

Legenda oznakowania

- |  |                              |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
|  | Gaśnica proszkowa GPr 6kg    |  | Wyjście ewakuacyjne                              |
|  | Drzwi przeciwpożarowe        |  | Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego                |
|  | Telefon alarmowy             |  | Lokalizacja Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego |
|  | Wyłącznik prądu              |  | Ilość osób w pomieszczeniu                       |
|  | Oświetlenie ewakuacyjne 5 LX |  | Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi    |
|  | System sygnalizacji pożaru   |  |  |
|  | Przycisk ROP                 |  |  |
|  | Sygnalizator akustyczny      |  |  |
|  | Kłapa / okno oddymiające     |  |  |
|  | Drzwi napowietrzające        |  |  |

|  |   |                                   |                 |
|--|---|-----------------------------------|-----------------|
| Inwestor:  |   |                                   |                 |
| Temat Ekspertyza techniczna dot. stanu ochrony przeciwpożarowej opracowana w trybie § 2 ust. 3a w związku z § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w zakresie uzgodnienia rozwiązań zastępczych zapewniających zabezpieczenie przeciwpożarowe istniejącego budynku Domu Pomocy Społecznej w Pełplinie przy ul. Szpitalnej 2, który uznano za zagrażający życiu w związku z występowaniem w nim warunków technicznych nie zapewniających możliwości ewakuacji ludzi.. |   |                                   |                 |
| Nazwa rysunku  |   | piwnica<br>dla potrzeb ekspertyzy |                 |
| OPRACOWALI:<br>Rzecznik do Spraw<br>Zabezpieczeń Przeciwpożarowych<br>mgr Jacek Knuth<br>Nr upr. KGPS 570/2013   | Rzecznik Budowlany<br>UW Bydgoszcz<br>inż. JAN BELZEROWSKI<br>UAN-RZ8383/9/89 | Data opracowania<br>12. 2020      | Nr rysunku<br>1 |
|  |   | SKALA<br>1: 20                    |                 |





Legenda oznakowania

- |  |                              |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
|  | Gaśnica proszkowa GPr 6kg    |  | Wyjście ewakuacyjne                              |
|  | Drzwi przeciwpożarowe        |  | Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego                |
|  | Telefon alarmowy             |  | Lokalizacja Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego |
|  | Wyłącznik prądu              |  | Ilość osób w pomieszczeniu                       |
|  | Oświetlenie ewakuacyjne 5 LX |  | Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi    |
|  | System sygnalizacji pożaru   |  |  |
|  | Przycisk ROP                 |  |  |
|  | Sygnalizator akustyczny      |  |  |
|  | Kłapa / okno oddymiające     |  |  |
|  | Drzwi napowietrzające        |  |  |

|  |  |                  |            |
|--|--|------------------|------------|
| Inwestor:  |  |                  |            |
| Temat Ekspertyzy techniczna dot. stanu ochrony przeciwpożarowej opracowana w trybie § 2 ust. 3a w związku z § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w zakresie uzgodnienia rozwiązań zastępczych zapewniających zabezpieczenie przeciwpożarowe istniejącego budynku Domu Pomocy Społecznej w Pełplinie przy ul. Szpitalnej 2, który uznano za zagrażający życiu w związku z występowaniem w nim warunków technicznych nie zapewniających możliwości ewakuacji ludzi.. |  |                  |            |
| Nazwa rysunku  |  |                  |            |
| partier<br>dla potrzeb ekspertyzy  |  |                  |            |
| OPRACOWALI:  |  | Data opracowania | Nr rysunku |
| Rzeczoznawca do Spraw<br>Zabezpieczeń Przeciwpożarowych  |  | 12. 2020         | 2          |
| mgr Jacek Knuth<br>Nr upr. KGPSP 570/2013  |  | SKALA            |            |
| Rzeczoznawca Budowlany<br>UW Bydgoszcz<br>inż. JAN BELZEROWSKI<br>UAN-RZ8383/9/89  |  | 1: 20            |            |



