



WISNIEC
SŁIANKA Z CEGEY

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

- STROP GĘSTOŻEBROWY TERIVA 4,0/1
- belka rozpiętość 600 ilość 17 szt.
- pustaki ~ 360 szt.
- ŻEBRO ROZDZIELCZE
- Szer. 10cm - 20/16 i Ø6 co 20 cm
- WIENCE
- Żelb. 24x25cm - pręty podłużne 4Ø12, strzemiona Ø6 co 20 cm, w narożnikach dodatkowo 4Ø12 po 1 m

| | | |
|------------|--|------------|
| Obiekt | Strop w hall kotłowni C-13 | |
| Adres | Gniezno ul. Spichrzowa 18 | Skala 1:50 |
| Przedmiot | Konstrukcja stropu | rys. K-1 |
| Projektant | mgr inż. Andrzej Kaczmarek mgr inż. Andrzej Kaczmarek mgr inż. Andrzej Kaczmarek mgr inż. Andrzej Kaczmarek mgr inż. Andrzej Kaczmarek | |