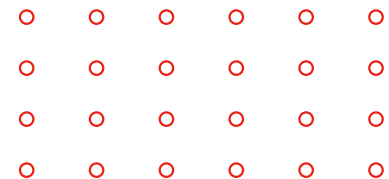


1 stycznia 2026 r.,

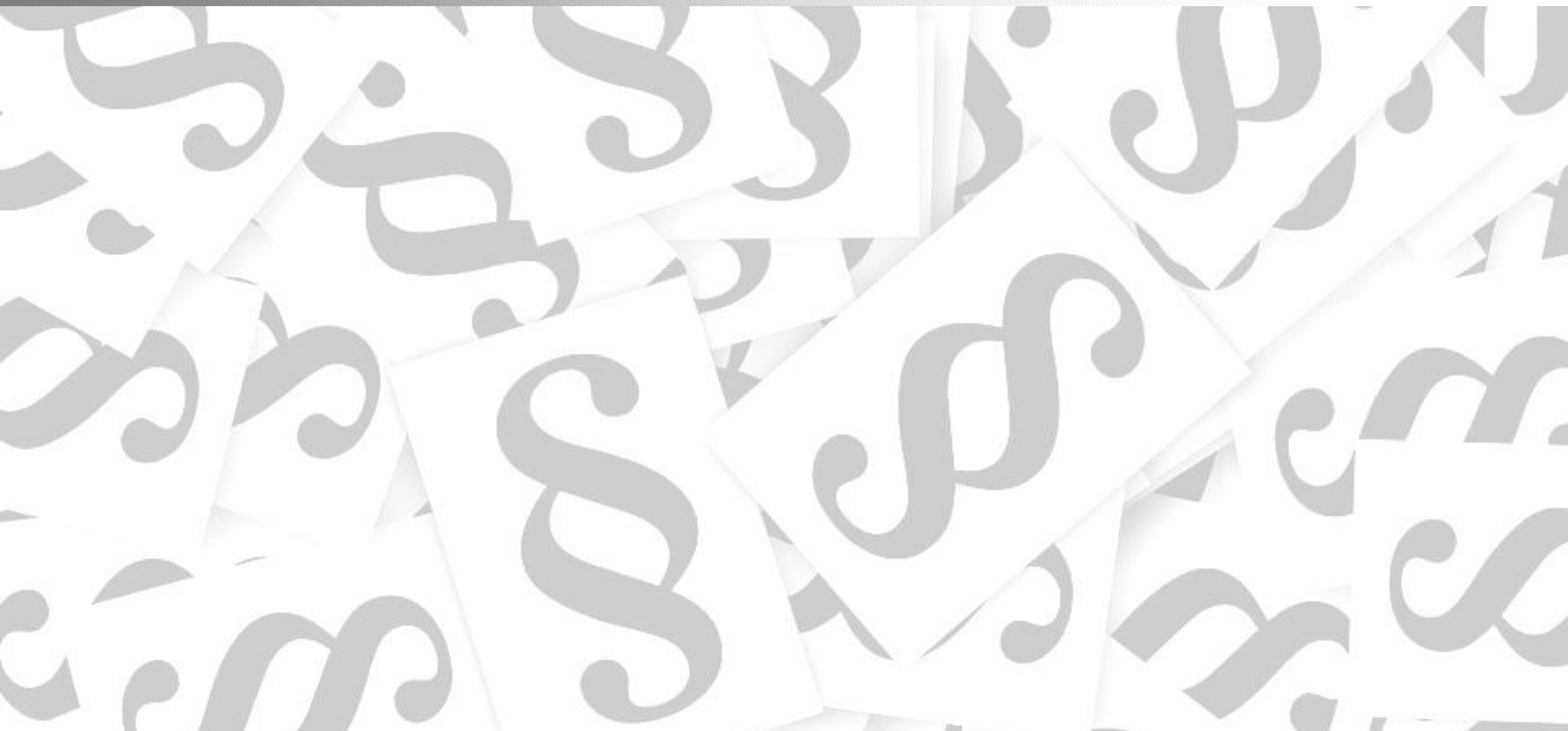
**Kto musi oznakować strefy pożarowe od 1 stycznia 2026 r.
oraz jakie są inne obowiązki
dotyczące ochrony przeciwpożarowej,
których nie było w projekcie budowlanym?**

inż. Jacek Podyma - rzeczoznawca ds. zabezpieczeń ppoż.

Instytut Projektowania Bezpieczeństwa Pożarowego



NOWE OBOWIĄZKI NADCHODZĄ



NOWE OBOWIĄZKI NADCHODZĄ

**I JEŻELI NIE CHCESZ
SIĘ Z NIMI ZDERZYĆ**



NOWE OBOWIĄZKI NADCHODZĄ

**I JEŻELI NIE CHCESZ
SIĘ Z NIMI ZDERZYĆ**

JAK DZIK Z SOSNĄ...



**NIE BYŁO UWGLĘDNIONE W PROJEKIE BUDOWLANYM,
ALE OBOWIĄZEK TRZEBA ZREALIZOWAĆ!**

**ZNAKOWANIE STREF POŻAROWYCH
I INNE OBOWIĄZKI PPOŻ. W 2026**





DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 22 listopada 2024 r.

Poz. 1716

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾**

z dnia 21 listopada 2024 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

PRZEPISY DOTYCZĄCYCH OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ - SKUTKI DLA OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH I UŻYTKOWANYCH



Obowiązek wyposażenia w:

- **podręczny sprzęt gaśniczy,**
- **urządzenia przeciwpożarowe,**
- **autonomiczne czujki dymu i czujki tlenku węgla**

**dotyczy również budynków użytkowanych przed wejściem
rozporządzenia w życie z uwzględnieniem przepisów przejściowych!**

RPPOZ [4] 28a. [Obowiązkowe wyposażenie pomieszczeń w autonomiczne czujki dymu lub czadu]

1. **Pomieszczenie mieszkalne lub jednostkę mieszkalną** [...] w których są świadczone usługi hotelarskie, **a także lokal mieszkalny należy wyposażyć w co najmniej jedną autonomiczną czujkę dymu**, spełniającą wymagania Polskiej Normy dotyczącej autonomicznych czujek dymu. (PN-EN 14604:2006 - Autonomiczne Czujki Dymu)

2. Przepisu ust. 1 nie stosuje się w przypadku ochrony [...] przez system sygnalizacji pożarowej lub stałe samoczynne urządzenie gaśnicze.



Jak sprawdzić czy **autonomiczna czujka dymu**,
spełnia wymagania Polskiej Normy:
PN-EN 14604:2006-Autonomiczne Czujki Dymu?

Np. wykaz wyrobów certyfikowanych przez CNBOP-PIB

[wykazy certyfikatów europejskich](#)

i wyszukać po **EN 14604**



RPPOZ [4] 28a. [Obowiązkowe wyposażenie pomieszczeń w autonomiczne czujki dymu lub czadu]

3. **Pomieszczenie, w którym odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego**, wchodzące w skład lokalu mieszkalnego lub lokalu użytkowego przeznaczonego na pobyt ludzi, znajdującego się w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL, **należy wyposażyć w co najmniej jedną autonomiczną czujkę tlenku węgla**, spełniającą wymagania Polskiej Normy dotyczącej urządzeń elektrycznych do wykrywania tlenku węgla w pomieszczeniach domowych.



RPPOZ [4] 28a. [Obowiązkowe wyposażenie pomieszczeń w autonomiczne czujki dymu lub czadu]

4. Przepisu ust. 3 nie stosuje się w przypadku, gdy proces spalania odbywa się w urządzeniu z zamkniętą komorą spalania, a także gdy spalanie ma miejsce w zasilanym paliwem gazowym urządzeniu przeznaczonym do przygotowania posiłków.



Jak sprawdzić czy **autonomiczna czujka tlenku węgla do zastosowania w obiektach budowlanych**, spełnia wymagania Polskiej Normy: PN-EN 50291-1:2018-06
- Wykrywacze gazu -- Urządzenia elektryczne do wykrywania tlenku węgla w pomieszczeniach domowych
-- Część 1: Metody badań i wymagania eksploatacyjne ?

Np. wykaz wyrobów certyfikowanych przez CNBOP-PIB

[Wykazy wydanych dokumentów](#)

i wyszukać po PN-EN 50291-1



AUTONOMICZNE CZUJKI DYMU

TERMINY!

Czujki dymu – termin w zależności od daty uzyskania pozwolenia na użytkowanie

Termin uzyskania pozwolenia na użytkowanie	Pozwolenie na użytkownie wydane po 22.12.2024 r.	Pozwolenie na użytkownie wydane przed 23.12.2024 r.
Lokale mieszkalne	23 grudnia 2024	1 stycznia 2030 r.
Pomieszczenia mieszkalne oraz jednostki mieszkalne, w których są świadczone usługi hotelarskie	23 grudnia 2024	30 czerwca 2026 r.



D
v1.0

AUTONOMICZNE CZUJKI TLENKU WĘGLA - TERMINY!

Czujki czadu (tlenku węgla) – termin w zależności od daty uzyskania pozwolenia na użytkowanie

Termin uzyskania pozwolenia na użytkowanie	Pozwolenie na użytkownie wydane po 22.12.2024 r.	Pozwolenie na użytkownie wydane przed 23.12.2024 r.
Pomieszczenia, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego, wchodzących w skład lokali mieszkalnych	23 grudnia 2024	1 stycznia 2030 r.
Pomieszczenia mieszkalne oraz jednostki mieszkalne, w których są świadczone usługi hotelarskie a także pomieszczenia w lokalu użytkowym przeznaczonym na pobyt ludzi, znajdujące się w strefie pożarowej ZL, w których odbywa się proces spalania paliwa stałego, ciekłego lub gazowego	23 grudnia 2024	30 czerwca 2026 r.



Obowiązek wyposażenia pomieszczeń w autonomiczne czujki budynków oddawanych do użytkowania

Do wniosku o pozwolenie na użytkowanie inwestor, [...] jest obowiązany dołączyć oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego **z** projektem budowlanym lub warunkami pozwolenia na budowę oraz **przepisami z uwzględnieniem wyposażenia lokali mieszkalnych w autonomiczne czujki dymu zgodnie z § 28 a rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów [4]**



CZĘŚĆ I – ZNAKOWANIE BUDYNKÓW

CZĘŚĆ II – ZNAKOWANIE DRÓG POŻAROWYCH

CZĘŚĆ III – ZNAKOWANIE STREF POŻAROWYCH



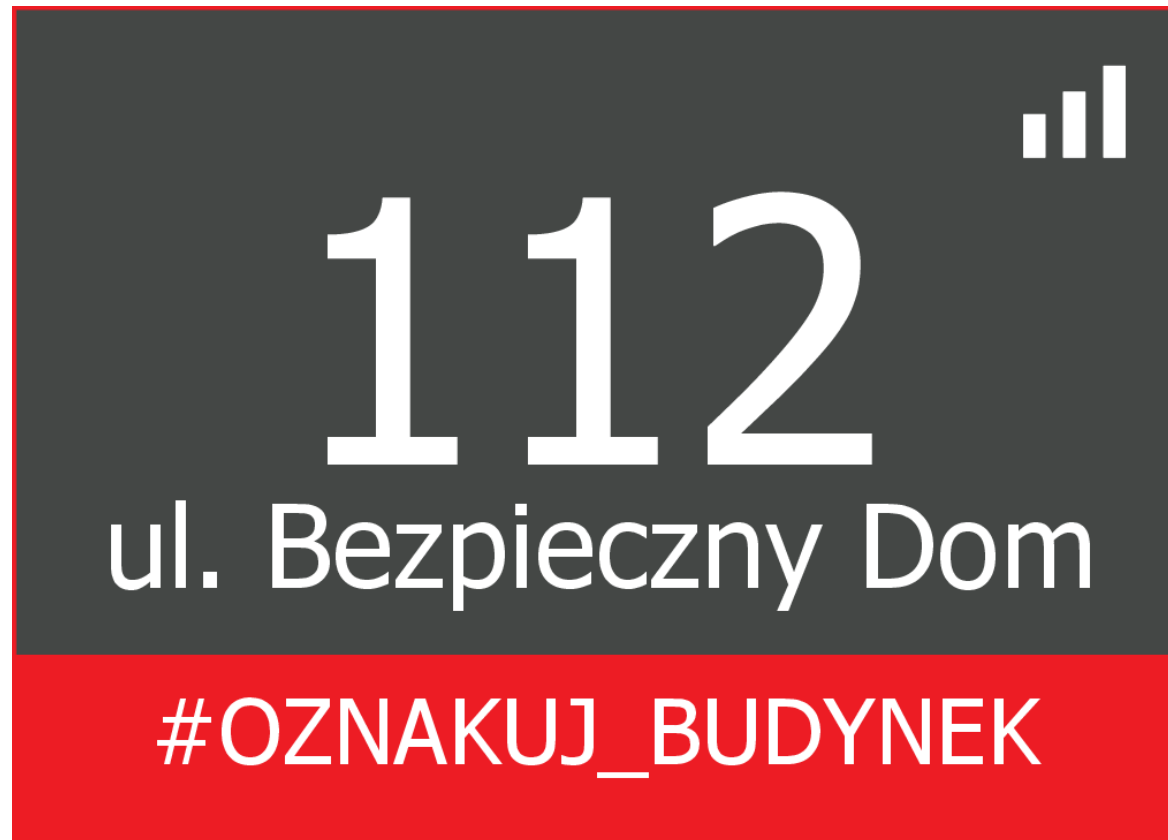
CZĘŚĆ I – ZNAKOWANIE BUDYNKÓW

DAJ SIĘ ZNALEŹĆ!

