

#### **9.2.2.1. PRZEBUDOWA ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ GARAŻU (POM. NR 01/01)**

W projekcie wykonawczym przewidziano rozbiórkę ścian garażu (pom. nr 01/01) do poziomu +2,50.

Jednak obecnie ze względu na stan techniczny ścianę garażu należy rozebrać do poziomu góry betonowej ściany fundamentowej (rzędna ok. -0,20). Następnie na ścianach fundamentowych garażu (pom. nr 01/01) wykonać żelbetonowy wieniec wzmacniający, beton C20/25, wys. min. 24cm, szer. min. 25cm. Zbrojenie podłużne wieńca 6 prętów #12 (stal B500SP), strzemiona #6 co 20cm (stal B500SP).

Nową (przemurowanie) ścianę wymurować z bloczków gazobetonowych M600 kl/4,0MPa na zaprawie klejowej M5. W narożnikach ścian wykonać słupy żelbetowe z betonu C20/25, zbrojenie pionowe 4#12 (stal B500SP), strzemiona #6 co 15cm (stal B500SP). Słupy łączące dolny wieniec wzmacniający (-0,20) z górnym wieńcem pod konstrukcję dachu (+ 4,35).

Zmiany przedstawiono w części rysunkowej dokumentacji.