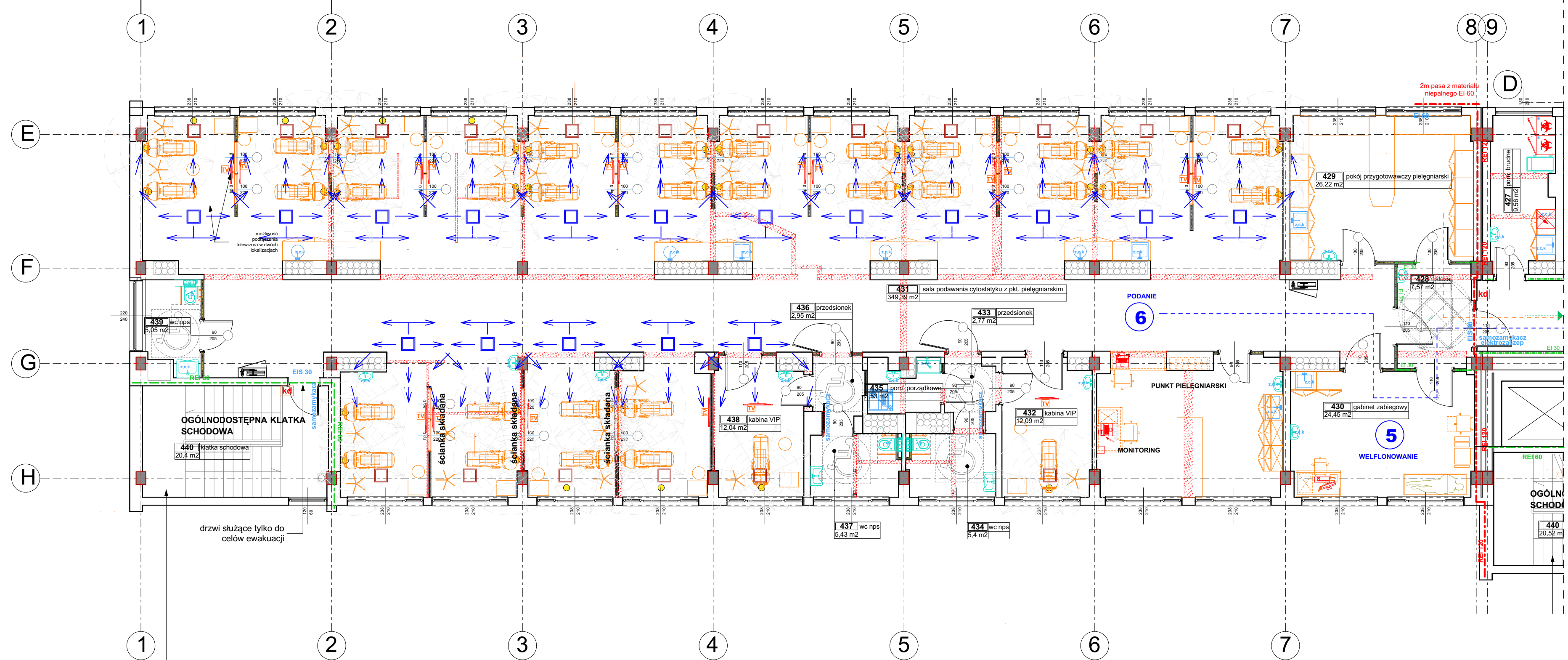











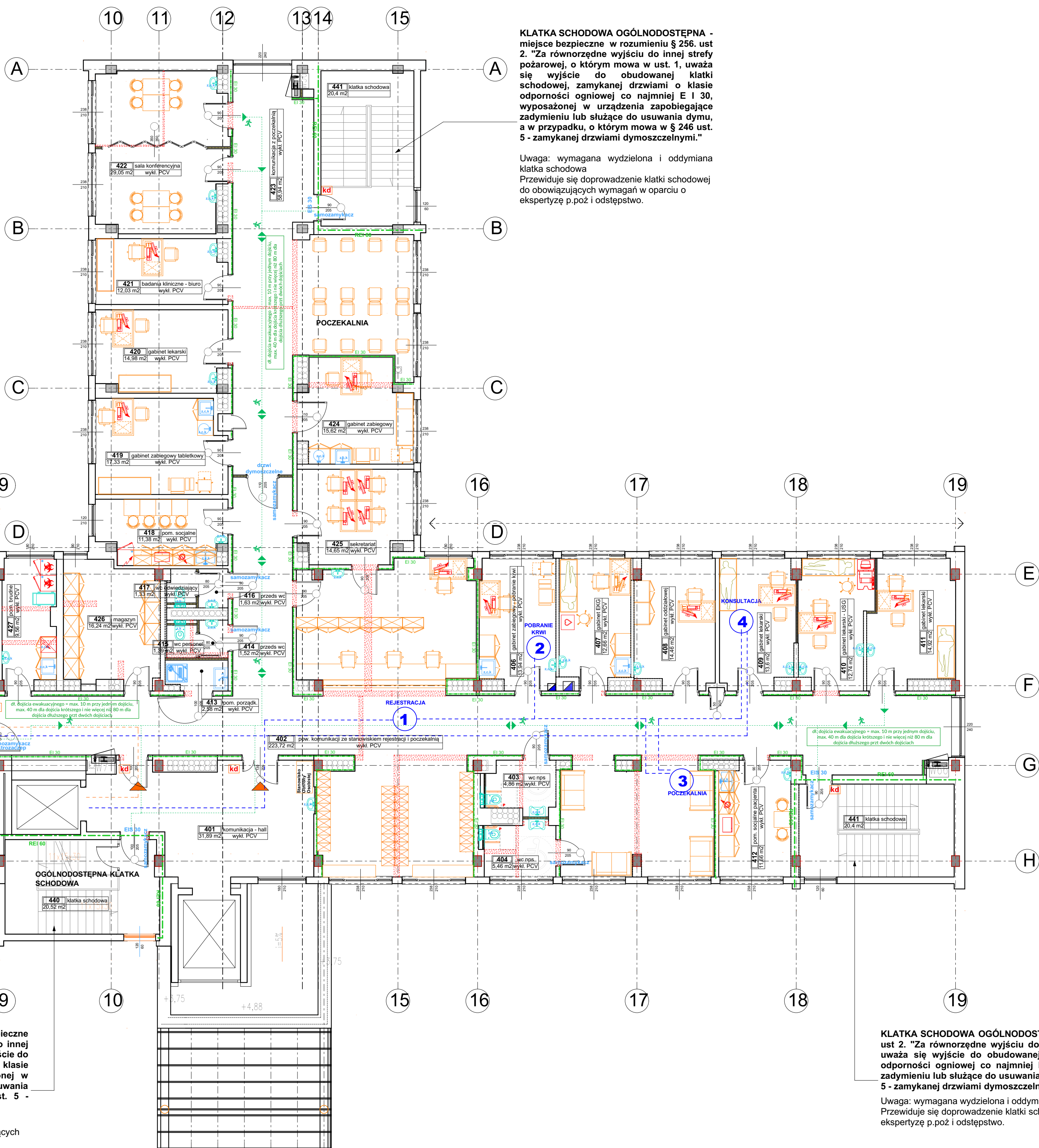


**ROZWIĄZANIE OPCJONALNE CZĘŚCI AMBULATORIUM W ZAKRESIE PODAWANIA CYTOSTATYKÓW.
ZAKŁADA SIĘ PRZYSTOSOWANIE INFRASTRUKTURY POD OBA WARIANTY ROZWIĄZAŃ**

[illegible]

| | |
|---|--|
| Legenda: Określenie na rysunku | Opis elementu |
|  | miejsce na ośrodek |
|  | obszar przez który musi przebiegać ośrowisko |
| Legenda: przegrody budowlane | |
|  | ściana zewnętrzna |
|  | przegroda |
|  | osłona do ścianki |
| Uwaga: w przypadku gdy nie ma oznaczenia przegrody, należy przyjąć, że jest to ściana zewnętrzna. | |
|  | miejsce na ośrodek |
| Uwaga: w przypadku gdy nie ma oznaczenia przegrody, należy przyjąć, że jest to ściana zewnętrzna. | |
|  | miejsce na ośrodek |
| Uwaga: w przypadku gdy nie ma oznaczenia przegrody, należy przyjąć, że jest to ściana zewnętrzna. | |
|  | miejsce na ośrodek |

| Legenda: odporność pożarowa | |
|---|--|
| REI 60 | klasa odporności pożarowej ścian sławnychych oddziaływaniu pożaru |
| EI 30 | klasa odporności pożarowej stolarki okiennej i drzwiowej |
| REI 30 | klasa odporności ścian wydzielenia pożarowego |
| EI 15 | klasa odporności pożarowej obwodowej (poziomej) drogi ewakuacyjnej |
| | granica wydzielenia pożarowego strefy pożarowej |
|  | wydzielenie pożarowe (klatki schodowej) |
|  | obwód poziomej (drogi ewakuacyjnej) |
|  | dyktando ewakuacyjne |



KŁATKA SCHODOWA OGÓLNODOSTĘPNA - miejsce bezpieczne w rozumieniu § 256. ust. 2. "Za równorzędne wyjście do innej strefy pożarowej, o którym mowa w ust. 1, uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, wyposażonej w urządzenie zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, a, w przypadku, o którym mowa w § 246 ust. 5 - zamykanej drzwiami dymoszczelnymi."

