



T: +48 501-132-291 M: qebczynski@gmail.com

data	rew	przez	opis rewizji

projekt

budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul.Kraśnik114

investor

ul. Spacerowa 8, 32-040 Wszasowice

nr proj

07-009

skala

1:100

IVSOWA

Andrzej Gębczyński

data

sprawc

arkusz

rysunek

propozycja ustawienie mebl

nr rysur

07009-A-6

nazwa pliku

rewizja

1. Pomieszczenia w których będzie prowadzona opieka nad dziećmi do lat 3, wietrzy się w czasie każdej przerwy, a wrazie potrzeby także w czasie przebywania dzieci w sali.

2. Drogi ewakuacyjne oznacza się w sposób trwały i wyraźny.

3. Plan ewakuacyjny placówki – punktu opieki nad dziećmi umieszcza się w widocznym miejscu w sposób zapewniający łatwy do niego dostęp

4. W salach przewiduje się 2,5 m² powierzchni na 1 dziecko.

5. Schody wyposaża się w balustrady z poręczami zabezpieczonymi przed ewentualnym zsuwaniem się po nich. stopnie schodów nie mogą być śliskie.

6. Otwartą przestrzeń pomiędzy biegami schodów zabezpieczyć siatką lub w inny skuteczny sposób.

7. Czas wolny dzieci spędzają pod nadzorem nauczycieli – opiekunów.

8. Miejsca pracy oraz pomieszczenia, do których jest wzbroniony dostęp osobą nieuprawnionym, są odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed swobodnym do nich dostępem.

9. Pomieszczenia placówki, w szczególności pokój nauczycielski, wyposaża się w apteczki zaopatrzone w niezbędne środki do udzielania pierwszej pomocy i instrukcję o zasadach udzielania tej pomocy.

10. Pokój nauczycielski i WC nauczycielskie na piętrze

11. Schody zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami ppoż

12. Przy każdej sali dla dzieci projektuje się nowe węzły sanitarne dostępne bezpośrednio z sali, dostosowane do dzieci.

13. Projektuje się budowę wydzielonej klatki ewakuacyjnej, oddzielonej od pomieszczeń w których przebywać będą dzieci drzwiami o odporności ogniowej EI30.

14. Projektuje się wymianę drzwi wejściowych na nowe, przeszklone o szerokości skrzydła w świetle 100cm i części ruchomiej o szerokości 70cm.

15. Pomieszczenie dyrekcji znajduje się w sąsiednim budynku przedszkolnym

16. Na parterze zapewnia się cztery wyjścia ewakuacyjne, przez drzwi z klatki ewakuacyjnej, oraz poprzez drzwi sal i hallu.

17. Projektuje się klatkę oddymiającą klatkę schodową, o pow. 1,3m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU		
1.1.0	Klatka schodowa	10,56m ²
1.1.1	Hall	13,27m ²
1.1.2	Sala	36,05m ²
1.1.3	WC	2,77m ²
1.1.4	Sala	23,93m ²
1.1.5	WC	3,03m ²
1.1.6	Szatnia dla dzieci	11,32m ²
1.1.7	Łazienka	8,72m ²
1.1.8	pom. przyjęć katering	6,52m ²
RAZEM:		116,17m ²

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE