

PYTANIA WYKONAWCÓW WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

3.03.2022

1. Do tej pory nie pojawiła się odpowiedź na: Z powodu niejasnych zapisów w dokumentacji projektowej prosimy o doprecyzowanie klasy pustaków konstrukcyjnych ponieważ na przekroju podane jest np. pustak silka 24, bez podania klasy, a w specyfikacji podany jest pustak silka klasy 20 - co naszym zdaniem jest błędem ponieważ takie stosuje się do wykonywania ścian fundamentowych, a do ścian nośnych klasy 15. Na marginesie informuję, że bloczki silikatowe klasy 20 są niedostępne z uwagi na bardzo rzadkie ich stosowanie. Również w Państwa projekcie fundamenty są z bloczków betonowych. Prosimy o informację czy możemy zastosować bloczki silikatowe klasy 15?

Odpowiedź: Ściany o grubości 10 cm wykonać z płyty gipsowo-kartonowej, grubości 12 cm jako murowane z bloczków wapienno-piaskowych. Ściany nadziemne nowoprojektowanej części budynku wykonać jako murowane z bloczków wapienno-piaskowych grubości 24 cm klasy 15. Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych grubości 24 cm klasy B20. Ściany pomiędzy istniejącą częścią a nowoprojektowaną, grubości 18 cm, wykonać z bloczków wapienno-piaskowych. Wszelkie zamurowania wykonać z materiału istniejącej ściany.