- pogotowie ratunkowe
- straż pożarna
- policja
- poczta



PROPOZYCJA OZNAKOWANIA



OZNAKUJ SWÓJ BUDYNEK



ULICA OBYWATELSKA W ZIELONEJ GÓRZE



OZNAKUJ SWÓJ BUDYNEK



ULICA OBYWATELSKA W ZIELONEJ GÓRZE



CZĘŚĆ II – ZNAKOWANIE DRÓG POŻAROWYCH



OZNAKUJ SWÓJ BUDYNEK

PRZYKŁAD OZNAKOWANIA NA TERENIE POZNANIA



PRZYKŁAD OZNAKOWANIA NA TERENIE POZNANIA



OZNAKUJ SWÓJ BUDYNEK

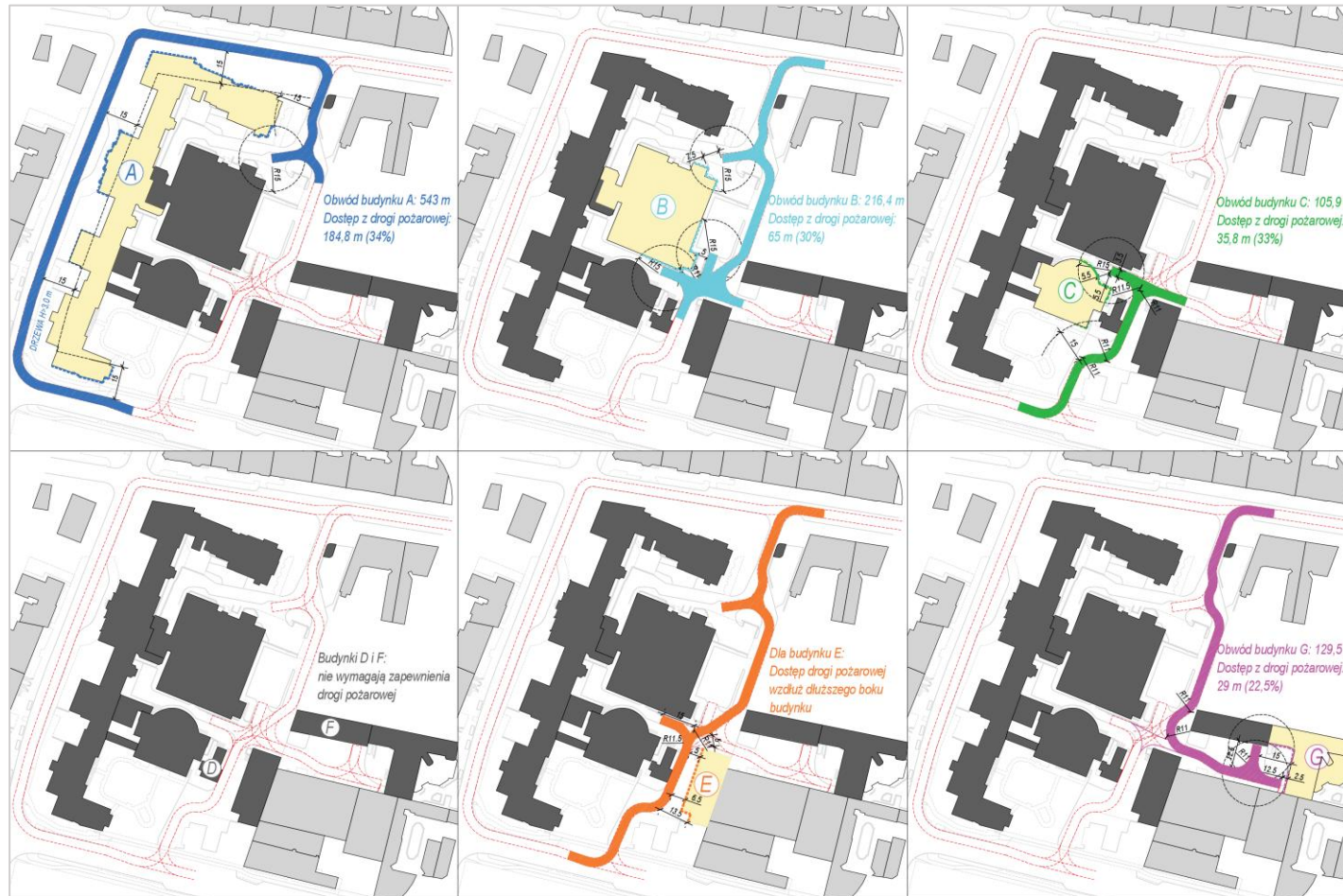
PRZYKŁAD OZNAKOWANIA NA TERENIE POZNANIA



PRZYKŁAD OZNAKOWANIA NA TERENIE POZNANIA

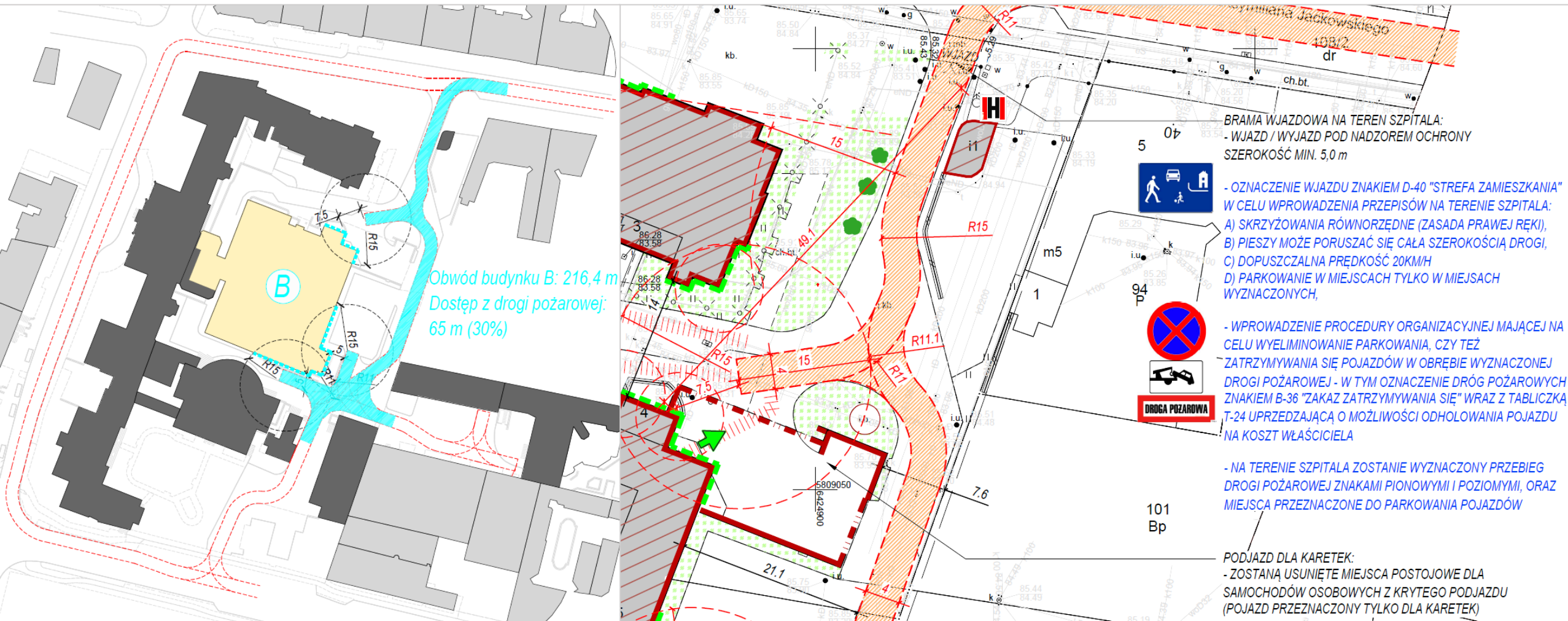


PRZYKŁAD PROJEKTU DRÓG POŻAROWYCH



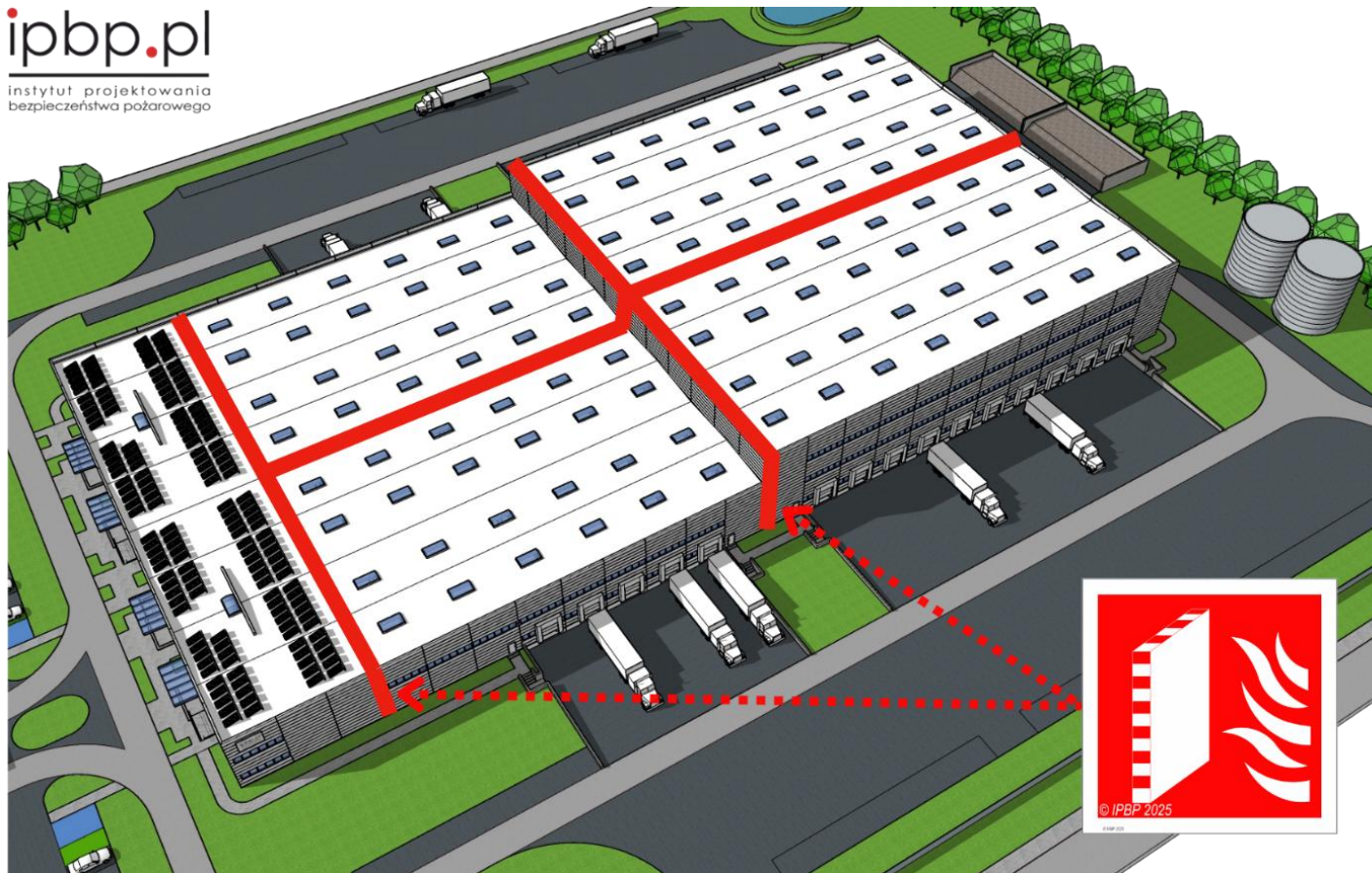
OZNAKUJ SWÓJ BUDYNEK

PRZYKŁAD PROJEKTU OZNAKOWANIA



CZĘŚĆ III – ZNAKOWANIE STREF POŻAROWYCH

ipbp.pl
instytut projektowania
bezpieczeństwa pożarowego



RPPOZ [4] § 4

2. Właściciele, zarządcy lub użytkownicy budynków oraz placów składowych i wiat, z wyjątkiem budynków mieszkalnych jednorodzinnych:

6) oznakowują w budynkach handlowych, produkcyjnych oraz magazynowych, w których ściana oddzielenia przeciwpożarowego oddziela **strefy pożarowe o powierzchni co najmniej 2000 m² każda i zachodzi co najmniej jeden z następujących warunków:**



RPPOZ [4] § 4

- a) **ściany zewnętrzne lub dach** co najmniej jednej strefy pożarowej **nie są wykonane z materiałów niepalnych** lub
- b) w co najmniej jednej strefie pożarowej **gęstość obciążenia ogniowego przekracza 1000 MJ/m²**
- miejsce połączenia ściany oddzielenia przeciwpożarowego ze ścianą zewnętrzną oraz z dachem **w sposób określony w załączniku nr 1 albo inny uzgodniony z właściwym miejscowo komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej**, umożliwiający jednoznaczny identyfikację tego miejsca z zewnątrz budynku.



RPPOZ [4]

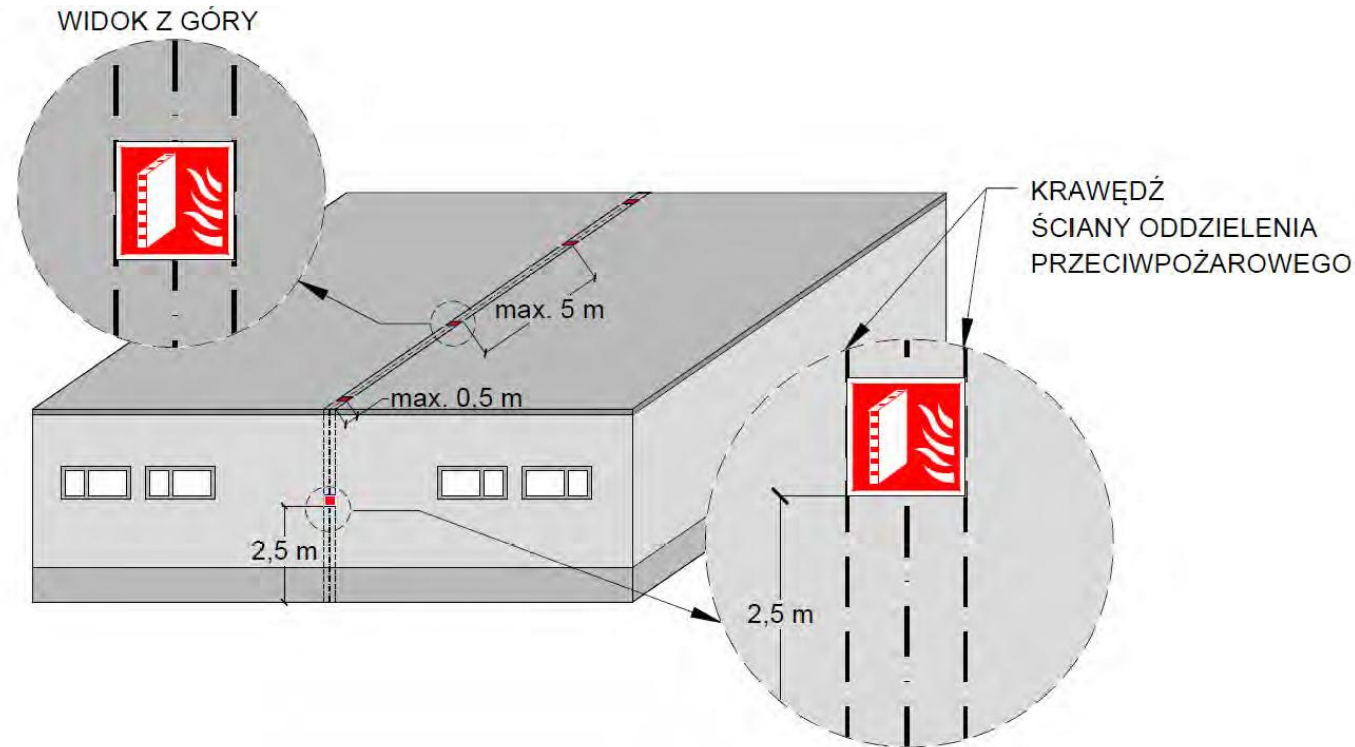
§ 2. 1. W stosunku do budynków handlowych, produkcyjnych oraz magazynowych, dla których przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia wydano decyzję w sprawie pozwolenia na użytkowanie albo został złożony wniosek o pozwolenie na budowę [...]

wymagania, o których mowa w § 4 ust. 2 pkt 6 rozporządzenia zmienianego w § 1, stosuje się od dnia

1 stycznia 2026 r.



ZNAKOWANIE STREF POŻAROWYCH



Obowiązek oznakowania granic stref pożarowych dotyczy również budynków użytkowanych przed wejściem rozporządzenia w życie z uwzględnieniem przepisów przejściowych!



ZNAKOWANIE STREF POŻAROWYCH - TERMINY!

