

V. Opis architektoniczno – konstrukcyjny

Na podstawie Dz.U.nr 126 – projektowany budynek zalicza się do I kategorii geotechnicznej o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla którego wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów.

Na poziomie posadowienia fundamentów stwierdza się glinę twardoplastyczną. Nie stwierdza się na tym poziomie wody gruntowej.

VI. Fundamenty o szer.B = 30cm z betonu klasy B-15.

VII. Cokół - z bloków betonowych o grub.24 cm na zaprawie cementowej i wys.35 cm.

VIII. Izolacja pozioma ścian – 2 x papa na lepiku.

IX. Płyta posadzkowa wykonana z betonu B-20 o grub.8 cm na uprzednio wykonanym podkładzie z betonu B-12,5 o grub. 12cm. Podsyпка z piasku stabilizowanego o grub.c-ka 15cm  $I_D = 0,9$ .

X. Ściany zewnętrzne – od strony południowej z cegły pełnej klasy 100.na zaprawie cementowo-wapiennej, nietynkowana zewnętrznie, pozostałe ściany z pustaków żużlobetonowych o grub.25 cm.

XI. Nadproża okienne i bramowe – typu L-19 x 2 szt. o dług. 270 ,150 cm.

XI. Dach konstrukcji drewnianej – jednospadowy ,oparty jedną stroną na istniejącej ścianie, drugą stroną na murłatach 12x14 cm.Platwie dachowe 6 x 10 cm o rozstawie co 170cm.Krokwie o przekroju 10 x 18.

XII. Pokrycie – blacha trapezowa T-35

XIII. Ocieplenie stropodachu – wełna mineralna 10cm.