



UWAGI:

- Każdą krokwie więźby należy połączyć z murtatą za pomocą dwóch złączy BMF krokwiowo-płatwiowych typ MAXI 190, przybijając obustronnie, min. 12 szt. gwoździ karbowanych 4x50 mm w każde ramię złącza, lub równoważne.
- Połączenie murtaty z krokwią wykonać dodatkowo na wręb ukośny.
- Murtaty kotwić do wieńca i projektowanej płyty żelbetowej kotwami ocynkowanymi Ø16 mm L=350 mm co 1,5 m.
- Pod murtatę podłożyć pasek papy.
- Połączenie krokwi w kalenicy wykonać na nakładkę prostą i połączyć śrubą M16 L=140 mm.
- Połączenie krokwi z jętką wykonać na wręb głębokości 3 cm, ("półjaskółczy ogon") z zespoleniem śrubą M16 L= 190 mm.
- Połączenie jętki z murem wykonać za pomocą złącza BMF kąтового typ KR95 lub równoważnego, przybijając do jętki jednostronnie min. 9 szt. gwoździ karbowanych 4x50 mm, do projektowanego wieńca muru złącze KR95 zamocować za pomocą kotwy rozporowej pierścieniowej typ DROMET PSR M10 L=90 mm lub równoważnej.
- Więzbę dachową zabezpieczyć przeciwoigniowo i przeciw korozji biologicznej.
- Wszystkie powierzchnie zewnętrzne korniów będące w odległości mniejszej niż 30 cm od elementów drewnianych, należy obłożyć tynkiem gr. 25 mm na siatce.

KLASA DREWNA C27

PROGALBUD

Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączeniem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej.

ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim

tel. 608 454 005

www.progalbud.pl

progalbud@gmail.com

Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/194.

Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c

Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany Branża: Konstrukcja

RZUT WIĘZBY

Projektował: mgr inż. Sebastian Gatuszka Podpis:

upr. nr MAP/0356/PW/OK/13

Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd Podpis:

upr. nr MAP/0084/POOK/11

Skala

1:100

Data

09.2017 r.

Nr rys.

K-23