Znakowanie stref pożarowych – termin w zależności od daty uzyskania pozwolenia na użytkowanie *

Termin uzyskania pozwolenia na użytkowanie	Pozwolenie na użytkownie* wydane po 22.12.2024 r.	Pozwolenie na użytkownie* wydane przed 23.12.2024 r.
Budynki handlowe, produkcyjne lub magazynowe, w których ściana oddzielenia przeciwpożarowego oddziela strefy pożarowe o powierzchni co najmniej 2000 m² każda oraz ściany zewnętrzne lub dach co najmniej jednej strefy pożarowej nie są wykonane z materiałów niepalnych	23grudnia 2024	1 stycznia 2026 r.
Budynki handlowe, produkcyjne lub magazynowe, w których ściana oddzielenia przeciwpożarowego oddziela strefy pożarowe o powierzchni co najmniej 2000 m² każda oraz w co najmniej jednej strefie pożarowej gęstość obciążenia ogniowego przekracza 1000 MJ/m².	23 grudnia 2024	1 stycznia 2026 r.

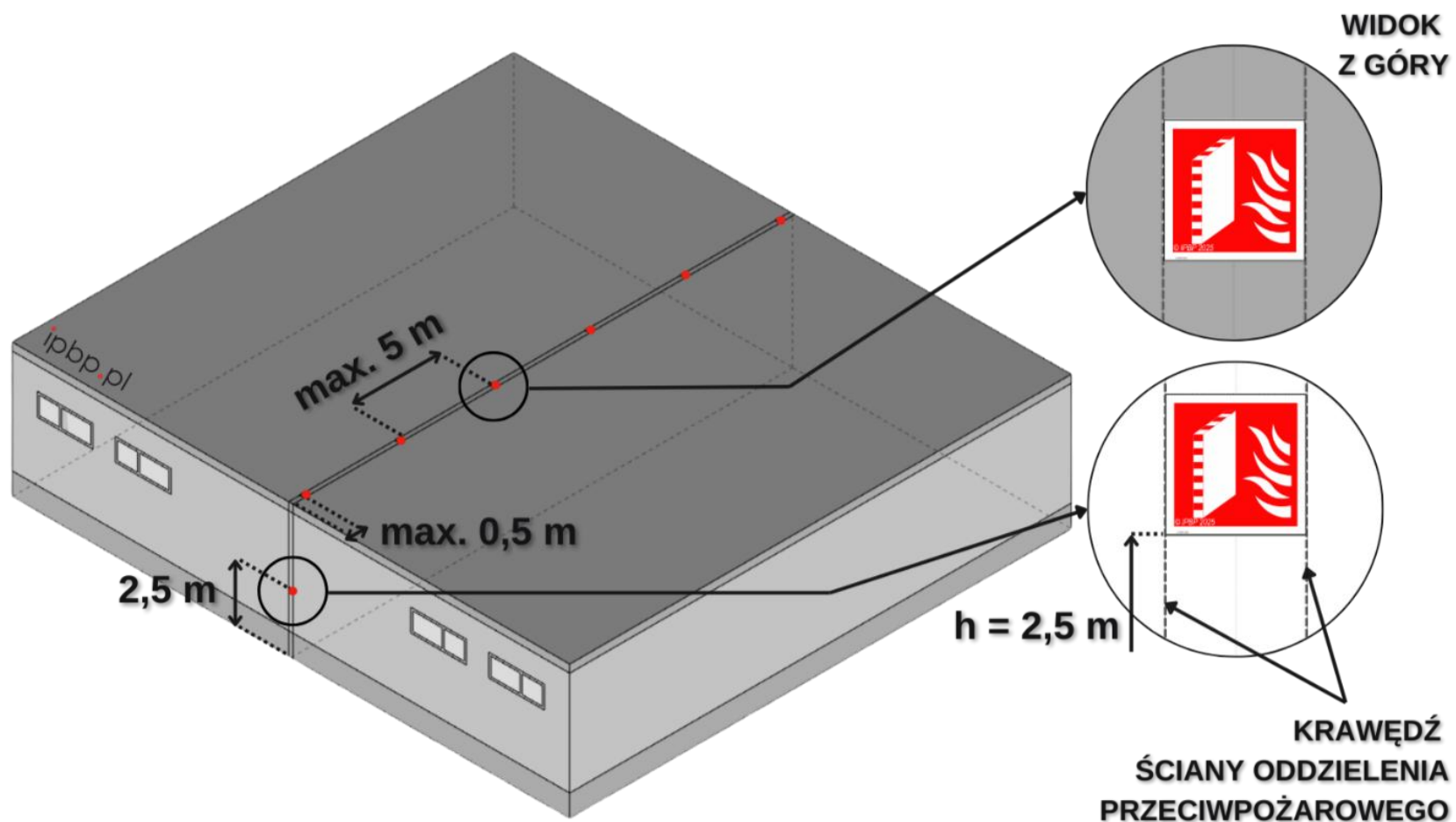
ZNAKOWANIE STREF POŻAROWYCH

- TERMINY!

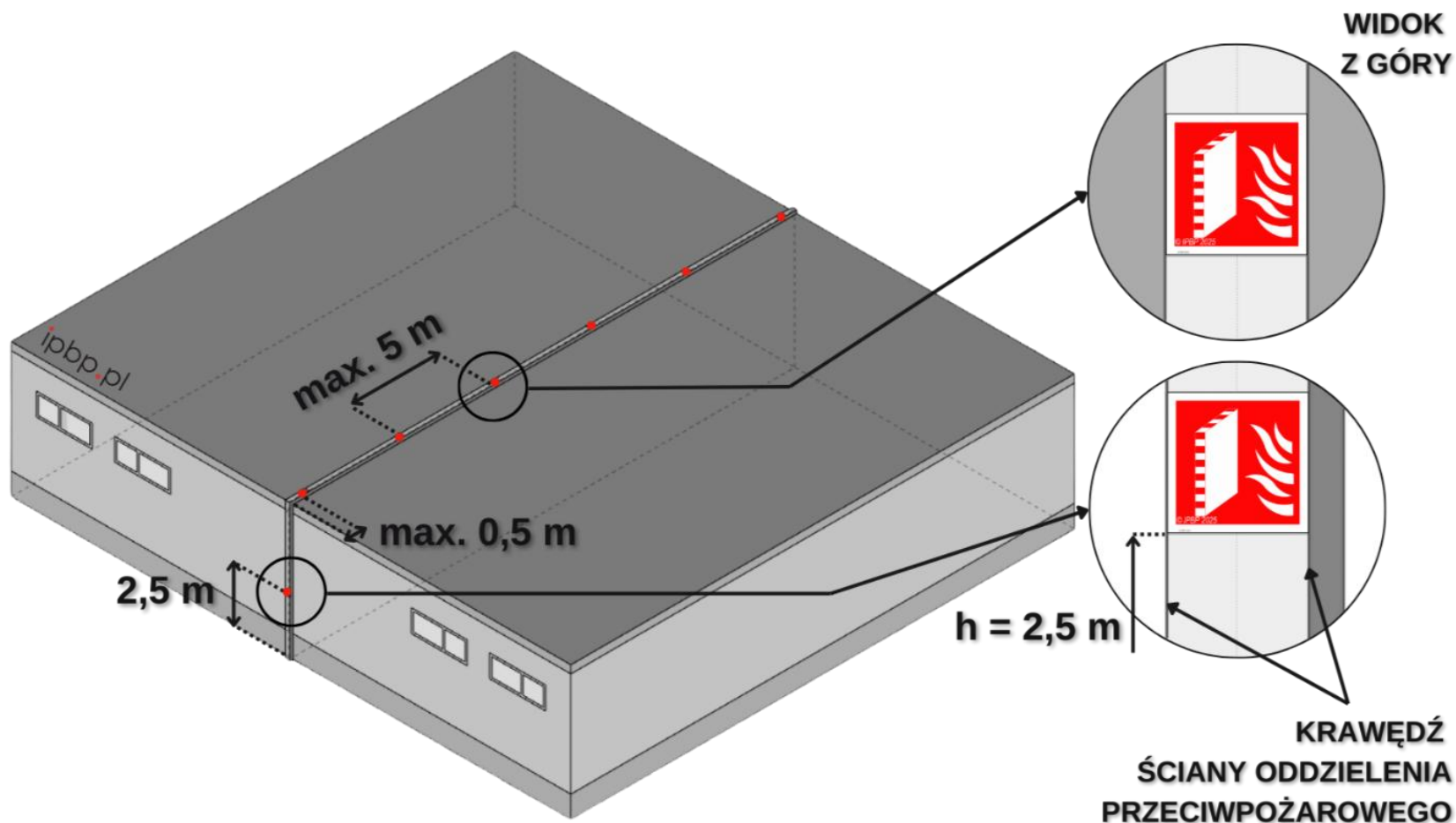
* termin obowiązywania wymagania dla budynków, dla których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia zmieniającego wydano **decyzję w sprawie pozwolenia na użytkowanie** albo został złożony **wniosek o pozwolenie na budowę** lub odrębny **wniosek o zatwierdzenie projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego** i wnioski te zostały opracowane na podstawie dotychczasowych przepisów z zakresu ochrony przeciwpożarowej, albo zostało dokonane **zgłoszenie budowy lub wykonania robót budowlanych**.



