

STAL A-IIIN (RB500W) $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$
BETON C25/30 (B30) $f_{ck} = 25 \text{ MPa}$

STROP RECTOR
OPRACOWANIE SCHEMATU MONTAŻU PO STRONIE
DOSTAWCY.

STROP SPIROLL
OPRACOWANIE SCHEMATU MONTAŻU PO STRONIE
DOSTAWCY.

W części istniejącej budynku stosować strop do renowacji system Rectolight 16-4 w układzie podwójnym 2xR5138 -
Poz. ST.1.3

W części nowo projektowanej budynku stosować strop z płyty sprężonych typu SP zgodnie z rysunkiem K7.2

UWAGI:

5) Na etapie wytyczania lokalizacji budynku, geodeta zobowiązany jest do kontaktu z biurem projektowym.

6) Przeglądać instalacje przez stropy oraz dach rozpatrywać łącznie z rys. branżowymi.

7) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

8) Rozpatrywać łącznie z rysunkami wyburzeniowymi.

9) Zachować odległość kanałów kominów dymowych i spalinowych od elementów drewnianych min. 30 cm.

10) Oparcie nowoprojektowanych belek stalowych w bruzdzie w murze na podłożu betonowej gr. min 10 cm z
betonu C16/20

12) Szczeliny między częścią istniejącą a częścią projektowaną wypełnić izolacją i wykorzystać płyty g-k.

