

b) Projekt

Nie przewiduje zmian.

2 – RYGLE**a) Stan istniejący**

Rygle tworzone są przez żebra poziome ramek prefabrykowanych o przekroju 20×42 cm oraz wylewane wieńce o przekroju 27×42 cm.

Połączenie wieńca z żebrami przez kołki betonowe utworzone na płaszczyźnie styku oraz strzemion wypuszczonych z żeber poziomych i pręty wypuszczone z żeber pionowych.

b) Projekt

Nie przewiduje zmian.

XI. SCHODY**a) Stan istniejący**

Schody żelbetowe wylewane na mokro.

b) Projekt

Nie przewiduje zmian.

XII. STROPODACH**a) Stan istniejący**

Stropodach wentylowany składający się ze stropów prefabrykowanych kanałowych oraz warstwy izolacji termicznej (wełna mineralna), warstwy izolacji wilgotnościowej (papa), ścianek ażurowych z cegły dziurawki gr. 12 cm, płyt dachowych korytkowych, warstwy wyrównawczej i izolacji wilgotnościowej (2× papa na lepiku).

b) Projekt

Nie przewiduje zmian.