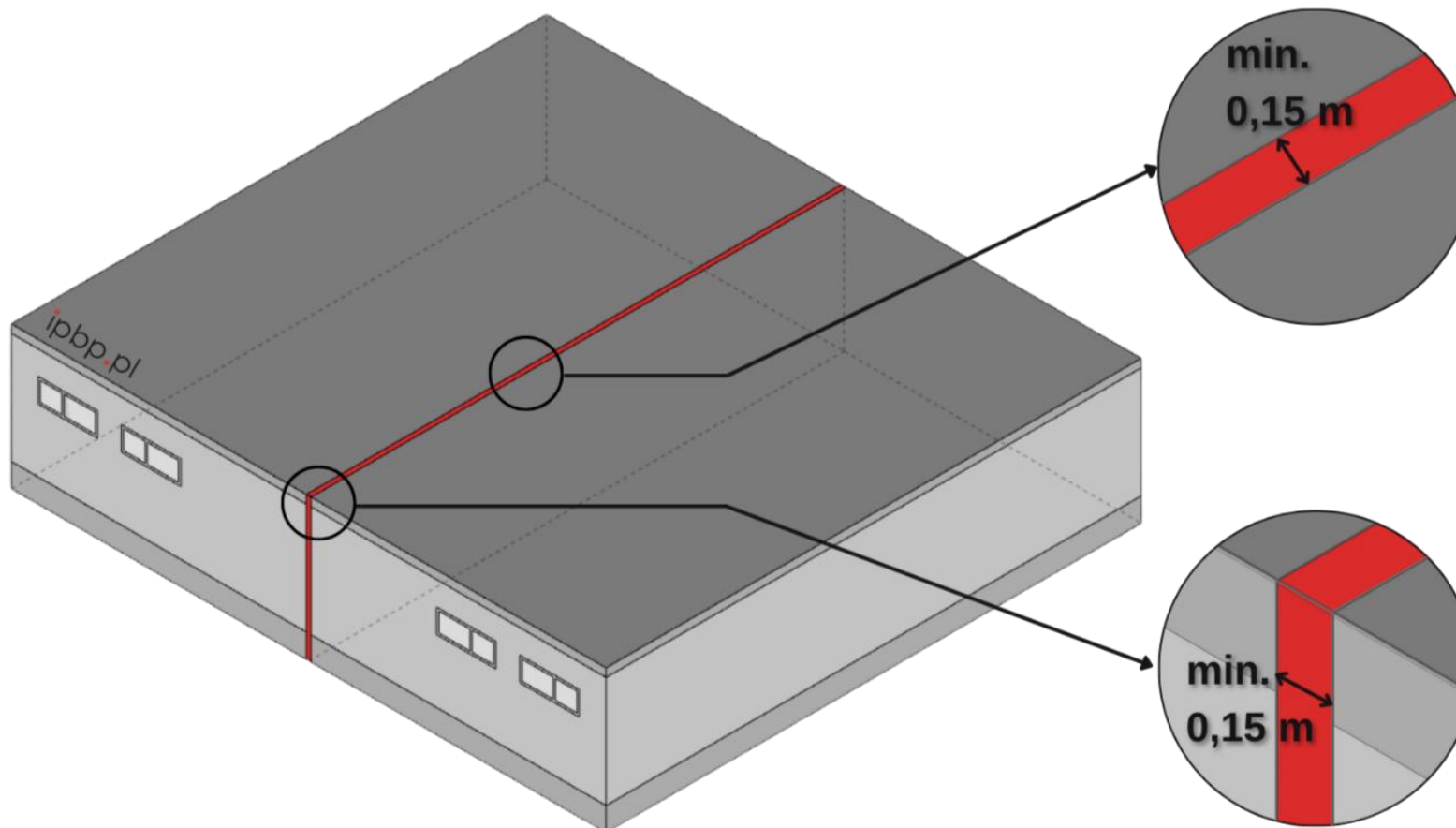
TABLICE – ŚCIANA ZLICOWANA



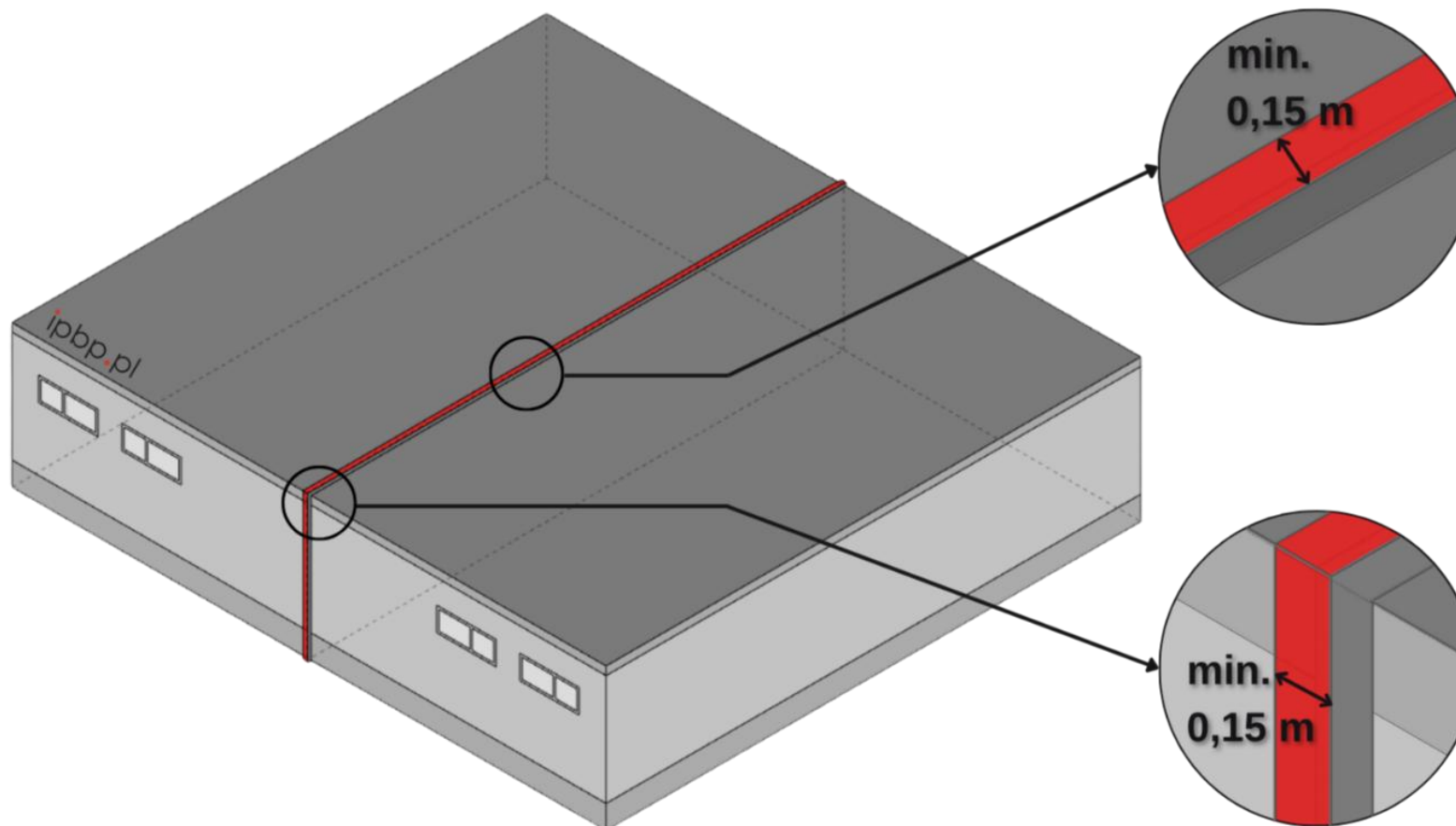
TABLICE – ŚCIANA WYSUNIĘTA



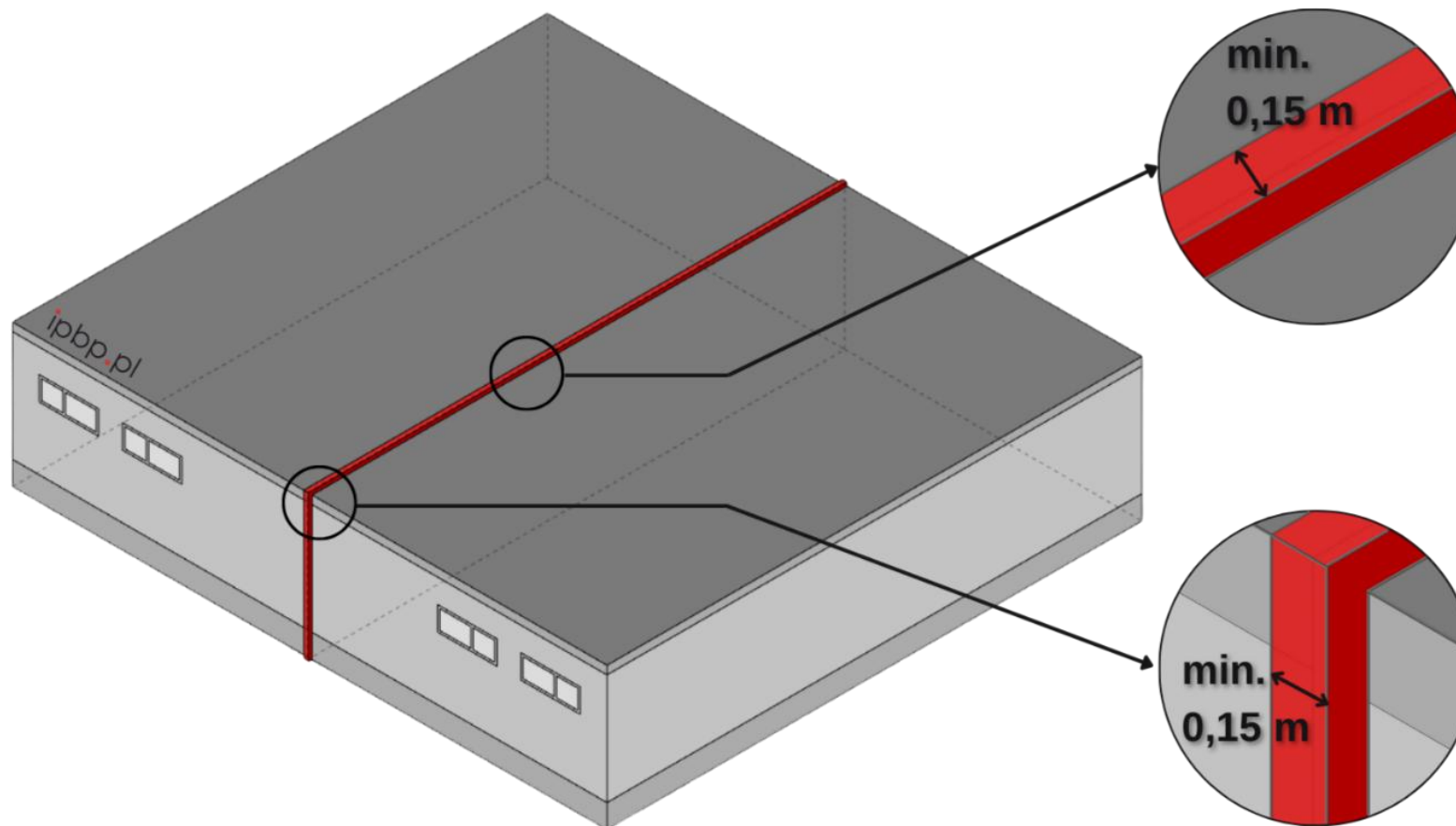
PASY – ŚCIANA ZLICOWANA



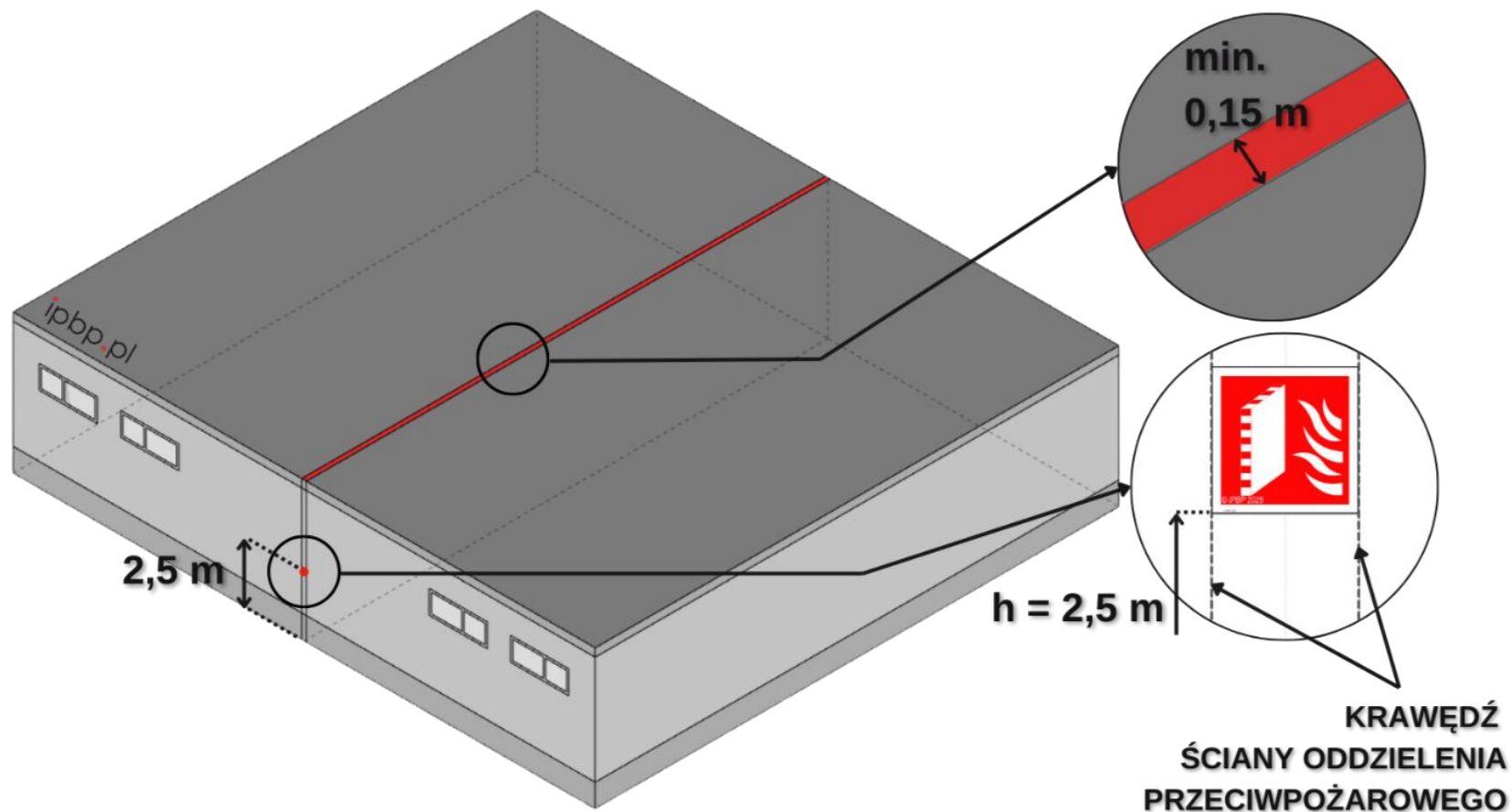
PASY – ŚCIANA WYSUNIĘTA



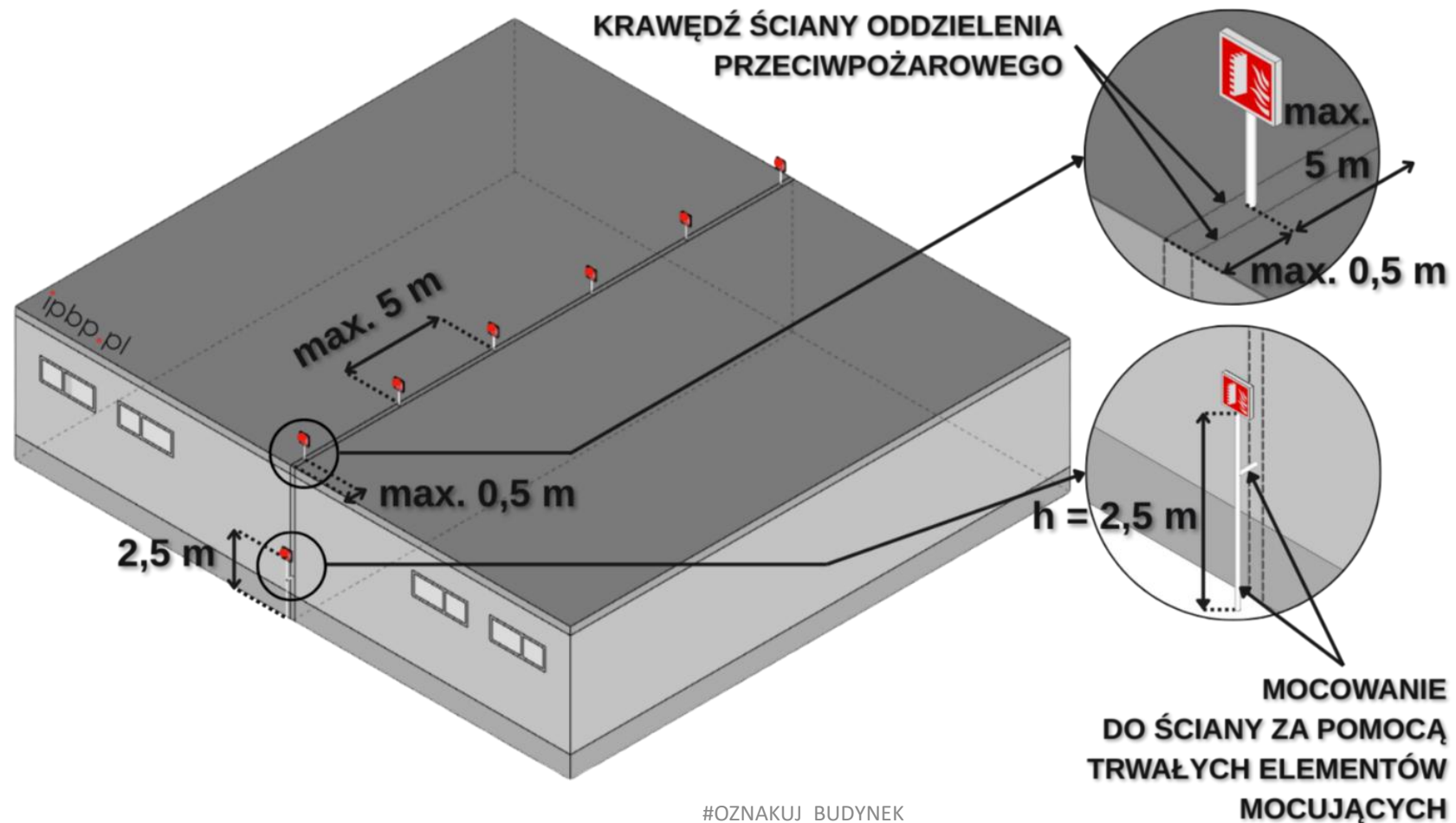
PASY – CAŁA POWIERZCHNIA WYSUNIĘCIA



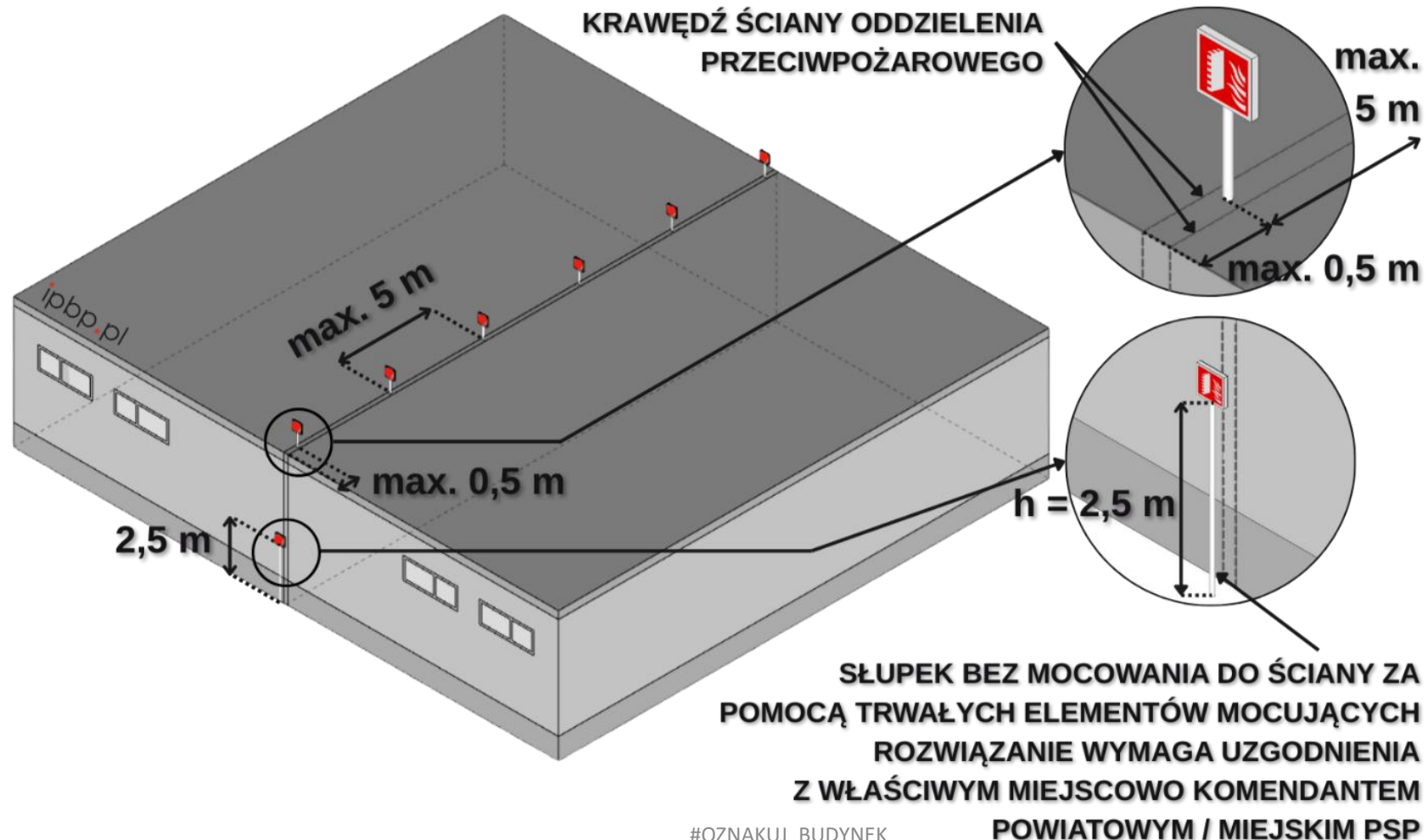
TABLICE NA ELEWACJI + PASY NA DACHU ŚCIANA ZLICOWANA



