

ZAKRES PRAC

1 Adres obiektu

Miejscowość: Kętrzyn
Działka numer: 155
Obręb geodezyjny: 1
Jednostka ewidencyjna: Kętrzyn

2 Inwestor

Gmina Miejska Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

3 Właściciel działki

Gmina Miejska Kętrzyn
ul. Wojska Polskiego 11
11-400 Kętrzyn

4 Zakres zmian dokonanych w ramach dostosowania budynku przedszkola Malinka do obowiązujących warunków P. POŻ. (w rozbiu na poszczególne pomieszczenia):

4.1 Komunikacja [-1/1] (piwnica):

- 12 automatycznych opraw oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego.
- 6 podświetlanych znaków ewakuacyjnych wskazujących kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.
- Hydrantu wewnętrznego DN25 z węzłem półsztywnym.

4.2 Szatnia (piwnica):

- Wydzielenie pomieszczeń harcówki od pozostałej części ZL elementami oddzielenia przeciwpożarowego (cegła wapienno - piaskowa gr. 15cm o odporności ogniowej REI 120).

4.3 Harcówka [-1/5 i -1/7] (piwnica):

- Wydzielenie pomieszczeń harcówki od pozostałej części ZL elementami oddzielenia przeciwpożarowego (cegła wapienno - piaskowa gr. 15cm o odporności ogniowej REI 120).
- Zamurowanie otworu drzwiowego cegłą wapienno – piaskową gr. 8 cm.
- Obudowa 4 pionów płytami gipsowo – kartonowymi GKF na ruszcie metalowym pojedynczych dwuwarstwowo (płyta gr. 12,5 ogniowa)- system EI 120.
- Wymiana drzwi na stalowe pełne o odporności ogniowej EI 60.
- Podświetlany znak ewakuacyjny wskazujących kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.4 Łazienka [-1/6] (piwnica):

- Wydzielenie pomieszczenia łazienki (obok harcówki) od pozostałej części ZL elementami oddzielenia przeciwpożarowego (cegła wapienno - piaskowa gr. 15cm o odporności ogniowej REI 120).
- Obudowa pionu płytami gipsowo – kartonowymi GKF na ruszcie metalowym pojedynczych dwuwarstwowo (płyta gr. 12,5 ogniowa)- system EI 120.

4.5 Węzeł C.O. [-1/8] (piwnica):

- Obudowa pionu płytami gipsowo – kartonowymi GKF na ruszcie metalowym pojedynczych dwuwarstwowo (płyta gr. 12,5 ogniowa)- system EI 120. REI 120).
- Wymiana drzwi na stalowe pełne o odporności ogniowej EI 30.

4.6 Klatka schodowa [-1/20] (piwnica):

- Automatyczna oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego.

4.7 Magazyn [-1/26] (piwnica):

- Podświetlany znak ewakuacyjny wskazujących kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.8 Wiatrołap [0/1] (parter):

- Montaż przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- Podświetlany znak ewakuacyjny wskazujących kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.
- Automatyczna oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego.

4.9 Komunikacja [0/2] (parter):

- 5 automatycznych opraw oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego.
- Podświetlany znak ewakuacyjny wskazujących kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.10 Szatnia dla dzieci [0/3] (parter):

- Podświetlany znak ewakuacyjny wskazujących kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.11 Komunikacja [0/4] (parter):

- Automatyczna oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego.

4.12 Sala żłobkowa [0/8] (parter):

- 3 podświetlanych znaków ewakuacyjnych wskazujących kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.13 Sala przedszkolna [0/11] (parter):

- 2 podświetlanych znaków ewakuacyjnych wskazujących kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.14 Szatnia dla dzieci [0/13] (parter):

- 2 podświetlanych znaków ewakuacyjnych wskazujących kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.
- 2 automatyczne oprawy oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego.

4.15 Sala przedszkolna [0/17] (parter):

- 2 podświetlanych znaków ewakuacyjnych wskazujących kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.16 Klatka schodowa [0/19] (parter):

- 2 automatyczne oprawy oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego.