Uwaga: wymagana wydzielona i oddymiana klatka schodowa
Przewiduje się doprowadzenie klatki schodowej do obowiązujących wymagań w oparciu o ekspertyzę p.poż i odstępstwo.

KLATKA SCHODOWA OGÓLNODOSTĘPNA - miejsce bezpieczne w rozumieniu § 256. ust. 2 "Za równorzędne wyjściu do innej strefy pożarowej, o którym mowa w ust. 1, uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, wyposażonej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, a w przypadku, o którym mowa w § 246 ust. 5 - zamykanej drzwiami dymoszczelnymi."

Uwaga: wymagana wydzielona i oddymiana klatka schodowa
Przewiduje się doprowadzenie klatki schodowej do obowiązujących wymagań w oparciu o ekspertyzę p.poż i odstępstwo.

KLATKA SCHODOWA OGÓLNODOSTĘPNA - miejsce bezpieczne w rozumieniu § 256. ust. 2. "Za równorzędne wyjście do innej strefy pożarowej, o którym mowa w ust. 1, uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI 30, wyposażonej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, a w przypadku, o którym mowa w § 246 ust. 5 - zamykanej drzwiami dymoszczelnymi."

Uwaga: wymagana wydzielona i oddymiana klatka schodowa
Przewiduje się doprowadzenie klatki schodowej do obowiązujących
wymagań w oparciu o ekspertyzę p.poż i odstępstwo.

KLATKA SCHODOWA OGÓLNODOSTĘPNA - miejsce bezpieczne w rozumieniu § 256. ust. 2 "Za równorzędne wyjście do innej strefy pożarowej, o którym mowa w ust. 1, uważa się wyjście do obudowanej klatki schodowej, zamykanej drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej E I 30, wyposażonej w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub służące do usuwania dymu, a w przypadku, o którym mowa w § 246 ust. 5 - zamykanej drzwiami dymoszczelnymi."

Uwaga: wymagana wydzielona i oddymiana klatka schodowa
Przewiduje się doprowadzenie klatki schodowej do obowiązujących wymagań w oparciu o ekspertyzę p.poż i odstępstwo.


 JEDNOSTKA PROJEKTOWA / project unit:
Janowicz ARCHITEKCI sp. z o.o.
 ul. Warszawska 96/39, 80-180 Gdańsk
 tel./fax.: 58 303 71 40, www.janowicz.pl, e-mail: biuro@janowicz.pl

INWESTOR / client:

Wojewódzki Szpital Zespolony w
Elblągu
82-300 Elbląg, ul. Królewiecka 146

| | |
|------------------------------------|--|
| NAZWA OPRAWOCOWANIA / project name | Projekt przebudowy budynku Wielofunkcyjny - kondygnacja I, II, III piętra w kierunku |
| ADRES INWESTYCJI / address: | wdrożenia rozwiązań ograniczających transmisję zakażeń SARS-CoV-2/COVID-19 w obszarze pacjentów o obniżonej odporności |
| | 82-300 Elbląg, Ul. Królewiecka 146, dz. ew. nr 6 obręb ew. 0006, jednostka ew. 286101_1 |

BRANZA / industry:

ARCHITEKTURA/
TECHNOLOGIA

FAZA PROJEKTU / work stage

PROJEKT KONCEPCYJNY NA
POTRZEBY PROGRAMU
FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--|-------------------|
| GŁÓWNY PROJEKTANT / architect: | | Rafał Janowicz | podpis/ signature |
| arch. | nr ur. | POKK/102/05 w specjalności architektonicznej | |
| ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY / architect: | | Agnieszka Gębczyńska -Janowicz | podpis/ signature |
| arch. | nr ur. | 38POKK/10/2014 w specjalności architektonicznej | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY / project group | | | |
| arch. | Andrzej Stokwisz | | |
| arch. | Andrzej Kuligowski | | |

Nr Licençij: ArchiCAD 8-56082732, ArchiCAD 8-5690012, ArchiCAD 10 6058090

KONCEPCJA 3 PIĘTRO

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|---|
| DATA / date: maj 2020 | SKALA / scale: 1:100 | RYSUNEK NR / drawing no: K. |
|------------------------------|------------------------------------|---|

Powierzchnie obliczono według PN-ISO 9836:1997