SŁUPKI MOCOWANE DO ŚCIANY



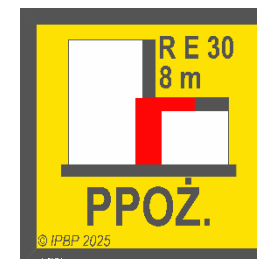
SŁUPKI WOLNOSTOJĄCE



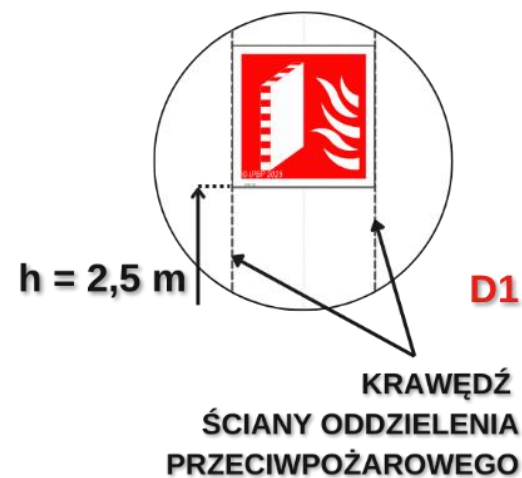
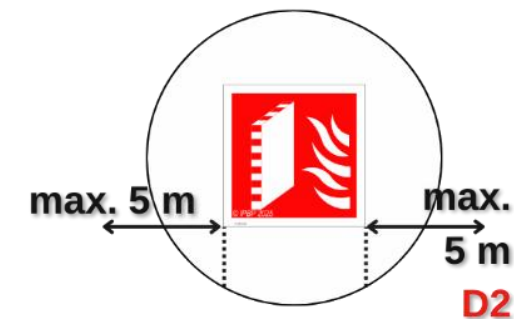
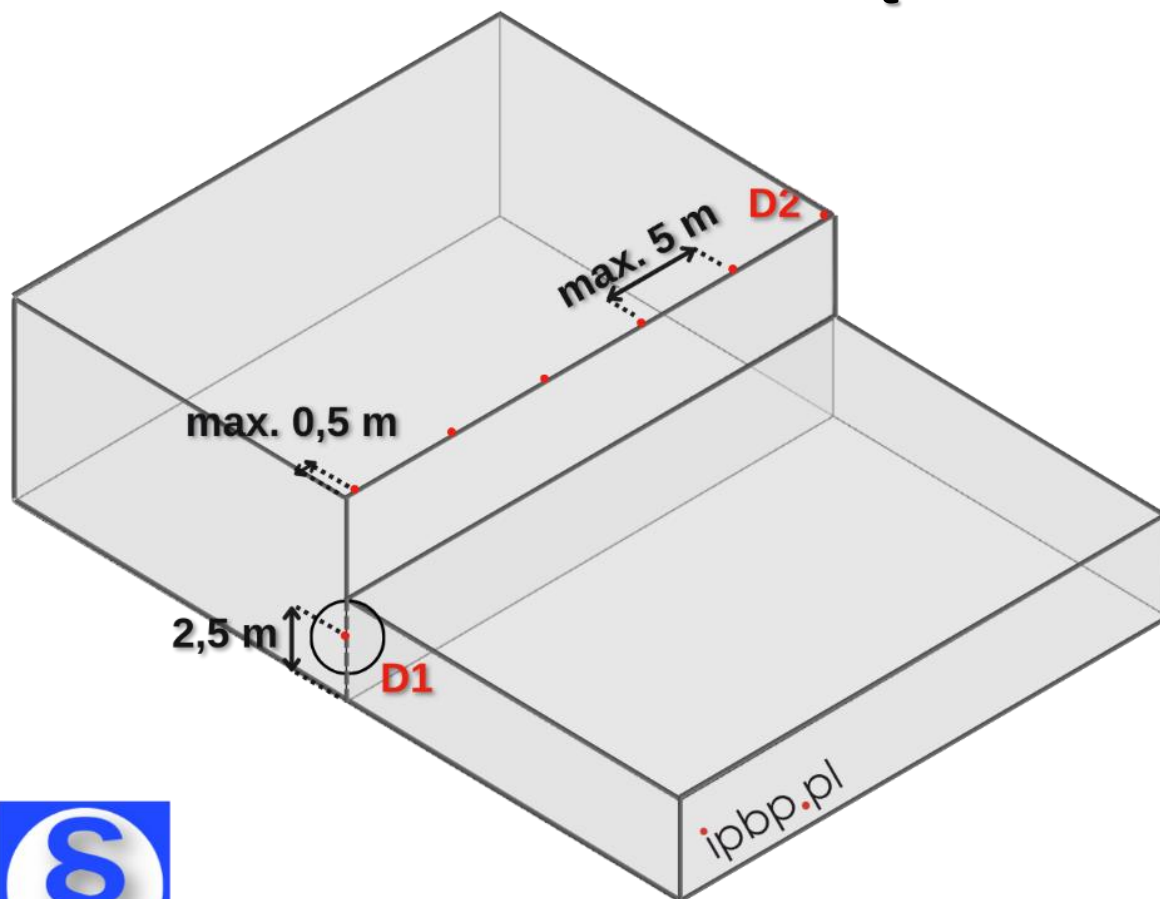
ZNAK OBLIGATORYJNY



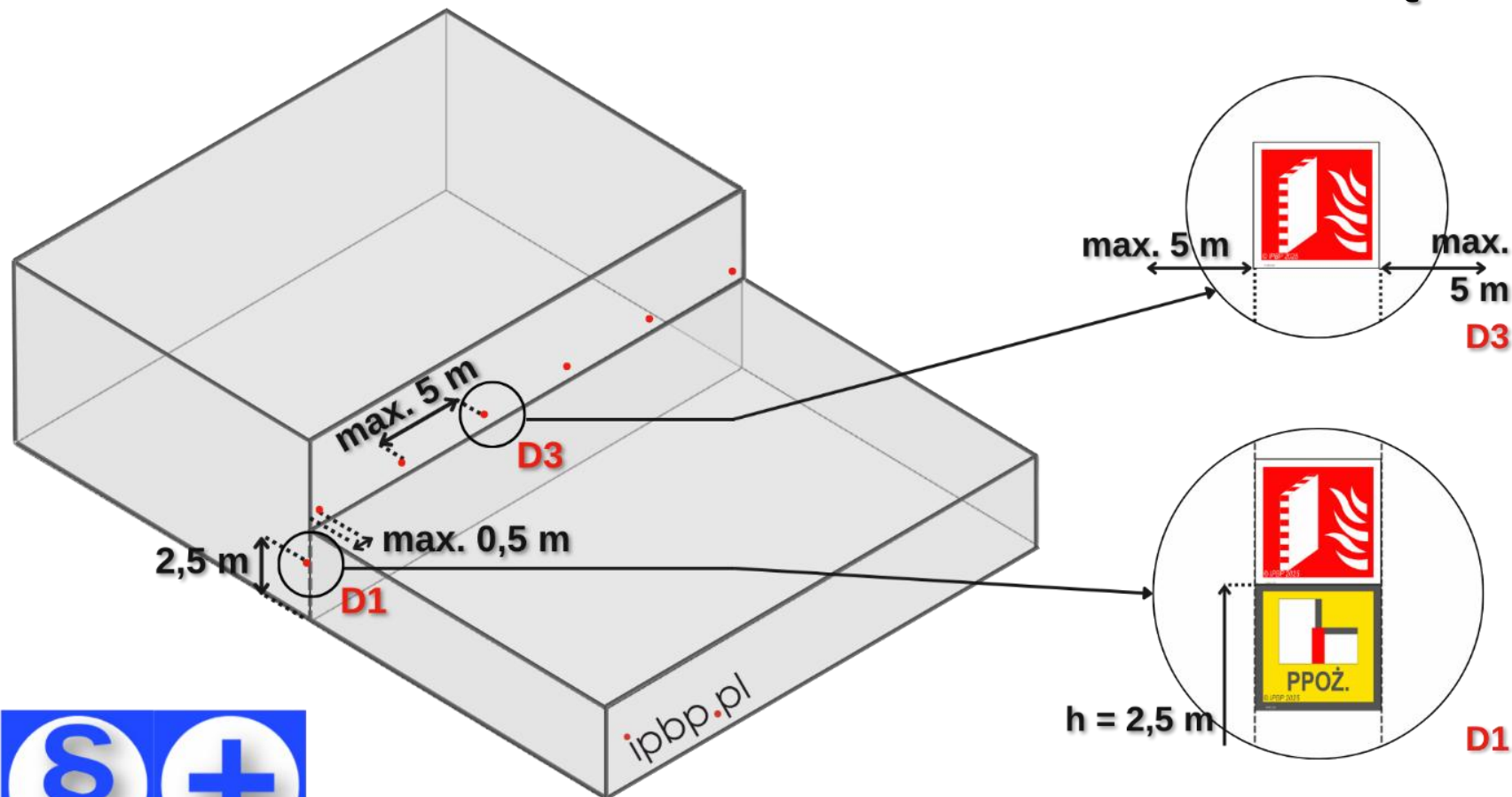
PROPONOWANE PRZYKŁADOWE ZNAKI UZUPEŁNIAJĄCE



ŚCIANA ODDZIELENIA PPOŻ. O WYSOKOŚCI NIŻSZEJ CZĘŚCI BUDYNKU



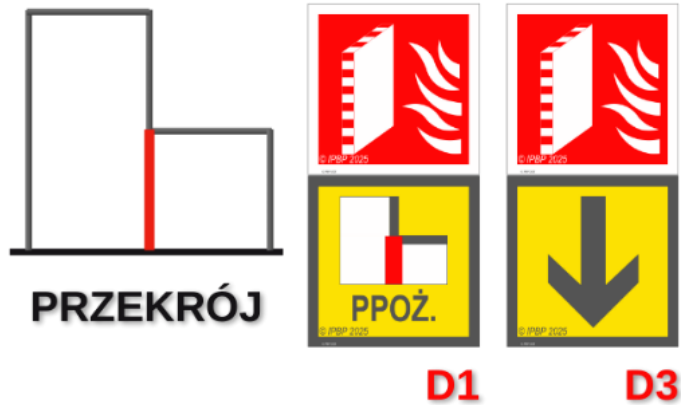
ŚCIANA ODDZIELENIA PPOŻ. O WYSOKOŚCI NIŻSZEJ CZĘŚCI BUDYNKU – ZNAKI UZUPEŁNIAJĄCE



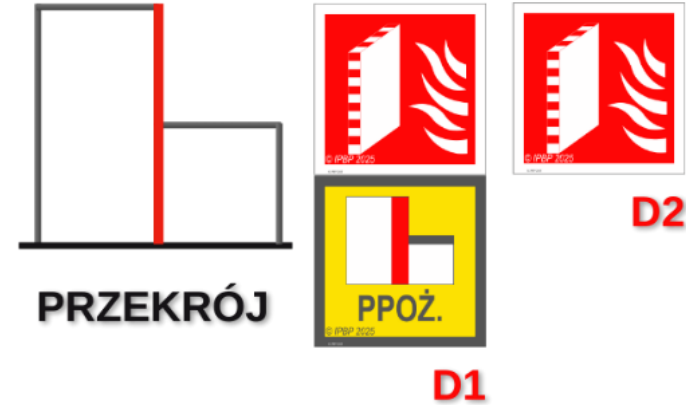
ZNAKOWANIE STREF POŻAROWYCH

- ZNAKI UZUPEŁNIAJĄCE

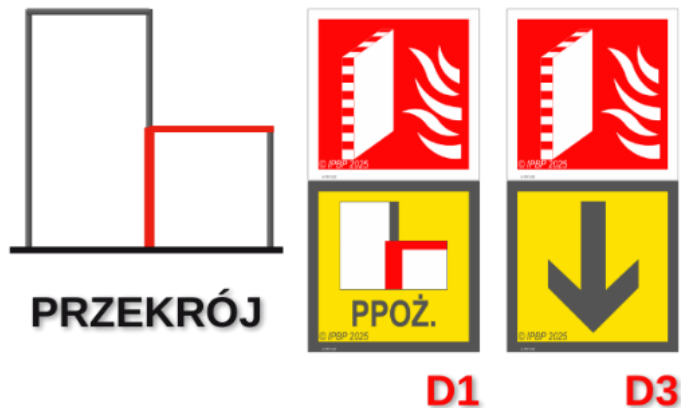
WARIANT 1



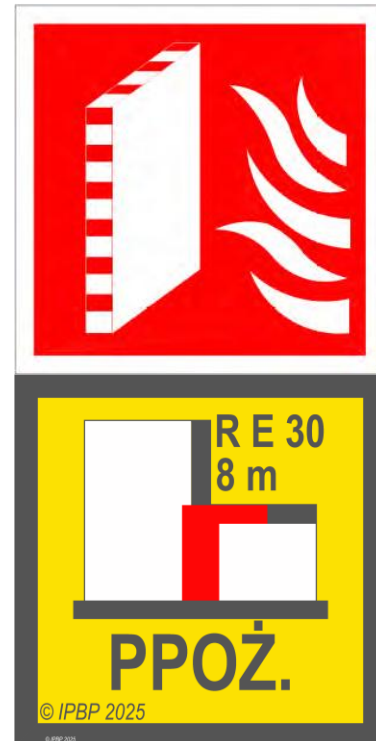
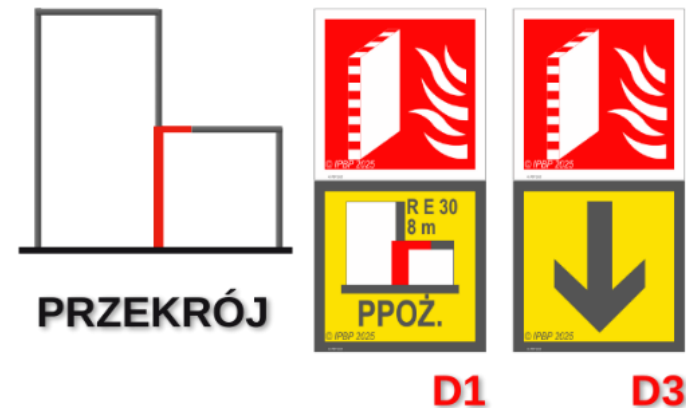
WARIANT 2