4.17 Komunikacja [0/20] (parter):

- 2 automatyczne oprawy oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego.
- 2 podświetlanych znaków ewakuacyjnych wskazujących kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.
- 1 gaśnica proszkowa.

4.18 Warsztat konserwatora [0/22] (parter):

- Zdemontowanie oraz zamurowanie nieotwieranej witryny osadzonej w ścianie wewnętrznej (cegła wapienno – piaskowa gr. 8 cm o odporności ogniowej EI 30).

4.19 Komunikacja [1/1] (I piętro):

- 11 automatycznych opraw oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego.
- 3 podświetlane znaki ewakuacyjne wskazujące kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.20 Sala przedszkolna [1/4] (I piętro):

- 2 podświetlane znaki ewakuacyjne wskazujące kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.21 Sala przedszkolna [1/8] (I piętro):

- Podświetlany znak ewakuacyjny wskazujący kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.22 Sala żłobkowa [1/12] (I piętro):

- Podświetlany znak ewakuacyjny wskazujący kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.23 Komunikacja [1/14] (I piętro):

- Automatyczna oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego.

4.24 Rehabilitacja [1/16] (I piętro):

- Podświetlany znak ewakuacyjny wskazujący kierunek ewakuacji i wyjścia ewakuacyjne z budynku.

4.25 Zewnątrz budynku :

- 8 automatycznych opraw oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego (nad drzwiami ewakuacyjnymi).
 - Uznanie za drogę pożarową istniejącego zjazdu od strony z ulicy Obr. Westerplatte (przy wjeździe na działkę zaprojektowano znak B-2 - „Zakaz wjazdu wszelkich pojazdów” z tabliczką „Nie dotyczy pojazdów służb miejskich”).
-
- Montaż systemu sygnalizacji pożarowej (SSP)połączonej z obiektem Komendy Powiatowej PSP w Kętrzynie, obejmujący urządzenia sygnalizacyjno – alarmowe typu SG – PGW służące do samoczynnego wykrywania i przekazywania informacji o pożarze, a także urządzenia odbiorcze alarmów pożarowych i urządzenia odbiorcze sygnałów uszkodzeniowych.

5 Uwagi:

- Wszelkie prace wykonywać pod nadzorem kierownika budowy posiadającego wymagane wykonawcze uprawnienia budowlane.
- Bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP oraz opracowanego przez kierownika planu BiOZ.
- Obowiązują wszelkie aktualne i dopuszczone do stosowania rozporządzenia, przepisy, instrukcje, wytyczne, atesty, świadectwa oraz normy budowlane.
- Zaleca się stosowanie rozwiązań systemowych wybranego producenta, przy czym nie dopuszcza się stosowania produktów różnych firm jako zamienników.
- Hydrant należy montować na takiej wysokości aby zawór hydrantowy był umieszczony na wysokości 135 cm od poziomu podłogi. Dopuszcza się odchyłki tego wymiaru w zakresie +/- 10 cm.
- Gaśnice przenośne montować na wysokości maksymalnie 150 cm od podłogi.
- Znaki ewakuacji montować na wys. 150 -160 cm, od podłoża (odpowiadającej średniej wysokości normalnej linii środkowej widzenia) lub nad drogą ewakuacyjną (na wysokości co najmniej 200 cm), tam gdzie jest to możliwe prostopadłe do kierunku ruchu informowanych ludzi.
- Szczegóły zgodne z rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
- Rysunki architektoniczne i branżowe są nadrzędne.

Branża	Tytuł zawodowy, imię, nazwisko, nr uprawnień projektanta głównego	Pieczętka i podpis projektanta głównego	Tytuł zawodowy, imię, nazwisko, nr uprawnień projektanta sprawdzającego	Pieczętka i podpis projektanta sprawdzającego
Konstrukcyjna	mgr inż. Tomasz Haska WAM/0003/PWOK/13		mgr inż. Paweł Karpiński WAM/0053/PWOK/17	