



PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE

mgr inż. Jarosław Mikołajczyk

59-216 Kunice, Pątnów Legnicki 10a

tel. kom. 502-296-226

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU ETAPOWANIA PRAC

INWESTOR	SP ZOZ Szpital Specjalistyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Głuchołazach im. św. Jana Pawła II ul. M. Karłowicza 40 48-340 Głuchołazy
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Projekt zabezpieczenia przeciwpożarowego SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Głuchołazach
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	ul. M. Karłowicza 40 48-340 Głuchołazy Kategoria obiektu budowlanego XI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	działka nr 1864/4 obręb Głuchołazy
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Mikołajczyk upr. proj nr DOŚ/0088/PWBKb/20 do proj. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

SPIS TREŚCI

I. Opis do etapowania prac

II. Część rysunkowa

Część budowlana

1. Rys. A-1. Rzut piwnic
2. Rys. 1. Rzut niskiego parteru
3. Rys. 2. Rzut wysokiego parteru
4. Rys. 3. Rzut 1 piętra
5. Rys. 4. Rzut 2 piętra
6. Rys. 5. Rzut 3 piętra
7. Rys. 6. Rzut 4 piętra
8. Rys. 7. Rzut 5 piętra
9. Rys. Rzut dachu i maszynowni
10. Rys. 7. Zestawienie stolarki drzwiowej
11. Rys. 9. Zestawienie stolarki okiennej i witryn
12. Rys. A-20. Zestawienie stolarki drzwiowej
13. Rys. A-21. Zestawienie stolarki okiennej

Część elektryczna – instalacje niskoprądowe

14. Rys. E-1. Rzut niskiego parteru. Plan rozmieszczenia podzespołów oddymiania klatek schodowych
15. Rys. E-2. Rzut wysokiego parteru. Plan rozmieszczenia podzespołów oddymiania klatek schodowych
16. Rys. E-3. Rzut 1 piętra. Plan rozmieszczenia podzespołów oddymiania klatek schodowych
17. Rys. E-4. Rzut 2 piętra. Plan rozmieszczenia podzespołów oddymiania klatek schodowych
18. Rys. E-5. Rzut 3 piętra. Plan rozmieszczenia podzespołów oddymiania klatek schodowych
19. Rys. E-6. Rzut 4 piętra. Plan rozmieszczenia podzespołów oddymiania klatek schodowych
20. Rys. E-7. Rzut 5 piętra. Plan rozmieszczenia podzespołów oddymiania klatek schodowych
21. Rys. E-8. Rzut dachu budynków. Plan rozmieszczenia podzespołów oddymiania klatek schodowych
22. Rys. E-9. Przekroje klatek schodowych. Plan rozmieszczenia podzespołów oddymiania klatek schodowych
23. Rys. E-10. Przekroje klatek schodowych. Plan rozmieszczenia podzespołów oddymiania klatek schodowych
24. Rys. E-11. Schemat blokowy oddymiania klatek schodowych
25. Rys. E-12. Schemat blokowy oddymiania klatek schodowych

Część elektryczna – instalacje wysokoprądowe

- 26. Rys. E-01. Rzut niskiego parteru. Plan instalacji elektrycznych
- 27. Rys. E-02. Rzut wysokiego parteru. Plan instalacji elektrycznych
- 28. Rys. E-03. Rzut 1 piętra. Plan instalacji elektrycznych
- 29. Rys. E-04. Rzut 2 piętra. Plan instalacji elektrycznych
- 30. Rys. E-05. Rzut 3 piętra. Plan instalacji elektrycznych
- 31. Rys. E-06. Rzut 4 piętra. Plan instalacji elektrycznych

OPIS DO ETAPOWANIA PRAC

Niniejsze opracowanie zawiera część graficzną wykonania podziału istniejącej dokumentacji posiadanej przez Inwestora w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego wykonanej na podstawie Ekspertyzy Technicznej na etapy. W dokumentacji zaznaczono elementy zabezpieczeń pożarowych już wykonane przez Inwestora

Wydzielono następujące etapy:

- ETAP I – Budynek A, klatka schodowa KS1
- ETAP II – Budynek E, klatka schodowa KS2
- ETAP III – Budynek A, klatka schodowa KS3
- ETAP IV – Budynek A, klatka schodowa KS4
- ETAP V – Budynek C, klatka schodowa KS5
- ETAP VI – Budynek B i D, niski i wysoki parter
- ETAP VII – Budynek B, klatka schodowa KS6
- ETAP VIII – Budynek G i H
- ETAP IX – uszczelnienia przepustów p.poż., montaż klap p.poż. na wentylacji mechanicznej, oświetlenie awaryjne na korytarzach

UWAGA:

Wszystkie prace wykonywać zgodnie z „Projektem zabezpieczenia przeciwpożarowego SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW w Głucholazach” wykonanym w grudniu 2012r. przez firmę UTEX Sp. z o.o. oraz „Projektem zmian zabezpieczenia przeciwpożarowego SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSW w Głucholazach” wykonanym w listopadzie 2020r. przez firmę P.B.P.H. ML-BUD s.c.