WARIANT 3



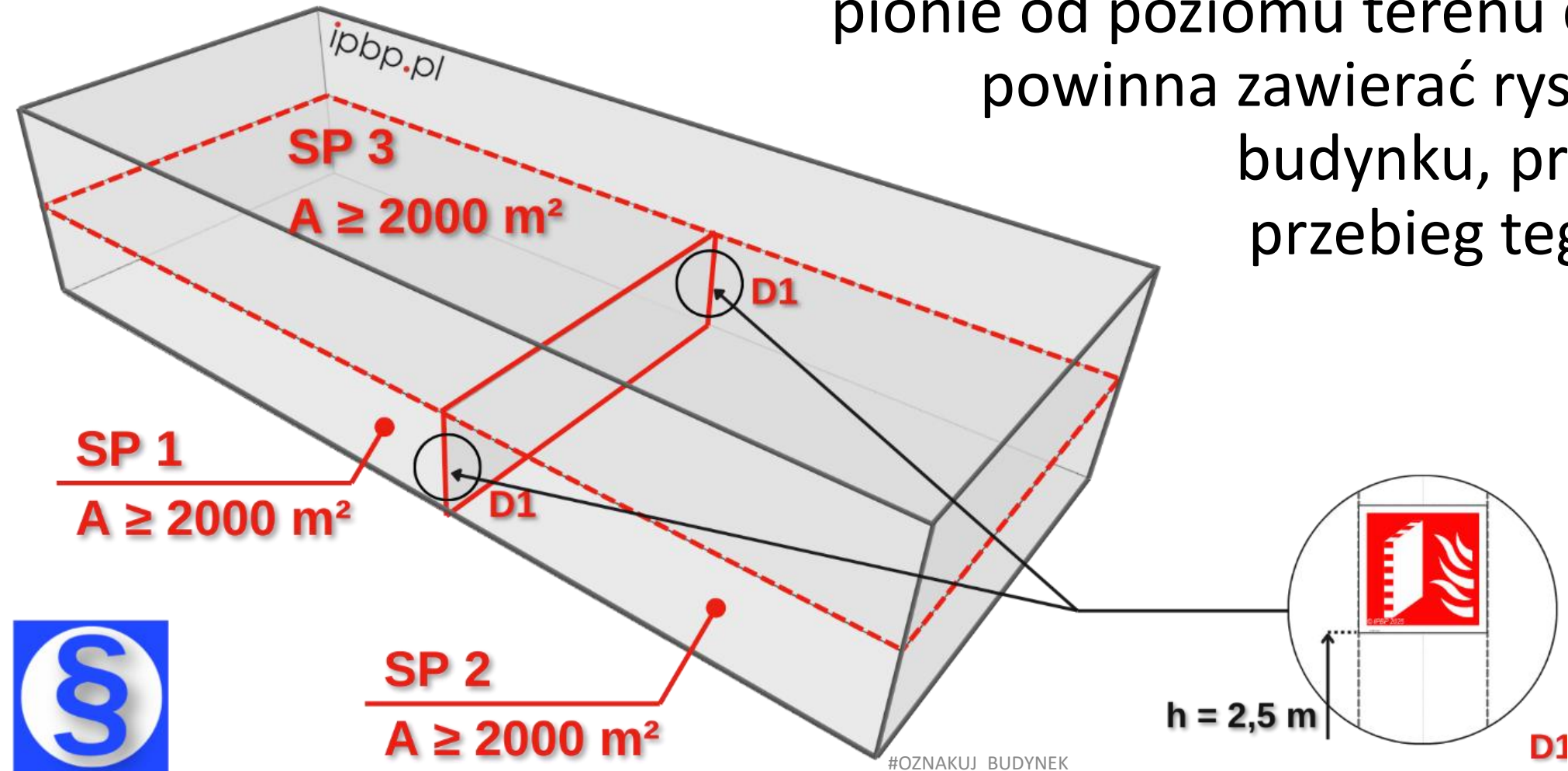
WARIANT 4



ZNAKOWANIE STREF POŻAROWYCH

- ŚCIANA ODDZIELENIA PPOŻ. DO STROPU PARTERU

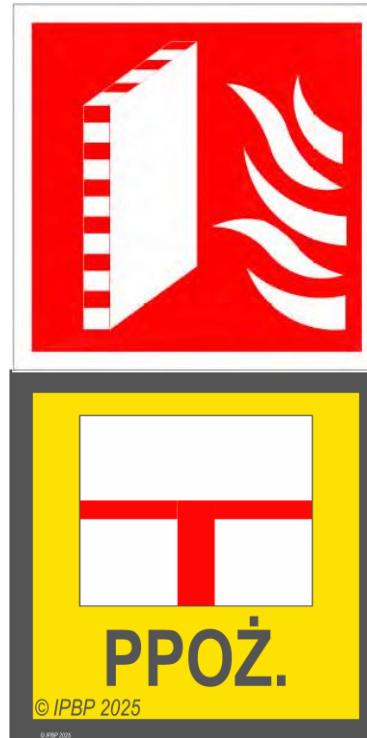
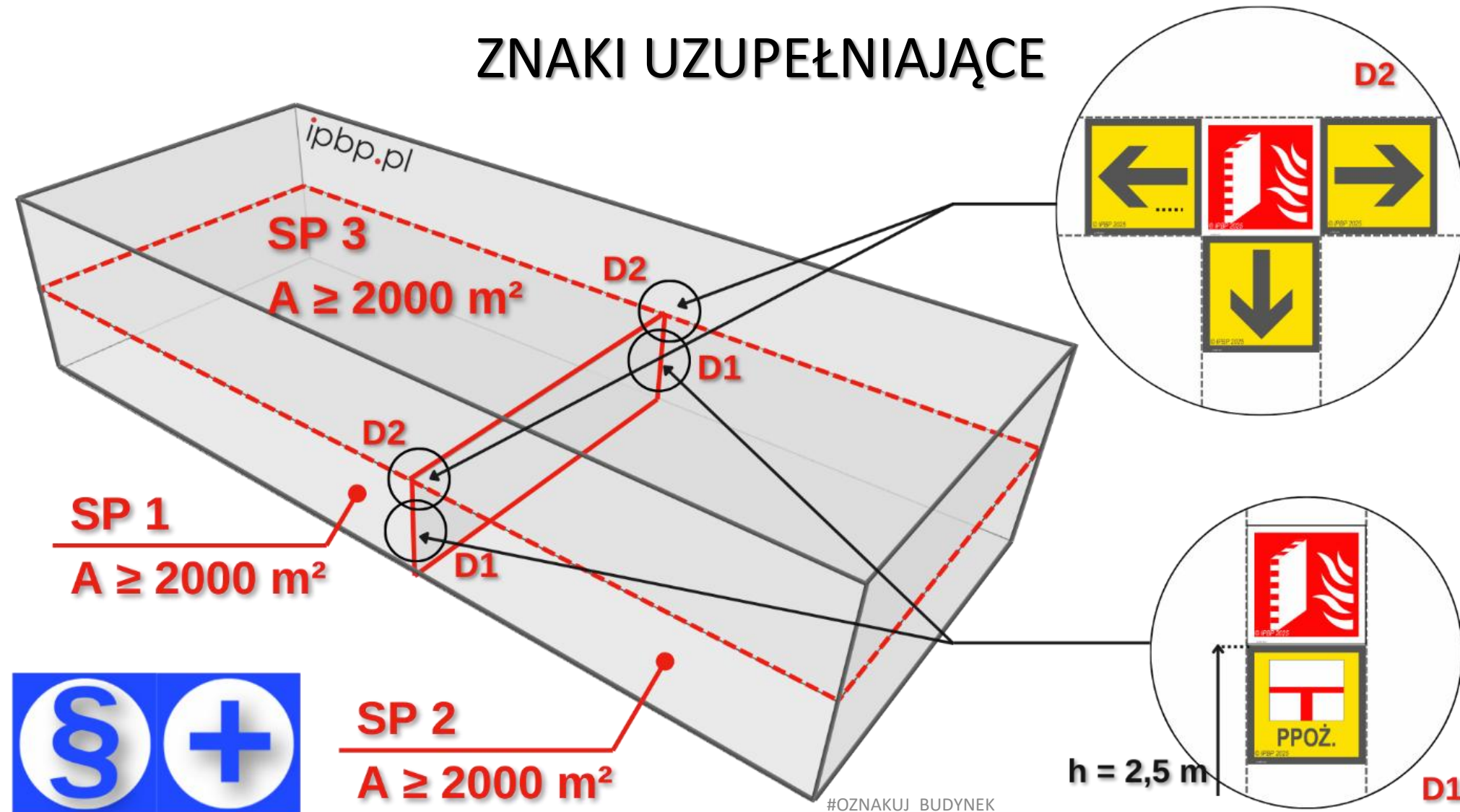
Jeżeli ściana oddzielenia ppoż. nie przebiega w pionie od poziomu terenu do dachu, IBP, powinna zawierać rysunek elewacji budynku, przedstawiający przebieg tego połączenia.



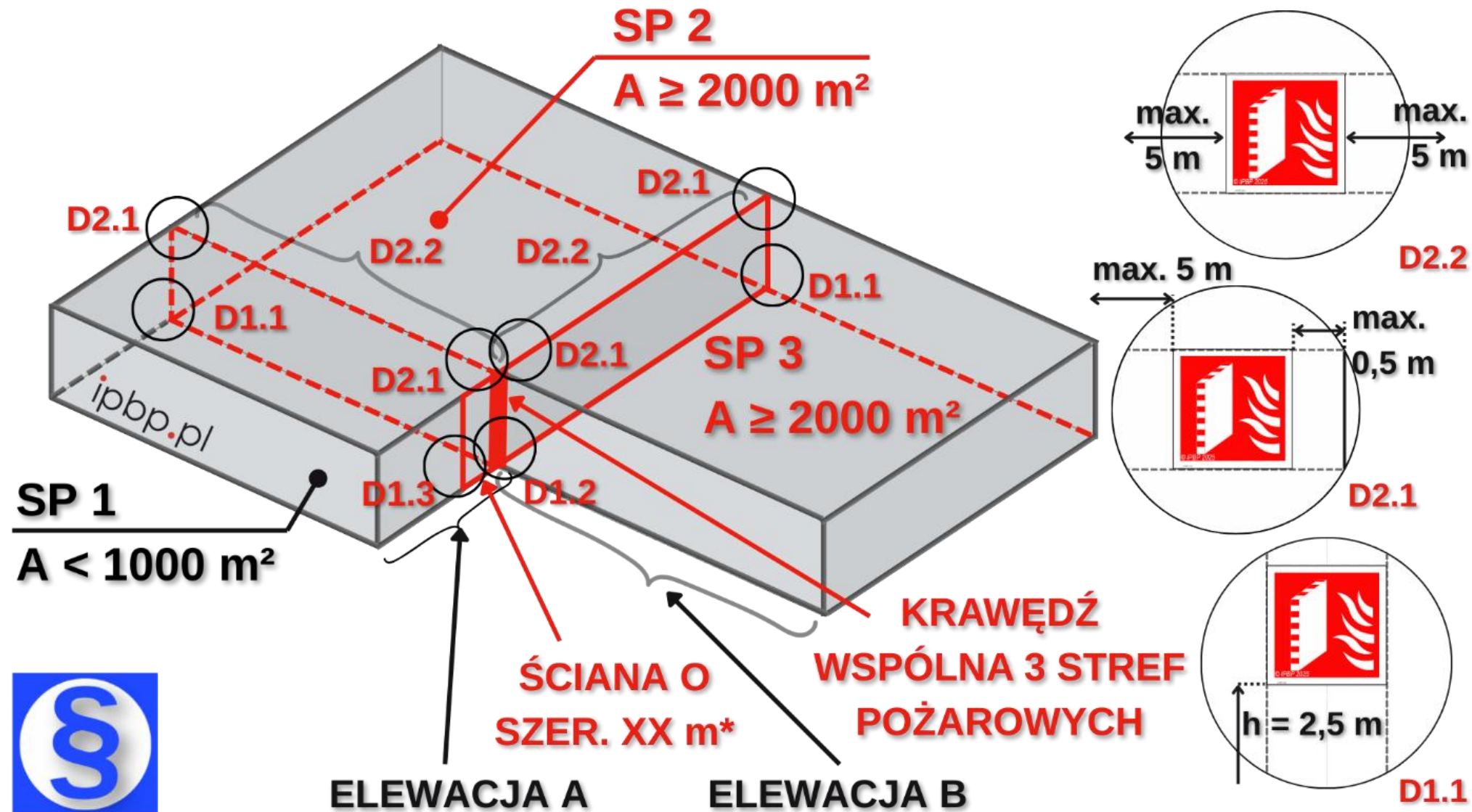
ZNAKOWANIE STREF POŻAROWYCH

- ŚCIANA ODDZIELENIA PPOŻ. DO STROPU PARTERU

ZNAKI UZUPEŁNIAJĄCE



ZNAKOWANIE STREF POŻAROWYCH - BUDYNEK W KSZTAŁCIE LITERY „L”