m do 2,3

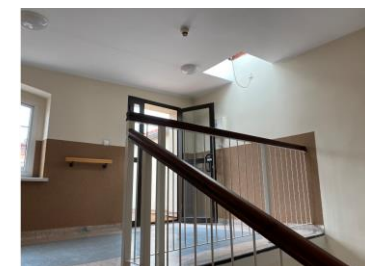
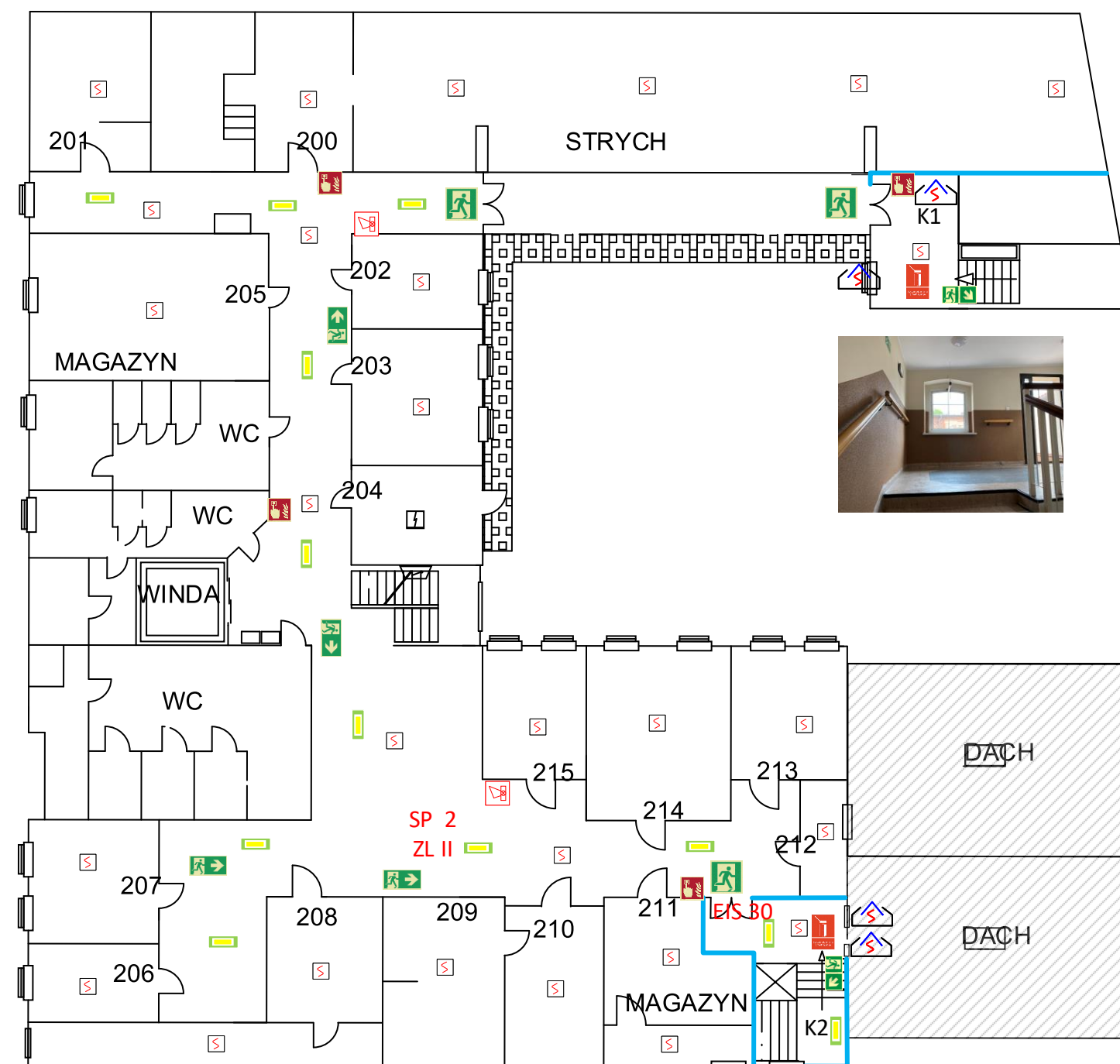


