

IV. OPIS ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

1. Fundamenty

1.1 Posadowienie bezpośrenie płytkie. poziom posadowienia – wg projektu konstrukcji

poziom posadzki parteru projektowanej rozbudowy: 0,00 = 148,00m npm

1.2 fundamenty żelbetowe, wylewane wg projektu konstrukcji

1.3. ściany fundamentowe z bolczków betonowych gr. 24cm wg projektu konstrukcji

2. Ściany

2.1. zewnętrzne

z cegły ceramicznej pełnej gr. 25cm kl.150 na zaprawie cementowo-wapiennej, ocieplone metodą lekką moką z użyciem styropianu EPS 70 – 040 gr.12cm

2.2. wewnętrzne konstrukcyjne

z cegły ceramicznej pełnej gr. 25cm kl. 150 na zaprawie cementowo-wapiennej,

2.3. działowe

- murowane z cegły ceramicznej pełnej gr. 12cm
- lekkie szklone ścianki działowe o grubości 10÷12cm, na ruszcie stalowym, klasy EI 15
- lekkie ścianki kabin sanitarnych pełne i z drzwiami – o konstrukcji ze stali kwasoodpornej, z wypełnieniem z płyt laminowanych, wysokość ścianek: - 210cm, wzniesienie nad posadzkę 20cm,

2.4. attyki z cegły pełnej gr. 25cm, wyprowadzone min. 30cm nad połac dachu ocieplone od zewnątrz jak w pkcie 2.1., od strony połaci styropianem ekstradowanym gr. 6cm

Uwaga!

ścianki działowe wznoszone metodą tradycyjną (murowane) obciążone białym montażem lub innymi elementami wyposażenia – zbroić dodatkowo w co 3 spoinie prętami Ø6

dopuszcza się zamianę materiałów budowlanych użytych do wznoszenia ścian na inne posiadające atest, pod warunkiem, że będą one podobne do wskazanych zarówno pod względem użytkowym jak i wytrzymałościowym oraz po wcześniejszym uzyskaniu akceptacji Inwestora.

drzwi ścianek kabin sanitarnych wahadłowe, stanowią element wyposażenia ścianek i nie zostały ujęte w wykazie stolarki

3. stropy

3.1 stropy kanałowe lub gęstożebrowe gr 24cm o rozpiętości do 6,0 m układane wg proj. konstrukcji

3.2 wylewki i płyty żelbetowe wg proj. konstrukcji

3.3 wyjście na dach

wylaz stropowy o odp. ogniowej 30min ze składanymi schodami nożycowymi. i dachowy z antresoli w garażu

Uwaga !

miejsca przejścia elementów instalacji wentylacyjnej i wod.-kan. przez stropy i ściany ustalać w oparciu o projekty branżowe, kanały po zamontowaniu obudować płytami ognioodpornymi

4. schody

4.1 schody wewnętrzne, wylewane na mokro wg proj. konstrukcji, z wykończeniem antypoślizgowym ,

4.2. schody i płyty zewnętrzne - na gruncie, w połączeniu z tarasami i ciągami pieszymi, z wykończeniem antypoślizgowym , wg szczegółowych rozwiązań przyjętych w proj. branżowym,

5. elementy żelbetowe - pozostałe

5.1 słup wylewany na mokro, wg proj. konstrukcji

5.2 belki i podciągi wylewane na mokro, wg proj. konstrukcji

5.3 nadproża prefabrykowane i wylewane na mokro, wg proj. konstrukcji

5.4 wieńce i gzymsy wylewane, wg proj. konstrukcji

5.5 wsporniki i płyty wg proj. konstrukcji

LO 012	mgr inż. Dorota Napieraj-Faizy	Inwestor: Gmina Dmosin	Strona 5 z 27
	ARCHITEKT	Obiekt : strażnica OSP	
	upr. do projekt. nr 36/93 Sk-ce	Adres : Nowostawy Dolne, działki o nr 346, 347 i 348	
	Skierniewice, ul. 19 Lutego 5/9	Tytuł opracowania: Projekt techniczny	