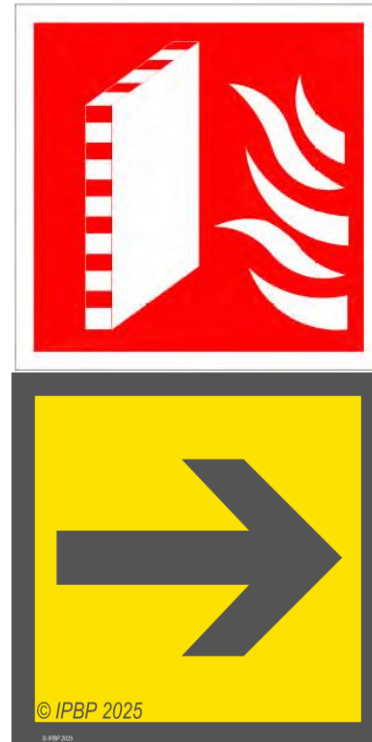
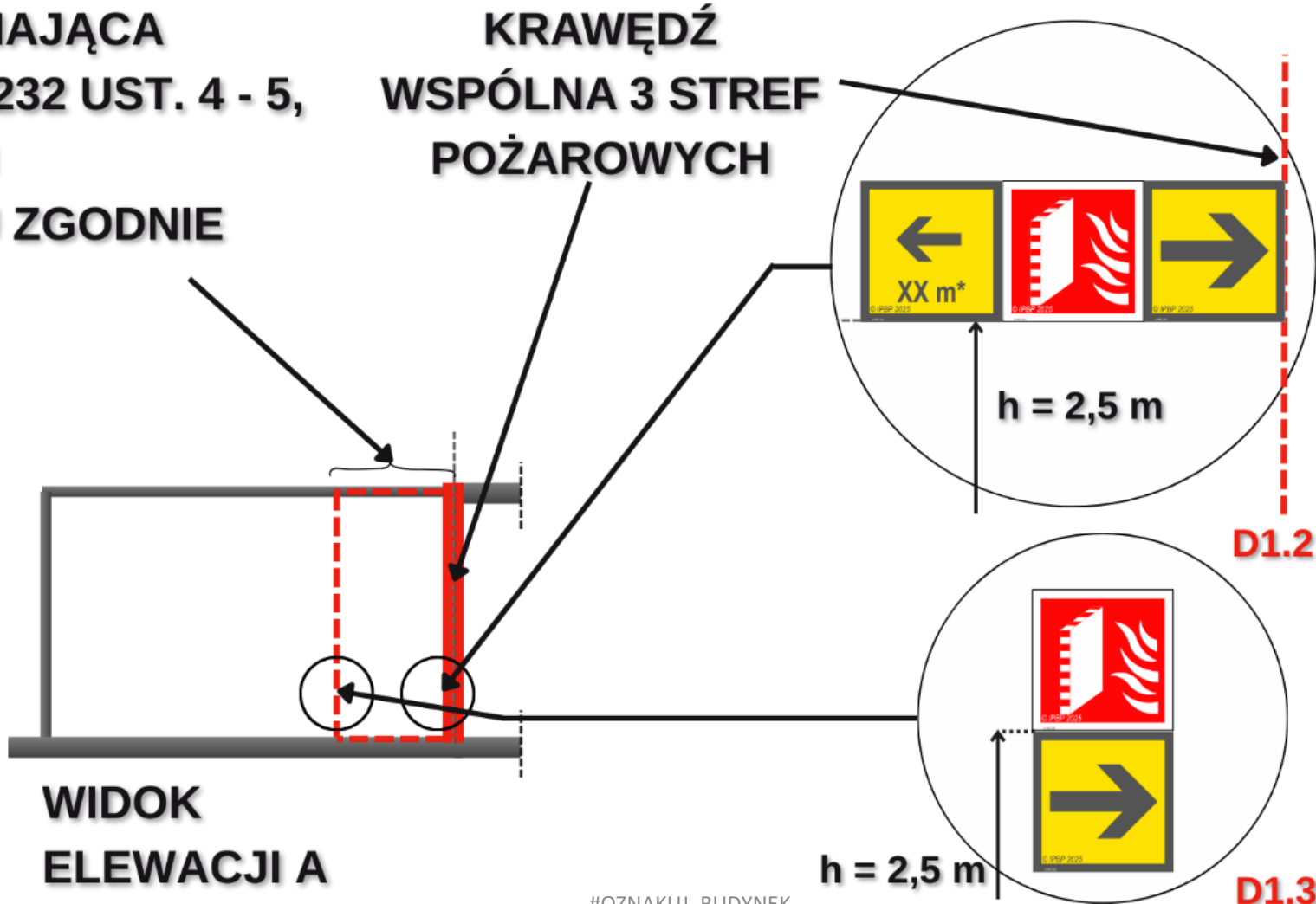
ZNAKOWANIE STREF POŻAROWYCH

- BUDYNEK W KSZTAŁCIE LITERY „L”

ZNAKI UZUPEŁNIAJĄCE

* ŚCIANA SPEŁNIAJĄCA
WYMAGANIA § 232 UST. 4 - 5,
O SZEROKOŚCI
WYZNACZONEJ ZGODNIE
Z § 271 WT

KRAWĘDŹ
WSPÓLNA 3 STREF
POŻAROWYCH



OZNAKOWANIE DOSTĘPU DLA EKIP RATOWNICZYCH

PROJEKT ROZPORZĄDZENIA

Projekt z dnia 9 czerwca 2025 r. Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

§ 218. 1. (projekt WT z 09.06.2025 r.)

**Budynek i urządzenie z nim związane mają [...] zapewnić:
5)**

- dostęp dla ekip ratowniczych,**
- odpowiednie środki wspomagające ich działania,**
- a także uwzględnić bezpieczeństwo ekip ratowniczych.**

NOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE OZNAKOWANIA

W przypadku zainstalowania w budynku **urządzeń fotowoltaicznych**, przycisk uruchamiający ręczne **odłączenie** napięcia instaluje się w miejscu projektowanego **dostępu dla ekip ratowniczych** i oznakowuje się znakiem informującym o przeznaczeniu tego przycisku (§ 304 projektu Rozporządzenia).

NOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE OZNAKOWANIA

Budynek , w którym jednym ze źródeł energii elektrycznej jest akumulatorowy **system magazynowania energii** elektrycznej, wyposaża się w przeznaczony do użycia przez ekipy ratownicze **wyłącznik awaryjny**, odłączający ten system od wszystkich obwodów wejściowych i wyjściowych.

NOWE WYTYCZNE DOTYCZĄCE OZNAKOWANIA

Wyłącznik awaryjny, lokalizuje się w miejscu projektowanego **dostępu dla ekip ratowniczych** i wykonuje w sposób uniemożliwiający przypadkowe wyłączenie zasilania.

W budynku wyposażonym w przeciwpożarowy wyłącznik prądu funkcję wyłącznika awaryjnego, o którym mowa w ust. 1, pełni przeciwpożarowy wyłącznik prądu (§ 310 ust. 1, 2 i 3 projektu Rozporządzenia).

ZALECANE WYTYCZNE

WYTYCZNE PROJEKTOWANIA

POMIESZCZENIA I MIEJSCA OBSŁUGI

URZĄDZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH W BUDYNKACH.
LOKALIZACJA, WARUNKI WYKONANIA, WYPOSAŻENIE

CNBOP-PIB W-0001:2014

Wydanie 3 rozszerzone, grudzień 2023

LOKALIZACJA

- na **kondygnacji** budynku, na której znajduje się wejście przewidziane i oznaczone jako wejście dla ekip ratowniczych;
- w pobliżu **wejścia dla ekip ratowniczych**;
- drzwi wejściowe do pomieszczenia powinny znajdować się w odległości **max. 10 metrów** od wejścia dla ekip ratowniczych;
- **szerokość dojścia** do pomieszczenia **min. 1,4 m**.

WYKONANIE POMIESZCZENIA

- obudowa przegrodami **REI 60**;
- zamknięcie drzwiami **EI 30**;
- wymiary min. **4 x 4 m**;
- wejście oraz poruszanie się strażaka w pełnym ekwipunku, np. z aparatem ochrony dróg oddechowych, powinno być swobodne i umożliwiać łatwy dostęp do urządzeń, możliwość otwarcia obudów, drzwiczek od urządzeń.

OŚWIETLENIE

- natężenie 300 ÷ 500 lx;
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o średnim natężeniu oświetlenia co najmniej 10 lx, również na drodze do pomieszczenia (min. 1 lx);
- w centrach bezpieczeństwa, w których zakłada się przebywanie osób oświetlenie awaryjne powinno zapewniać czas działania min. 2 godziny.

PODŁĄCZENIE SSP DO PSP

Właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu budowlanego lub terenu, objętych **obligatoryjnym** stosowaniem **systemów sygnalizacji pożarowej** wyposażonych w **urządzenia sygnalizacyjno-alarmowe**(...), **jest obowiązany połączyć** te urządzenia z **obiektem komendy Państwowej Straży Pożarnej** lub obiektem, wskazanym przez właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

Art. 5 UPPOZ

PODŁĄCZENIE SSP DO PSP

Właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu, o którym mowa w art. 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, **uzgadnia** z właściwym miejscowo **komendantem powiatowym (miejskim) Państwowej Straży Pożarnej** **sposób połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych systemu sygnalizacji pożarowej** z obiektem komendy Państwowej Straży Pożarnej lub obiektem wskazanym przez tego komendanta.

§ 31 RPPOZ

OZNAKOWANIE DOSTĘPU DLA EKIP RATOWNICZYCH

PODSTAWOWE WYMAGANIA

PODŁĄCZENIE SSP DO PSP



KOMENDA GŁÓWNA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ

☆ > Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej > Co robimy > Prewencja > Zabezpieczenie przeciwpożarowe
> Zasady dotyczące połączenia systemów sygnalizacji pożaru do PSP

Stale urządzenia gaśnicze

System sygnalizacji pożarowej

Dźwiękowy system ostrzegawczy

Zasady dotyczące połączenia
systemów sygnalizacji pożaru do PSP

Gaśnice - zasady rozmieszczania

Projekty budowlane

Zasady dotyczące połączenia systemów sygnalizacji pożaru do PSP

Obowiązek założenia i odpowiedniego połączenia urządzeń sygnalizacyjno-alarmowych dla obiektów wyżej wymienionych określa art. 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.



**RAMOWE WYMAGANIA ORGANIZACYJNO-TECHNICZNE DOTYCZĄCE
UZGADNIANIA PRZEZ KOMENDANTA POWIATOWEGO (MIEJSKIEGO)
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ SPOSOBU POŁĄCZENIA URZĄDZEŃ
SYGNALIZACYJNO-ALARMOWYCH SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
Z OBIEKTEM KOMENDY PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ LUB WSKAZANYM
PRZEZ WŁAŚCIWEGO MIEJSCOWO KOMENDANTA POWIATOWEGO
(MIEJSKIEGO) PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

<https://www.gov.pl/web/kgpsp/zasady-dotyczace-podlaczenia-systemow-sygnalizacji-pozaru-do-ppsp>

Nowelizacja – tekst jednolity

<https://www.gov.pl/web/kgpsp/procedury-i-wytyczne>

OZNAKOWANIE DOSTĘPU DLA EKIP RATOWNICZYCH

PODSTAWOWE WYMAGANIA

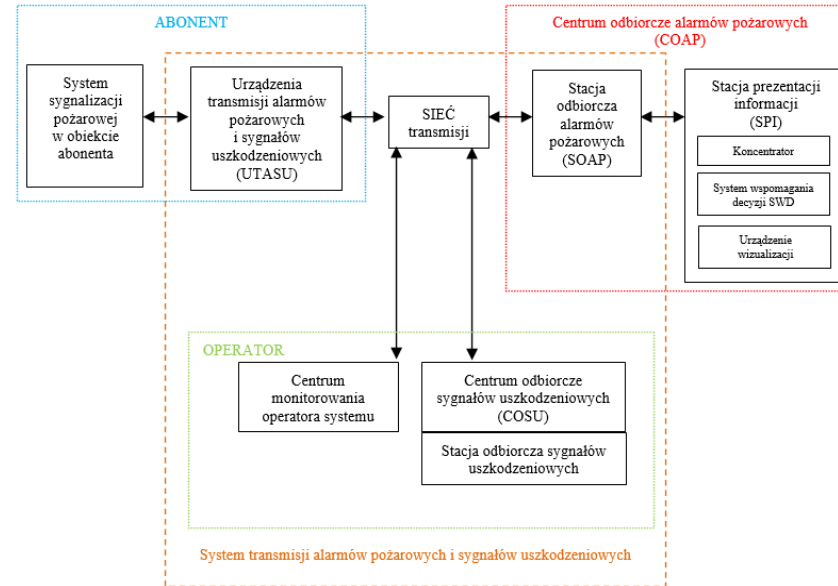
Załącznika nr 1
do Zarządzenie Nr 1 / 2014
Komendanta Powiatowego
Państwowej Straży Pożarnej
w Mławie z dnia 12 lutego 2014 roku



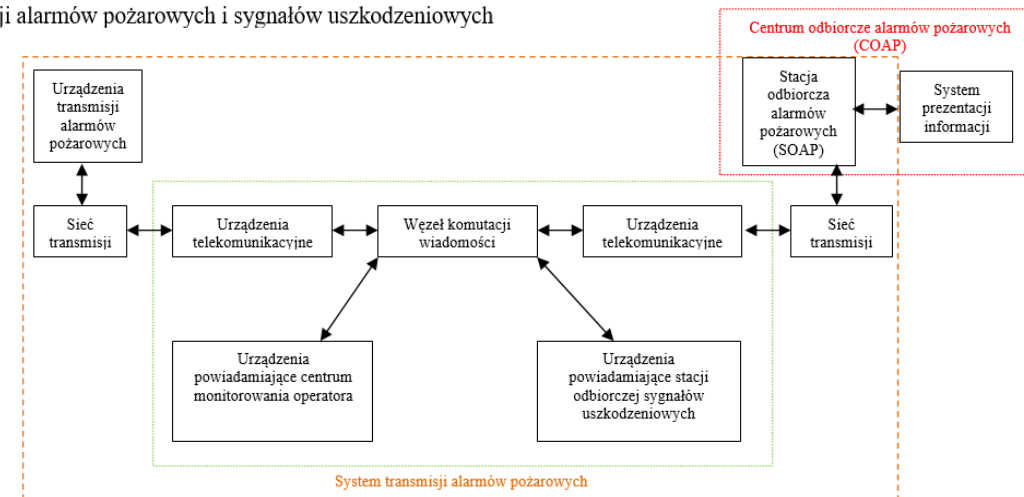
KOMENDA POWIATOWA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
W MŁAWIE

RAMOWE WYMAGANIA ORGANIZACYJNO - TECHNICZNE
DOTYCZĄCE UZGODNIANIA
PRZEZ KOMENDANTA POWIATOWEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MŁAWIE
SPOSOBU POŁĄCZENIA URZĄDZEŃ SYGNALIZACYJNO –
ALARMOWYCH SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
Z OBIEKTEM KOMENDY POWIATOWEJ
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MŁAWIE
LUB WSKAZANYM PRZEZ KOMENDANTA POWIATOWEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MŁAWIE

<https://www.bip.powiatmlawski.pl/plik,16795,wymogi-komendanta-powiatowego-psp-w-mlawie-luty-2014-r-doc.doc>



