

**OPARCIE STROPU
NA ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ**

tynk na siatce zbrojącej - 1 cm
błoczek z betonu komórkowego Termalica® - 36,5 cm
tynk mineralny - 0,8 cm

spoina wsporna
z zaprawy ciepłochronnej
ze zbrojeniem systemowym

plytka z twardej
wełny skalnej gr. 5 cm

plytka obudowy wieńca
Termalica® gr. 7,5 cm

żelbetowe wzmocnienie
podstropowe wykonane
w systemowych kształtkach
nadpróżowych U **Termalica®**

zukosowanie
krawędzi
kształtki

posadzka
wylewka betonowa - 5 cm
folia PE gr. 0,2 mm
wełna skalna - 5 cm
żelbetowy strop kanałowy - 24 cm
tynk mineralny - 1,5 cm

**OPARCIE STROPU
NA ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ**

tynk mineralny - 0,8 cm
błoczek z betonu komórkowego Termalica® - 24 cm
tynk mineralny - 0,8 cm

warstwa wyrównawcza
z zaprawy cementowej

błoczek docięty na wysokość

betonowy dekiel kanału

żelbetowe wzmocnienie podstropowe

skala
1:10

nr rysunku
1-19

**STROP Z ŻELBETOWYCH PŁYT KANAŁOWYCH
- POŁĄCZENIE ZE ŚCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ
JEDNOWARSTWOWĄ 36,5 cm I WEWNĘTRZNĄ 24 cm**

BRUK-BET®
TERMALICA®