



- Dojście ewakuacyjne
- Zasięg hydrantu: HP25 - 33m (30+3)
- Oznaczenie typu hydrantu
- Przegrody o odporności REI60 / EI60
- Przegrody o odporności REI120 / EI120
- Drzwi o odporności pożarowej EI 30
- Drzwi o odporności pożarowej EI 60
- Drzwi o odporności pożarowej EI S 60
- Drzwi ewakuacyjne
- Drzwi dymoszczelne

UWAGA! Kondygnacje oddzielone elewacyjnymi pasami przeciwpożarowymi szer. 80 cm EI60. Przekrycie dachu klasy BROOF(11).

Wszystkie ściany wewnętrzne muszą mieć odporność ogniową min. EI 30 (również przeszkleń), chyba że opisano inaczej

Wszystkie OBUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH istniejących w części przebudowywanej budynku C należy doprowadzić do odporności ogniowej REI 120.

Schemat sytuacyjny

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych

Investor

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie
ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów

Projektant generalny / Architektura

graphit

Graph'it sp. z o.o.
ul. Słopińska 22/30/424
00-739 Warszawa
www.graphit.pl

Nazwa inwestycji

ROZBUDOWA SOR w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie
(w zakresie pozwolenia: rozbudowa i przebudowa budynku C, przebudowa klatki schodowej w budynku B oraz budowa tarasostacji)

Adres inwestycji

ul. Powstańców Wielkopolskich 2
06-400 Ciechanów

Branda projektowa

Architektura

Etap projektu

PROJEKT BUDOWLANY

Projektant

mgr inż. arch. Kamila Miryn
nr upr.30/PDOKK/2018

Projektant

mgr inż. arch. Katarzyna Malinowska
MA/021/22

Sprawdzający

mgr inż. arch. Gabriela Polewczyk

Opracowanie

Jakub Waszkowski

Amelia Muskata

Alicja Kaczanowska

Olivia Kłosowska

Natalia Szewczyk

Radosław Niedzielski

Nazwa rysunku

Rzut piwnicy - schemat pożarowy

Strefa

element projektu budowlanego:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

ZA

Numer dokumentu

Numer projektu

Etap

Podmiot

Branda

Strefa

Typ

Poziom

Numer rysunku

24008 _ PB _ GPH _ AR _ ZA _ SH _ B2 _ 4002

AR_ZE_LA_Strefy pożarowe		
Poziom	Nazwa strefy	Powierzchnia strefy [m2]
Strefa pożarowa [1] - ZL II		
B1	Strefa pożarowa [1] - ZL II	1025.16
00	Strefa pożarowa [1] - ZL II	2286.74
		3311.90
Strefa pożarowa [2] - PM - budynek istniejący		
B1	Strefa pożarowa [2] - PM - budynek istniejący	567.80
		567.80
Strefa pożarowa [3] - PM		
B1	Strefa pożarowa [3] - PM	171.39
		171.39
Strefa pożarowa [3a] - PM		
B1	Strefa pożarowa [3a] - PM	86.34
		86.34
Strefa pożarowa [3b] - PM		
B1	Strefa pożarowa [3b] - PM	31.35
		31.35
Strefa pożarowa [3d] - PM		
B2	Strefa pożarowa [3d] - PM	190.24
		190.24
		4359.02