Legenda oznakowania

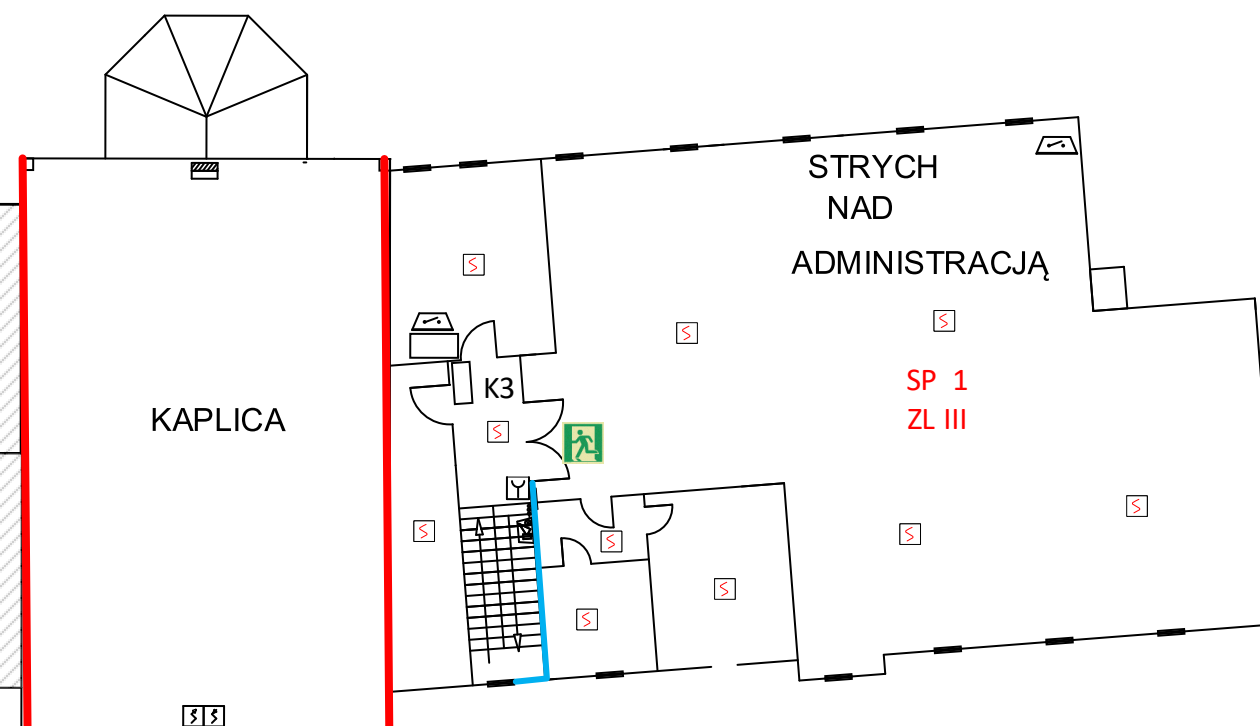
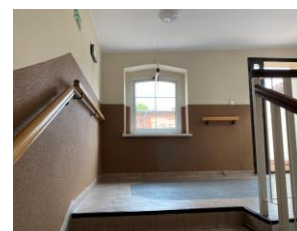
- |  |                              |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
|  | Gaśnica proszkowa GPr 6kg    |  | Wyjście ewkauacyjne                              |
|  | Drzwi przeciwpożarowe        |  | Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego                |
|  | Telefon alarmowy             |  | Lokalizacja Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego |
|  | Wyłącznik prądu              |  | Ilość osób w pomieszczeniu                       |
|  | Oświetlenie ewakuacyjne 5 LX |  | Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi    |
|  | System sygnalizacji pożaru   |  |  |
|  | Przycisk ROP                 |  |  |
|  | Sygnalizator akustyczny      |  |  |
|  | Kłapa / okno oddymiające     |  |  |
|  | Drzwi napowietrzające        |  |  |

