

WYNIKI OBLICZEŃ STATYCZNYCH:

Poz. 1. Ława fundamentowa pod ścianą zewnętrzną nośną obciążona dachem projektuje się jako betonową – beton kl. B 20, zbrojoną konstrukcyjnie 6 # 12 i # 6 co 30 cm. Stal A – III i A – O.

Poz. 2. Wieńce o wym. 0,24 x 0,24 m projektuje się jako betonowe – beton kl. B – 25, zbrojone konstrukcyjnie 4 # 12 i # 6 co 25 cm. Stal A – III i A – O.

Poz. 3. Dach – zaprojektowano konstrukcję dachową z prefabrykowanych wiązarów drewnianych w systemie MITEK zgodnie z projektem wykonawczym firmy produkującej.