

- UWAGI:**
- Klasa odporności ogniowej elementów budynku dla budynku w klasie odporności pożarowej B:
 - główna konstrukcja nośna - R120, NRO
 - konstrukcja dachu - R30, NRO
 - strop - REI60, NRO
 - ściana zewnętrzna* - EI60 (dotyczy pasa międzyokiennego wraz z połączeniem ze stropem), NRO
 - ściana wewnętrzna* - EI30, NRO
 - przekrycie dachu - RE30, NRO
 - * jeżeli przegroda jest częścią główną konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej R, odpowiednio dla wymagań jak dla głównej konstrukcji nośnej.
 - Ściany wewnętrzne stanowiące obudowę drogi ewakuacyjnej w klasie odporności ogniowej min. EI30. Ściany wewnętrzne oddzielające klatki schodowe w klasie odporności ogniowej REI 60.
 - Opracowywany obszar znajduje się w dwóch strefach pożarowych.
 - Stropy oddzielenia przeciwpożarowego: w ZL - w klasie odporności ogniowej REI60. Ściany oddzielenia przeciwpożarowego - w klasie odporności ogniowej REI120.
 - Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganą dla tych elementów.
 - Wszystkie drzwi o wymiarach światła przejścia skrzydła aktywnego min. 90/200 cm. Drzwi, przez które odbywa się ruch pacjentów na łóżkach - o wymiarach światła przejścia min. 110/200 cm. Skrzydła drzwi, stanowiących stanowiących wyjścia na drogę ewakuacyjną, nie mogą, po ich całkowitym otwarciu (wyłożeniu na ścianę), zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.
 - Drzwi przeciwpożarowe należy wyposażyć w samozamykacz.
 - Przed wykonaniem otworów w ścianach konstrukcyjnych i stropach należy dokonać odkrywek, sprawdzić rodzaj ściany i stropu, skontaktować się z biurem projektów w celu sprawdzenia zaproponowanego rozwiązania wzmocnienia konstrukcji budynku.
 - Konstrukcja budynku wg projektu konstrukcji.
 - Nadproża wg projektu konstrukcji. Istniejące nadproża w otworach o niezmienną szerokości należy podnieść do poziomu projektowanej wysokości otworu drzwiowego.
 - Instalacje wg projektów branżowych. Szczegółowa lokalizacja otworów w ścianach i stropach dla instalacji wg projektu wykonawczego.
 - Dokładną lokalizację przekuć instalacyjnych przez strop rozpatrywać z projektem branżowym instalacji oraz istniejącym układem stropowym (po wykonaniu odkrywek na budowie).
 - Wszystkie instalacje należy prowadzić nad sufitem podwieszonym, w bruzdach ściennych lub w ściankach instalacyjnych. Piony instalacyjne należy prowadzić w obudowach z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym i w ściankach instalacyjnych.
 - Wysokość otworów opisana na rzucie została podana w odniesieniu do projektowanej wykończonej posadzki danego poziomu (w projekcie instalacji wysokość podana jest od poziomu istniejącej posadzki).
 - Opisy poszczególnych przegród budowlanych podano w opisie.
 - Otworowanie w ścianach i stropach wg projektu konstrukcji.




UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDAJĄCYMI MU RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.

INWESTOR:
**ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ
UL. KOŚCIUSZKI 94, 64-700 CZARNKÓW**

INWESTYCJA:
**SZPITAL POWIATOWY W CZARNKOWIE
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA**

ZAKRES DOKUMENTACJI:
PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIĘTER +1, +2 BUDYNKU "E" SZPITALA POWIATOWEGO W CZARNKOWIE
MODERNIZACJA ODDZIAŁU CHOROBY WEWNĘTRZNYCH I NEFROLOGII

<div>Biuro Projektów</div> <div><div>ppwk</div><div>ARCHITEKCI</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>WOJCIECH KOLESIŃSKI</div><div>UL. OSTROROGA 2/1</div><div>60-349 POZNAŃ</div><div>pracownia@ppwk-architekci.pl</div><div>tel. 61 8673 703</div></div>	Projektował	nr uprawnień	podpis				
	ARCH. WOJCIECH KOLESIŃSKI	209/85/Pw					
	ARCH. MARIUSZ GRAMOWSKI	94/Pw/94					
	ARCH. ANNA KUBERA	9/WPOKK/2021					
	Opracował						
	ARCH. AGATA TEREPKA						
FAZA PROJEKTU		BRANŻA					
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA					
NAZWA RYSUNKU							
PRZEKRÓJ 1-1							
Data:	Skala:	Nazwa projektu	Faza	Branża	Nr rysunku	Arkusz	Revizja
SIERPIEŃ 2024	1:50	O C W P W	-	A	1 4	-	-