|  |  |   |                        |
|--|--|---|------------------------|
| <b>Inwestor:</b>   |  |   |                        |
| Temat Ekspertyza techniczna dot. stanu ochrony przeciwpożarowej opracowana w trybie § 2 ust. 3a w związku z § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w zakresie uzgodnienia rozwiązań zastępczych zapewniających zabezpieczenie przeciwpożarowe istniejącego budynku Domu Pomocy Społecznej w Pielnie przy ul. Szpitalnej 2, który uznano za zagrożający życiu w związku z występowaniem w nim warunków technicznych nie zapewniających możliwości ewakuacji ludzi.. |  |   |                        |
| Nazwa rysunku  |  | <b>Pierwsze piętro<br/>dla potrzeb ekspertyzy</b> |                        |
| <b>OPRACOWALI:</b><br>Rzecoznawca do Spraw<br>Zabezpieczeń Przeciwpożarowych<br><br>mgr Jacek Knuth<br>Nr upr. KGPS 570/2013   | Rzecoznawca Budowlany<br>UW Bydgoszcz<br><br>inż. JAN BELZEROWSKI<br>UAN-RZ8383/9/89 | Data opracowania<br><b>12. 2020</b>               | Nr rysunku<br><b>3</b> |
|  |  | SKALA<br>1: 20                                    |                        |





