

**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY**

okrycie końca belki papą bitumiczną z zachowaniem otwartego czola

luz montażowy

plytka z twardej wełny skalnej gr. 5 cm

plytka obudowy wieńca **Termalica**® gr. 7,5 cm

podkładka z papy bitumicznej

żelbetowy wieńiec podstropowy wykonany w systemowych kształtkach nadprożowych U **Termalica**®

uchwyt montażowy co 3-ciej lub 4-tej belki (zależnie od parametrów konstrukcji stropu)

przekładka z prasowanej wełny szklanej

żebro drewniane

zukosowanie krawędzi kształtki pod belką stropu

suchy jastrych z płyt g-k - 2,5 cm
prasowana wełna szklana - 2 cm
deski podłogowe - 3 cm
drewniana konstrukcja stropu (belki i żebra) / wełna szklana - 14 cm
plyta gipsowo-kartonowa - 1,25 cm

żelbetowy wieńiec podstropowy wykonany w systemowych kształtkach nadprożowych U **Termalica**®

tynek mineralny - 1,5 cm
błoczek z betonu komórkowego <b>Termalica</b> ® - 36,5 cm
tynek mineralny - 0,8 cm

jarzmo żebra

belka stropowa

plytka obudowy wieńca **Termalica**® gr. 7,5 cm

plytka z twardej wełny skalnej

**PRZEKRÓJ POPRZECZNY**

**RZUT GNIAZDA BELKI**

skala  
1:10

nr rysunku  
1-20

**STROP DREWNIANY ŻEBROWY  
- POŁĄCZENIE  
ZE ŚCIANĄ JEDNOWARSTWOWĄ 36,5 cm**

**BRUK-BET**®  
**TERMALICA**®