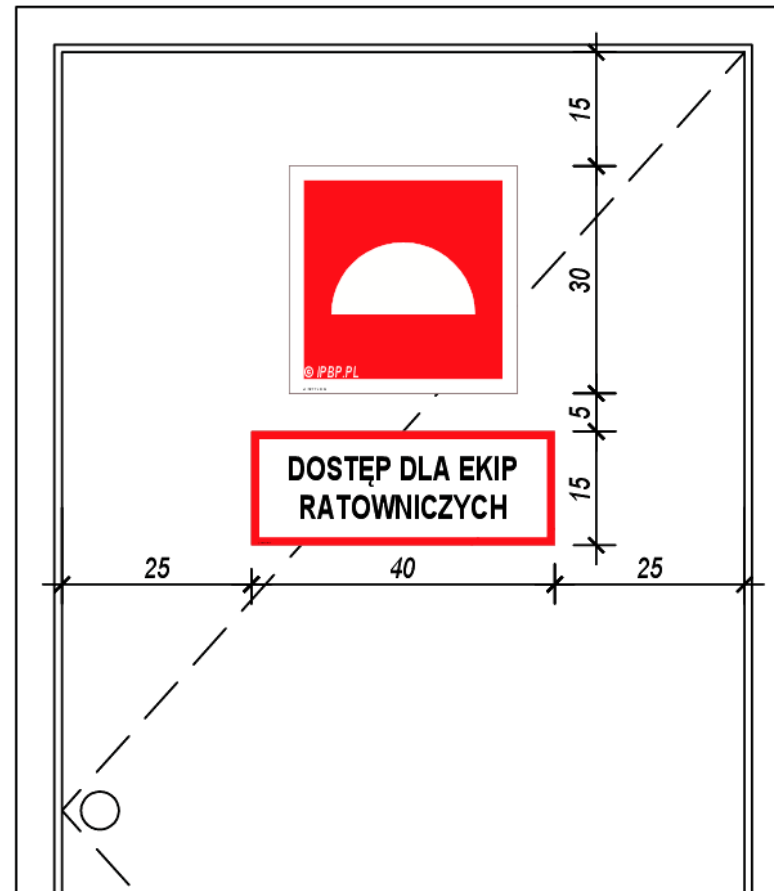
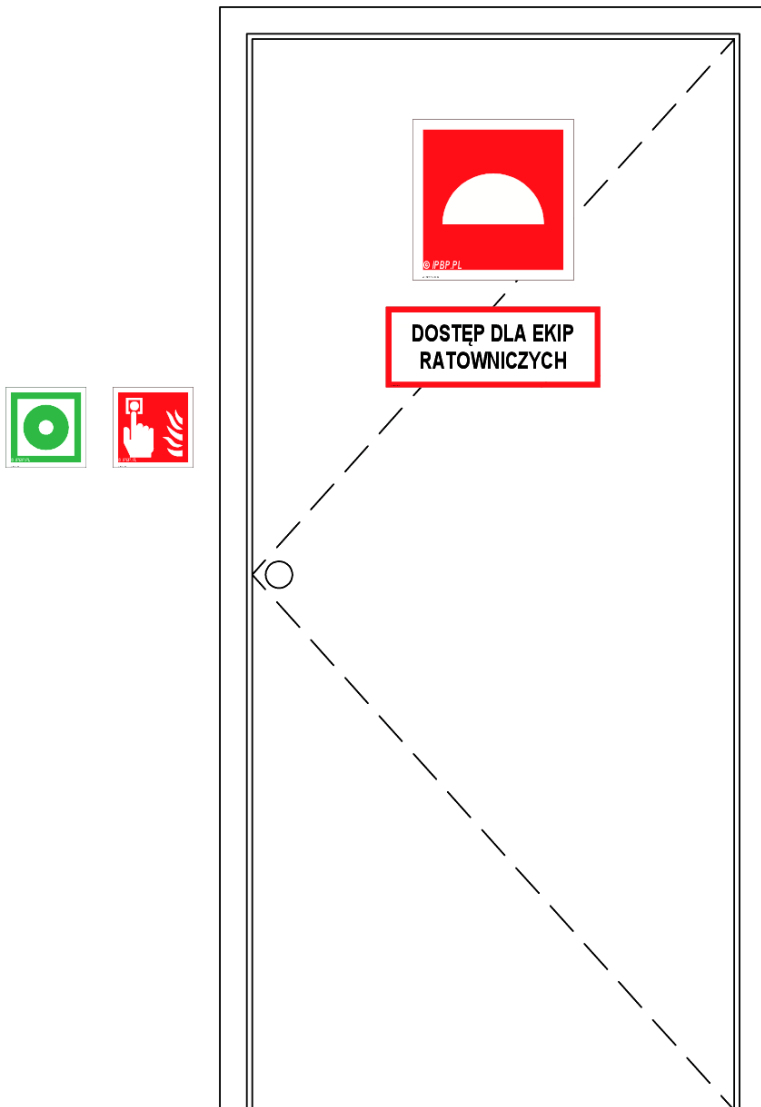
Rysunek 1. Schemat systemu transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych



Rysunek 2. System transmisji alarmów pożarowych ze stacji pośredniczącej

OZNAKOWANIE DOSTĘPU DLA EKIP RATOWNICZYCH

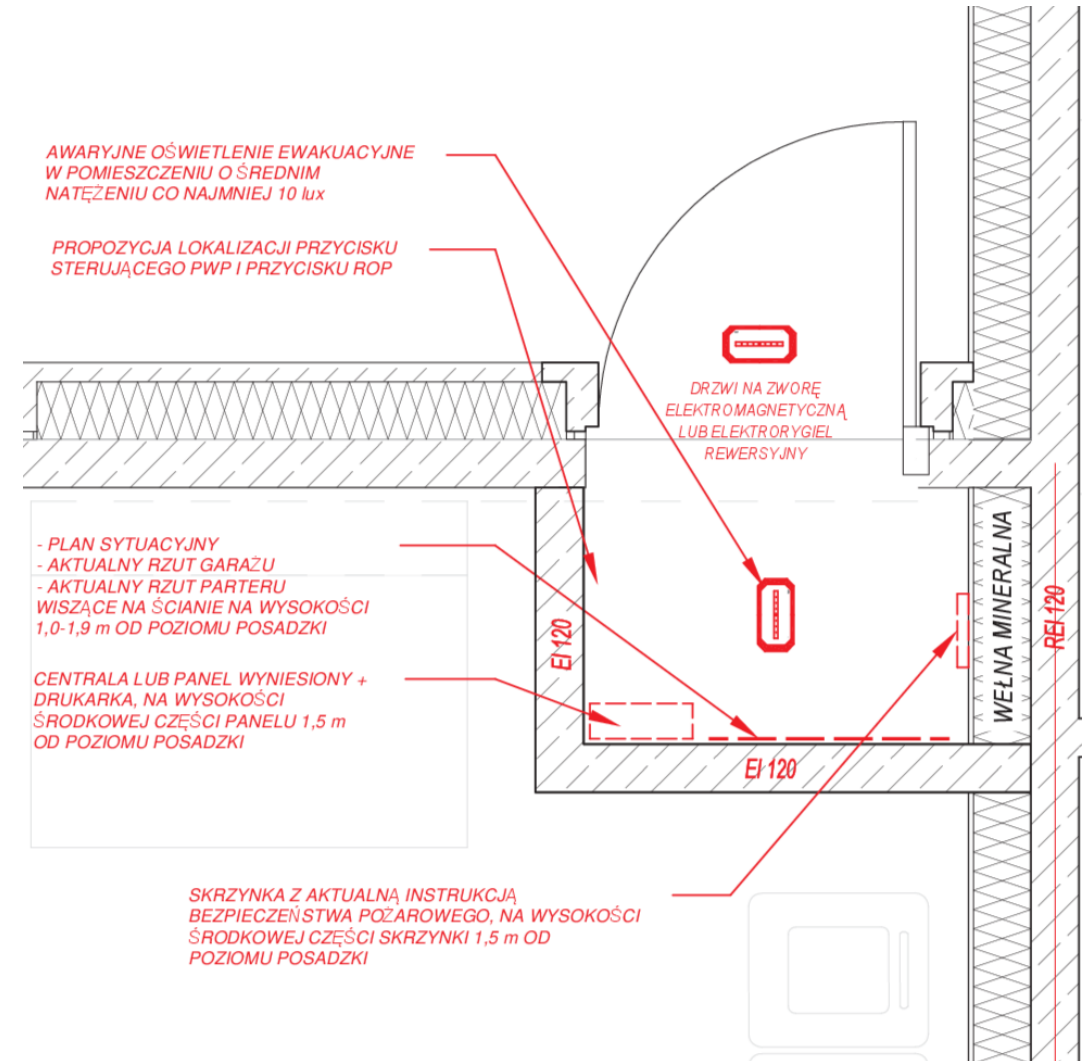
PROPOZYCJA Instytutu Projektowania Bezpieczeństwa Pożarowego



Propozycja oznakowania miejsca projektowanego dostępu dla ekip ratowniczych

W przypadku braku pomieszczenia obsługi urządzeń ppoż. zgodnego z wytycznymi CNBOP-PIB zalecane jest przygotowanie pomieszczenia

- dostępnego z zewnątrz;
- z kompletem informacji na temat budynku, potrzebnych w przypadku prowadzenia akcji ratowniczo – gaśniczej.





- lub szafki z kompletem dokumentów i informacji potrzebnych w przypadku prowadzenia akcji ratowniczo – gaśniczej, w szczególności IBP;
- zalecane proste zamknięcie



WYPOSAŻENIE MINIMALNE

1. Instrukcja postępowania na wypadek pożaru z telefonami alarmowymi.
2. Kontakt do Zarządcy i osób upoważnionych do podejmowania decyzji w sprawie obiektu.
3. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego z planami ewakuacji i rozmieszczenia sprzętu i urządzeń przeciwpożarowych.
4. Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) oraz przycisk awaryjnego wyłącznika prądu.

WYPOSAŻENIE MINIMALNE

Instrukcja postępowania na wypadek pożaru.

Nie każda osoba, która podejdzie do miejsca dostępu dla ekip ratowniczych została przeszkolona w zakresie postępowania w przypadku wystąpienia pożaru. Co więcej, w stresujących sytuacjach warto mieć możliwość skorzystania z krótkiej i czytelnej instrukcji, aby przyspieszyć przekazanie informacji o pożarze do odpowiednich służb i osób odpowiedzialnych za przeprowadzenie ewakuacji.

WYPOSAŻENIE MINIMALNE

Kontakt do Zarządcy i osób upoważnionych do podejmowania decyzji w sprawie obiektu.

Kluczowe jest zapewnienie kontaktu z osobami mogącymi szybko udzielić informacji na temat obiektu Kierującemu Działaniami Ratowniczymi (KDR).

WYPOSAŻENIE MINIMALNE

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego z planami ewakuacji.

Jeżeli ściana oddzielenia przeciwpożarowego w obiekcie nie przebiega w pionie od poziomu terenu do dachu, instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, powinna zawierać rysunek z widokiem elewacji budynku, przedstawiający przebieg tego połączenia (Załącznik nr 1 RPPOZ).

W celu ułatwienia korzystania z planów ewakuacji zalecane jest ich przygotowanie w formacie A3 lub A4 oraz zalaminowanie.

WYPOSAŻENIE MINIMALNE

Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) oraz przycisk awaryjnego wyłącznika prądu (w przypadku budynków wyposażonych w instalację fotowoltaiczną lub zasilanie ze źródeł nieobsługiwanych przez PWP).

Alternatywnie w miejscu dostępu na wypadek pożaru może znaleźć się informacja o lokalizacji PWP oraz przycisku awaryjnego wyłącznika prądu, z załącznikiem graficznym wskazującym drogę dojścia do tych przycisków.

ZAMKNIĘCIE ZALECANE



„Zawory 52 (..), umieszcza się w metalowych szafkach ochronnych zgodnych z wymaganiami Polskich Norm, z zamkiem zgodnym z Polskimi Normami otwieranym głowicą toporka strażackiego.”

- § 21 ust. 3 **RPPOZ**

ZAMKNIĘCIE ZALECANE



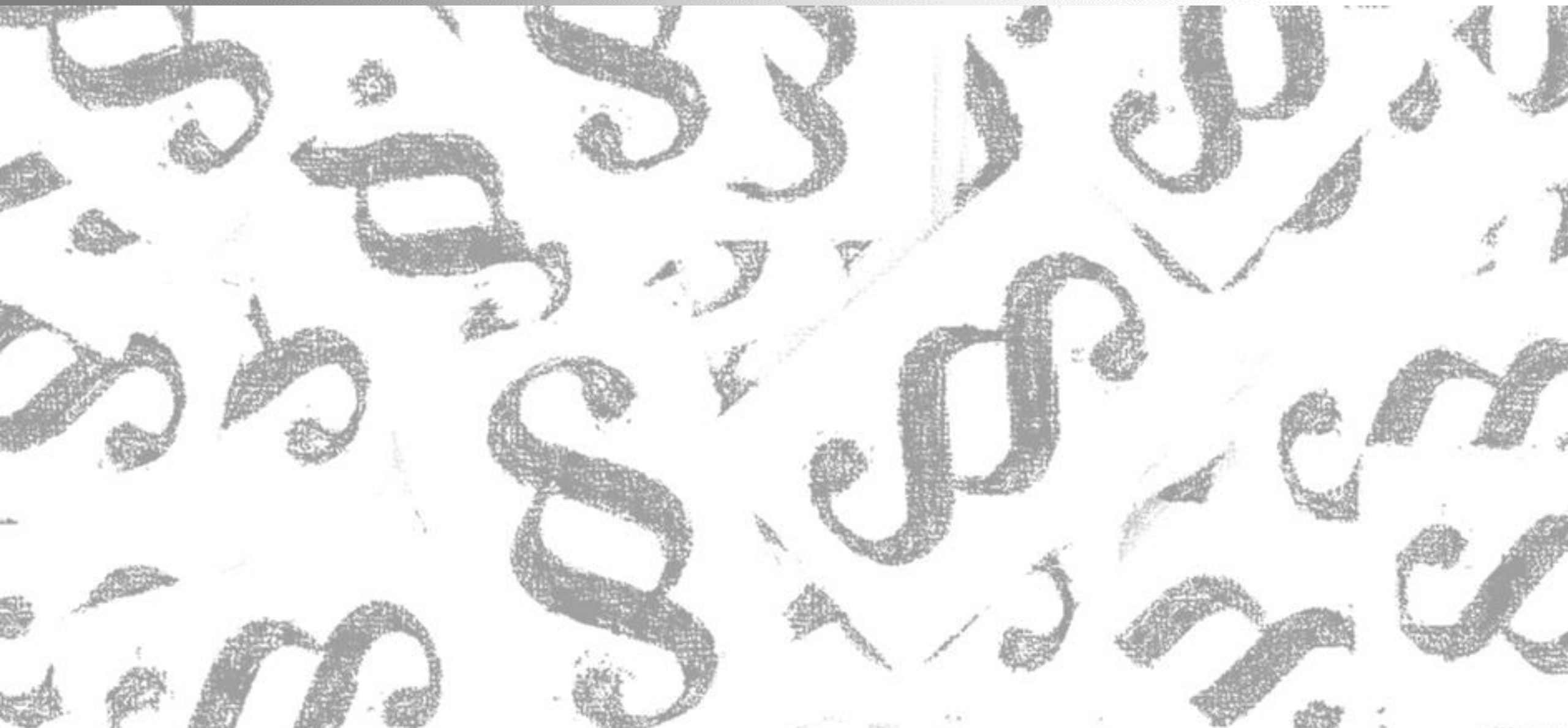
Należy pamiętać o aktualizacji dokumentów!



NOWE WARUNKI TECHNICZNE – 20.09.2026 R.

ipbp.pl

instytut projektowania
bezpieczeństwa pożarowego



NOWE WARUNKI TECHNICZNE – 20.09.2026 R.

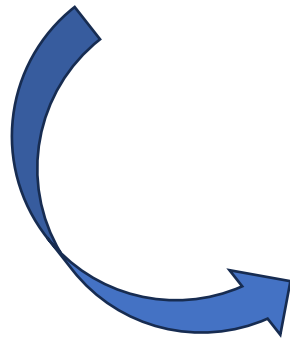


**Zapraszamy!
11.09.2026**



**Sprawdź poprzednie
edycje!**

Materiały do pobrania znajdziesz tutaj



<https://kursy.ipbp.pl/do-pobrania/>

- https://pap24.pl/akty-prawne_ff3.html
- **Akty prawne**
- Bezpłatne interaktywne narzędzie wymiany informacji dotyczących bezpieczeństwa pożarowego.



AKTY PRAWNE I SKRÓTY

- [Konstytucja Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. \(ze zm.\) \[1\]](#)
- [Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane \(T.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418\) \[2\] - UPB](#)
- [Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej \(T.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2057 ze zm.\) \[3\] - UPPOZ](#)
- [Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów \(T.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 822; zm.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1716.\) \[4\] – RPPOZ](#)
- [Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie \(T.j. Dz. U. 2022 r. poz. 1225 T.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225; zm.: Dz. U. z 2023 r. poz. 2442 oraz z 2024 r. poz. 726.\) \[5\] - WT](#)
- [Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych. \(Dz. U. Nr 124 z 2009, poz. 1030\) \[6\] - WiD](#)
- [Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej \(T.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1563\) \[7\]](#)
- [Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego \(T.j. Dz. U. 2022 r. poz. 1679\) \[8\]](#)

DZIĘKUJE ZA UWAGĘ

inż. Jacek Podyma - rzeczoznawca ds. zabezpieczeń ppoż.

Instytut Projektowania Bezpieczeństwa Pożarowego

E-Mail: stowarzyszenie@ipbp.pl