PODDASZE



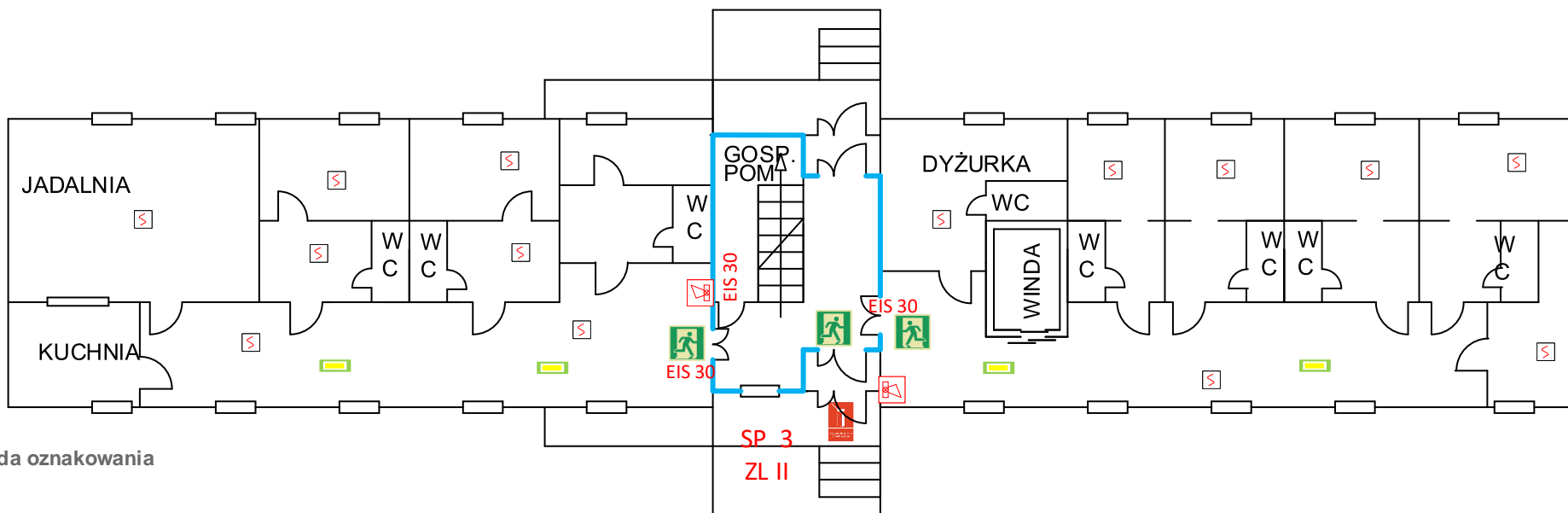
### Legenda oznakowania

- |  |                              |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
|  | Gaśnica proszkowa GPr 6kg    |  | Wyjście ewakuacyjne                              |
|  | Drzwi przeciwpożarowe        |  | Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego                |
|  | Telefon alarmowy             |  | Lokalizacja Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego |
|  | Wyłącznik prądu              |  | Ilość osób w pomieszczeniu                       |
|  | Oświetlenie ewakuacyjne 5 LX |  | Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi    |
|  | System sygnalizacji pożaru   |  |  |
|  | Przycisk ROP                 |  |  |
|  | Sygnalizator akustyczny      |  |  |
|  | Kłapa / okno oddymiające     |  |  |
|  | Drzwi napowietrzające        |  |  |



|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| Inwestor:   |   |   |  |
| Temat Ekspertyza techniczna dot. stanu ochrony przeciwpożarowej opracowana w trybie § 2 ust. 3a w związku z § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w zakresie uzgodnienia rozwiązań zastępczych zapewniających zabezpieczenie przeciwpożarowe istniejącego budynku Domu Pomocy Społecznej w Pelplinie przy ul. Szpitalnej 2, który uznano za zagrażający życiu w związku z występowaniem w nim w arunków technicznych nie zapewniających możliwości ewakuacji ludzi.. |   |   |  |
| Nazwa rysunku   |   | Drugie piętro<br>dla potrzeb ekspertyzy |  |
| OPRACOWALI:<br><br>Rzeczoznawca do Spraw<br>Zabezpieczeń Przeciwpożarowych<br><br>mgr Jacek Knuth<br>Nr upr. KGPS 570/2013  | Rzeczoznawca Budowlany<br>UW Bydgoszcz<br><br>inż. JAN BELZEROWSKI<br>UAN-RZ8383/9/89 | Data opracowania<br>12. 2020            |  |
|   |   | Nr rysunku<br><br>4                     |  |
|   |   | SKALA<br>1: 20                          |  |





