projektowany Budynek bloku operacyjnego i centralnej sterylizacji:
02. Słany wewnętrzne stanowiące obudowę drogi ewakuacyjnej w klasie odporności ogniowej min. EI15 dla budynku bloku operacyjnego i centralnej sterylizacji, D\*, EI30 dla Adaptacji pomieszczeń dla BO i CS na parterze budynku B3
03. Rozmieszczenie poszczególnych stref pożarowych wg rysunków rzutów i przekrojów.
04. Stropy oddzielenia przeciwpożarowego. Szczegóły wg załącznika nr 2. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
05. Przypady instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI15 wymagana dla tych elementów.

06. Wszystkie drzwi o wymiarach światła przejścia skrzydła aktywnego min. 90/200 cm. Drzwi, przez które odbywa się ruch pacjentów na korytarzach - o wymiarach światła przejścia min. 110/200 cm. Skrzydła drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu (wyłożeniu na ścianę), zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi - otwarcie na 180°. Wyjścia ewakuacyjne z budynku na zewnątrz o szerokości światła przejścia min. 140cm.
07. Drzwi przeciwpożarowe należy wyposażyć w samozamykacz.
08. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
09. Konstrukcja budynku wg proj. konstrukcji.
10. Nadproża wg proj. konstrukcji. Istniejące nadproża w otworach o niezmienianej szerokości należy podnieść do poziomu projektowanej wysokości otworu drzwiowego.
11. Instalacje według projektów branżowych. Szczegółowa lokalizacja otworów w ścianach i stropach dla instalacji wg projektu wykonawczego.
12. Kabinę usłupową w ściankach systemowych z lamiatu, wysokościennej wysokości o szer. co najmniej 1m i długości 1,10m ze ściankami i drzwiami o wysokości min. 2m z przewężem nad podłogą 0,15m.
13. W ściankach gipsowo-kartonowych zastosować ukryte elementy montażowe (wzmocnione profile dla ścian) dla zamontowania umywalk, pisuarów, misek ustępowych i poręczy dla osób niepełnosprawnych.
14. Wszystkie instalacje należy prowadzić nad sufitem podwieszonym, w brudnych ściankach lub w ściankach instalacyjnych, pionu instalacyjne należy prowadzić w obudowach z płyt gipsowo - kartonowych na ruszcie stalowym w ściankach instalacyjnych.
15. Wysokość otworów opisana na rzucie została podana w odniesieniu do wykonanej posadzki danego poziomu.

16. Dylatacje konstrukcyjne w ścianach, stropach i posadzkach wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania dylatacji, wykorzystać listwy dylatacyjne (np. w ścianach - listwy do malowania w kolorze ścian).
17. Wszystkie dylatacje w elementach budowlanych znajdujące się w miejscu ściany oddzielenia przeciwpożarowego REI120 zabezpieczyć (wypełnić masami ognioochronnymi + wełną mineralną) zgodnie z zaleceniami wybranego systemu, spełniające wymogi uniemożliwiające rozprzestrzenianie się pożaru na inne strefy pożarowe. Dylatacja p.poz. zaznaczoną na rysunkach wykonać zgodnie z opisem technicznym architektury.
18. Połączenia ścian murowanych z żelbetonowymi wykonać z wykorzystaniem listew połączeniowych lub stosować inne równoważne połączenia, które zapewnią nie rysowanie się ścian. Połączenia ścian w styku poprzez zastosowanie pasów siatek podtynkowych o szer. min. 30cm.
19. Pomieszczeniach sal operacyjnych oraz centralnej sterylizacji zaprojektowano na podstawie przykładowych aparatów i urządzeń. Prace w zakresie instalacji warstw posadzkowych, sufitów podwieszanych, ścian należy wykonywać po uzyskaniu szczegółowych danych technicznych - ruchowych wybranych przez użytkownika aparatów i urządzeń. Różnice mogą dotyczyć miejsca wykonania zagłębienia w posadzce/podstawy pod aparat, lokalizacji i wymiarów kanałów instalacyjnych posadzkowych itd. Po wyborze aparatu, przedstawiciel producenta powinien dokonać szczegółowej wizji lokalnej pomieszczeń w celu uzgodnienia dalszych prac budowlanych uniemożliwiających montaż aparatu.
20. Opisy poszczególnych przegród budowlanych podano w opisie technicznym.

21. Otworowanie w stropach i ścianach wg projektu konstrukcji.
22. Istniejące instalacje należy zdemontować. Otwory po dawnych przejściach instalacyjnych należy wypełnić materiałem murarskim lub betonem, takim z jakiego wykonano ścianę w danym miejscu, zapewniając prawidłowe połączenie z istniejącą ścianą.
23. SZ.6 - Ściana (obudowa urządzeń instalacyjnych **ponad dachem budynku**) z zewnątrz wentylatorowi z kaski stalowej i blachy trapezowej gr. 12 cm. Izolacja na bazie wełny mineralnej (A=0,037 Wm/K) gr. 12 cm. W klasie odporności ogniowej EI30\*\*
- \*\* 3. 16) kondygnacja - za kondygnacją nie uznaje się nadbudówek ponad dachem, takich jak maszyny dźwigu, central wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, lub kotłowni
- \*\* System kaset wg poniższego opisu przykładowego np. system kaset ściennych Pruszyński Sp. z o.o. z izolacją ze skłanej wełny mineralnej STALROCK MAX firmy Rockwool.

Powierzchnia	
1.001	Wentylatorownia
250.63m <sup>2</sup>	

\* 3. 16) kondygnacja - za kondygnacją nie uznaje się nadbudówek ponad dachem, takich jak maszyny dźwigu, central wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, lub kotłowni

Modernizacja Brzeskiego Centrum Medycznego w Brzegu. Budowa bloku operacyjnego wraz z centralną sterylizacją w Brzeskim Centrum Medycznym.			
Zamawiający	Starostwo Powiatowe w Brzegu z siedzibą w Brzegu przy ul. Robotniczej 20, 49-300 Brzeg	Brana	Architektura
Adres budowy	Brzeskie Centrum Medyczne w Brzegu, ul. Mossora 1, 49-300 Brzeg	Rys. Nr:	PW_Ar_03
Stadium Projektu Wykonawczy		Data	28/08/2017
Rysunek		Skala	1:50
Rzut Wentylatorownia		Arkusze/m.kw.	-
Główny projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	78/86/Pw	
Opracował	mgr inż. arch. Michał Kabaciński		
Sprawdzący			
mgr inż. arch. Monika Wójcik	713/33/P/2004		
SPÓŁKA PRACOWNIKÓW ARCHITEKTURY I INŻYNIERSTWA S.A. SPOŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Piłsudskiego 3, 40-043 Toruń			
Telefon 0482 846190			
Fax 0482 846123			
E-mail: sp@spk-architektura.pl			
Internet: http://www.spe-sadowski.pl			