

OBSZAR  
OPRACOWANIA

Pow. stropu do ocieplenia, nad kondygnacją piwniczną, ok. 163m<sup>2</sup>. Przed wykonaniem izolacji należy zabezpieczyć pow. stropu oraz belek stalowych

JASNY

Zastosować gres 30x30 cm kolor grafit zbliżony do RAL 9024, gres barwiony w masie, na zaprawie klejowej elastycznej

projektowana

Kanal typu "Z" 200x120  
wentylacja wymiennikowni

dostosowanie otworu  
w celu wstawienia drzwi  
proj.drzwi stalowe  
o wym. 80x200cm

Wydzielenie piwnic z apompocą ścian murowanych np. z bloczków silikatowych gr. 8cm do wys. 180cm ściana murowana od 180 do stropu siatka stalowa o oczkach 4x4cm umożliwiająca przewietrzanie

**Brak izolacji stropu w rejonie klatki schodowej**

Wymurowanie nowej ściany np. z pustaków /  
silikatowych gr. 18cm tynkowanych obustronnie. Na  
fundamencie 20x20cm B25, zbrojonym 4xØ12. Na  
styku ze stropem zastosować poł. ogniochronne.  
Zastosować nadproże systemowe, zgodnie z  
wytłaczalnymi producenta

Przyłączenie do istn. przewodu wentylacyjnego  
po uprzednim sprawdzeniu drożności

Oczyszczenie i renowacja betonowej struktury  
zbiornika, wykonanie izolacji wodnej przy użyciu  
mas bitumicznych

Isln.H=2,08m

0.01	Kl. schodowa
18.40	Wylewka cem.

0.13	Pivnica
0.43	Wylewka cementowa

0.12	komunikacja
5.43	Wylewka cem.

Piwnica

Piwnica

## Komunikacja

18x15  
20

**OBSZAR  
OPRACOWANIA**

