



Uwaga:  
1. Drzwi odporności ogniowej EI 60 należy montować w ścianach o odporności ogniowej co najmniej EI 120, chyba, że pokazano inaczej.  
2. Wydzielenie pożarowe wind na poziomie piwnic jest konieczne. Rysunki przedstawiają propozycję wydzielenia, które może być zrealizowane również w inny sposób.  
3. Wszystkie drzwi dla których jest wymagana odporność ogniowa lub dymoszczelność muszą być wyposażone w elektrozamykacze lub samozamykacze. Drzwi na ciągach komunikacyjnych wyposażone w elektrozamykacze i samozamykacze.  
4. Szachty elektryczne i sanitarne zabezpieczać na granicy strefy pożarowej do klasy oddzielenia strefy pożarowej lub zamykać drzwiami ppoż.  
5. Dla zabezpieczenia szachtów instalacyjnych i kanałów wentylacyjnych w całym obiekcie sporządzić projekt wykonawczy i zabezpieczyć tak, aby zachować granice stref pożarowych. Uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Uwaga:  
Rozpatrywać z częścią opisową ekspertyzy, wyłącznie wydruki kolorowe

Ściana w klasie EI30

### Oznaczenia:

- Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 120. Zamknięcia otworów w ścianie EI 60. Przeciwpowarowe klapy odcinające wentylacyjne EIS 120 lub kanały obudowane w tej klasie w strefie pożarowej, której nie obsługują.
- Ściana oddzielenia przeciwpożarowego REI 60. Zamknięcia otworów w ścianie EI 30. Przeciwpowarowe klapy odcinające wentylacyjne min. EIS 60 lub kanały obudowane w tej klasie w strefie, której nie obsługują.
- PZS Pomieszczenie Zaplecza Szpitalnego
- W użytych oznaczeniach drzwi: EI – oznacza szczelność i izolacyjność ogniową, liczba 60 lub 30 czas w jakim drzwi zachowują szczelność i izolacyjność w warunkach pożaru; /Sm oznacza drzwi dymoszczelne odporne na dym zimny i gorący. "proj." – oznacza drzwi, które należy zaprojektować lub wykonać. "istn." – oznacza drzwi istniejące zainstalować samozamykacz
- do 3 osób w pomieszczeniu
- Konieczność przebudowy drzwi tak, aby po otwarciu nie ograniczały szerokości korytarza (muszą "kłaść" się na ścianę)
- Drzwi do szachtów – wymiar dostosować do wielkości szachtu
- Minimalna szerokość skrzydła czynnego w świetle 1,1m
- Minimalna szerokość całkowita drzwi 1,4m a skrzydła czynnego w świetle 1,1m
- Minimalna szerokość drzwi 0,9m w świetle

**ALMEF** ALMEF Sp. z o.o.  
41-922 Radzionków  
ul. A.Krzywoń 16

inwestor:		faza:	
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU		KONCEPCJA	
ALEJA LEGIONÓW 10, 41-902 BYTOM			
obiekt:		branża:	
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4		ARCHITEKTURA	
ALEJA LEGIONÓW 10, 41-902 BYTOM			
temat:		data:	
PFU – Adaptacja pomieszczeń po rejestracji RTG, Banku Krwi i części laboratorium na potrzeby przenoszonej Pracowni Endoskopii na parterze budynku A3		KATOWICE	
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 4 w Bytomiu.		CZERWIEC 2022	
autor:		nr. uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. E.K. Możejko-Rogowska		522/90	
specjalność architektoniczna		SL-0463	
treść:		skala:	
Budynek A3 – rzut parteru		1:100	
ENDOSKOPIA RZUT – INWENTARYZACJA		nr rysunku:	
		1	

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM, USTAWA z dn.04.02.1994, DZ.U.NR80 z 2000r., poz.904, WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI. ROZPOWSZECHNIANIE I POWIELANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.