

- balustrady – wg projektu indywidualnego
- pochylnie wyposażać w poręcze o wys. 0,75÷0,90m

12.3 Dach

- blachodachówka
- orynnowanie – PCV
- obróbki blacharskie z blachy malowanej proszkowo lub powlekanej – systemowe
- ławki kominiarskie i plotki przeciwśnieżne – systemowe

13. Instalacje**13.1 Instalacja przeciwpożarowa**

- na ścianie klatki schodowej zamontować oznakowaną szafkę hydrantową
- Hydranty Ø25, wysokość zaworu hydrantowego 1,35 m. Hydrant wyposażać w wąż półsztywny o długości 20m.
- wykonać odejście do najbliższego przyboru sanitarnego, umożliwiające rozbiór wody z pionu

13.2 Instalacja wentylacyjna – wg projektu branżowego

- kanały wentylacyjne - niepalne, sztywne rury SPIRO
- w salach i na korytarzach wentylacja grawitacyjna
- w kuchni wentylacja mechaniczna - wyciągowa
- w ustępach wentylacja dyżurna
- w sali weselnej wentylacja mechaniczna
- w garażu miejscowy odciąg spalin
- w kotłowni i składzie opału wentylacja grawitacyjna

13.3 Instalacja elektryczna – wg projektu branżowego

- montaż włączników i gniazd wtykowych
- montaż opraw oświetleniowych
- zasady rozmieszczenia opraw oświetleniowych, wg projektu branżowego, typ opraw i ostateczny sposób ich rozmieszczenia ustalać z Inwestorem
- Ilość lamp i sposób ich rozmieszczenia musi zapewniać równomierne oświetlenie pomieszczeń, wymagane natężenie światła na powierzchniach roboczych - zgodne z obowiązującymi normami
- Oznakowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu, należy umieścić w pobliżu głównego wejścia do obiektu

13.4 Instalacja teletechniczna – opcjonalnie wg potrzeb użytkownika

rozmieszczenie gniazd wykonać w uzgodnieniu z Inwestorem,

13.5 Instalacja zimnej wody – wg proj. branżowego**13.6 Instalacja kanalizacyjna – wg proj. branżowego****13.7 Instalacja ciepłej wody – zasilanie z własnej kotłowni, wg proj. branżowego****13.8 Instalacja c.o. – własna, wbudowana kotłownia - wg proj. branżowego****14. Dostosowanie obiektu dla potrzeb osób niepełnosprawnych z dysfunkcją ruchu**

- Obiekt parterowy z pomieszczeniami dostępnymi dla osób niepełnosprawnych
- Podjazd z drogi wewnętrznej do placu przedwejściowego
- Wejście główne wyposażone w pochylnię

VI Gospodarka odpadami

Nie projektuje się wewnętrznych urządzeń na odpady i nieczystości stałe. Gromadzenie śmieci w pojemniku usytuowanym na placu gospodarczym i wywożenie na wysypisko

VII Warunki ochrony pożarowej**1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji.**

LO 0112	mgr inż. Dorota Napieraj-Faizy	Inwestor: Gmina Dmosin	Strona 10 z 27
	ARCHITEKT	Obiekt : strażnica OSP	
	upr. do projekt. nr 36/93 Sk-ce	Adres : Nowostawy Dolne, działki o nr 346, 347 i 348	
	Skierowice, ul. 19 Lutego 5/9	Tytuł opracowania: Projekt techniczny	