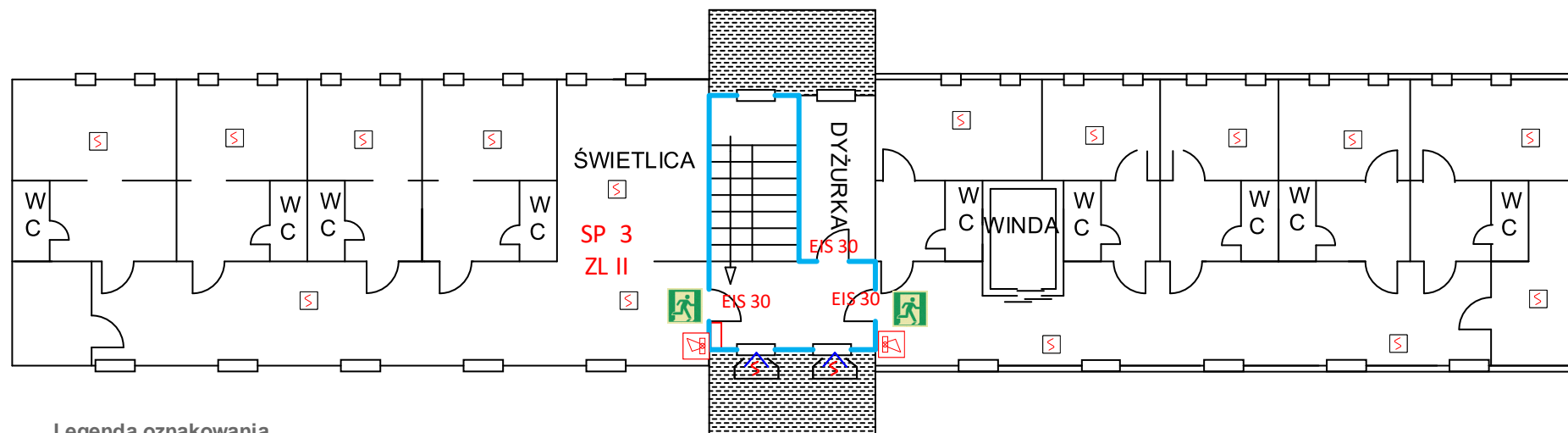
#### Legenda oznakowania

- |  |                              |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
|  | Gaśnica proszkowa GPr 6kg    |  | Wyjście ewakuacyjne                              |
|  | Drzwi przeciwpożarowe        |  | Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego                |
|  | Telefon alarmowy             |  | Lokalizacja Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego |
|  | Wyłącznik prądu              |  | Ilość osób w pomieszczeniu                       |
|  | Oświetlenie ewakuacyjne 5 LX |  | Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi    |
|  | System sygnalizacji pożaru   |  |  |
|  | Przycisk ROP                 |  |  |
|  | Sygnalizator akustyczny      |  |  |
|  | Kłapa / okno oddymiające     |  |  |
|  | Drzwi napowietrzające        |  |  |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Inwestor:</b>  |  |   |   |
| Temat Ekspertyza techniczna dot. stanu ochrony przeciwpożarowej opracowana w trybie § 2 ust. 3a w związku z § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w zakresie uzgodnienia rozwiązań zastępczych zapewniających zabezpieczenie przeciwpożarowe istniejącego budynku Domu Pomocy Społecznej w Pielplinie przy u. Szpitalnej 2, który uznano za zagrażający życiu w związku z występowaniem w nim warunków technicznych nie zapewniających możliwości ewakuacji ludzi. |  |   |   |
| Nazwa rysunku   |  | <b>Pawilon nr 1 parter<br/>dla potrzeb ekspertyzy</b>                             |   |
| <b>OPRACOWALI:</b><br>Rzecznik do Spraw<br>Zabezpieczeń Przeciwpożarowych<br><br>mgr Jacek Knuth<br>Nr upr. KGPSP 570/2013  |  | Rzecznik Budowlany<br>UW Bydgoszcz<br><br>inż. JAN BELZEROWSKI<br>UAN-RZ8383/9/89 | Data opracowania<br><b>12. 2020</b><br><br>SKALA<br>1: 20 |
|   |  |   | Nr rysunku<br><b>1</b>                                    |



# PIĘTRO



## Legenda oznakowania

- |  |                              |  |  |
|--|------------------------------|--|--|
|  | Gaśnica proszkowa GPr 6kg    |  | Wyjście ewakuacyjne                              |
|  | Drzwi przeciwpożarowe        |  | Kierunek do wyjścia ewakuacyjnego                |
|  | Telefon alarmowy             |  | Lokalizacja Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego |
|  | Wyłącznik prądu              |  | Ilość osób w pomieszczeniu                       |
|  | Oświetlenie ewakuacyjne 5 LX |  | Pomieszczenie nie przeznaczone na pobyt ludzi    |
|  | System sygnalizacji pożaru   |  |  |
|  | Przycisk ROP                 |  |  |
|  | Sygnalizator akustyczny      |  |  |
|  | Kłapa / okno oddymiające     |  |  |
|  | Drzwi napowietrzające        |  |  |

## Inwestor:

Temat Ekspertyza techniczna dot. stanu ochrony przeciwpożarowej opracowana w trybie § 2 ust. 3a w związku z § 207 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w zakresie uzgodnienia rozwiązań zastępczych zapewniających zabezpieczenie przeciwpożarowe istniejącego budynku Domu Pomocy Społecznej w Pielplinie przy u. Szpitalnej 2, który uznano za zagrażający życiu w związku z występowaniem w nim warunków technicznych nie zapewniających możliwości ewakuacji ludzi.

Nazwa rysunku

**Pawilon nr 1 piętro**  
**dla potrzeb ekspertyzy**

## OPRACOWALI:

**Rzeczoznawca do Spraw**  
**Zabezpieczeń Przeciwpożarowych**

mgr Jacek Knuth  
Nr upr. KGPSP 570/2013

Rzeczoznawca Budowlany  
UW Bydgoszcz

inż. JAN BELZEROWSKI  
UAN-RZ8383/9/89

Data opracowania  
**12. 2020**

SKALA  
1: 20

Nr rysunku

**2**