

**Sufit nad pomieszczeniami:**

- 1,35 cm Boazeria dębowa
- 2,5x5,0 cm Drewniana listwa/łaty/kontrłaty pusta powietrzna
- Membrana paroprzepuszczalna (dyfuzja do wewnątrz)
- 16,0 cm Istniejące jętki drewniane,
- 15,0 cm Wełna mineralna
- Membrana paroprzepuszczalna (dyfuzja do wewnątrz)
- 2,5cm Płyta OSB na części nad zakrystią/zapleczem

**UWAGI.**

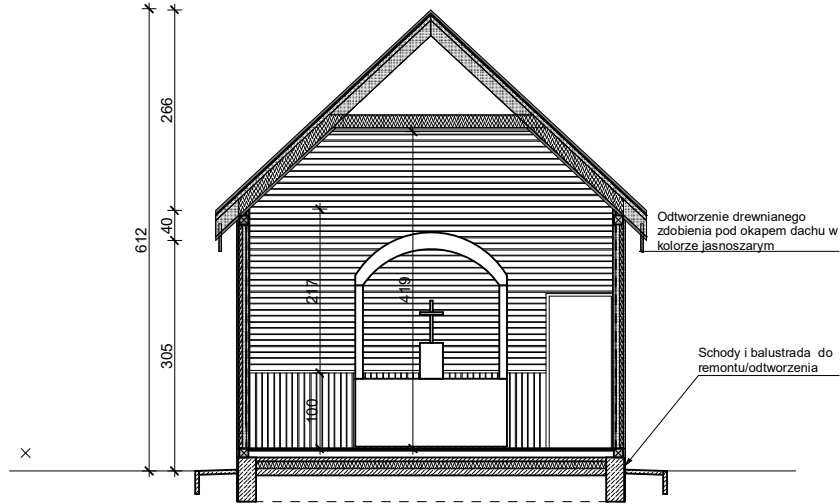
1. Przewiduje się wykonanie projektowanej izolacji termicznej z wełny mineralnej gr. 15 cm w przestrzeni istniejących jętek wraz z membranami paroprzepuszczalnymi oraz wykonanie okładziny z boazerii.

**Opaska, schody, alejka z kostki granitowej :**

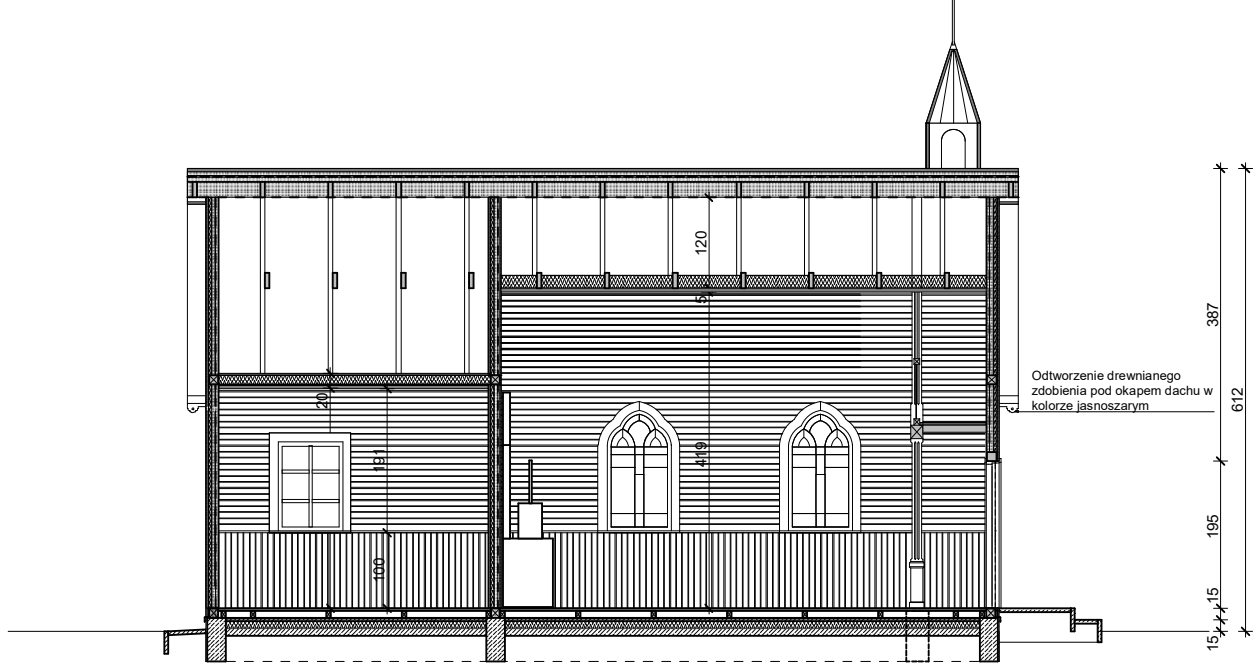
- 6,0 cm kostki granitowej, surowo-lupanej 6/8, kolorze szarym. Szczeliny uzupełnione żywirem granitowym
- 5,0 cm Podsyłka cementowo-piaskowa
- 15 cm Pospółka zagęszczona
- Grunt rodzimy

**UWAGI.**

1. Krawężniki i obrzeża granitowe, surowo-lupane.



**PRZEKRÓJ A-A**



**PRZEKRÓJ B-B**

Temat inwestycji		
PROJEKT REMONTU KAPLICY		
Nazwa rysunku		Skala
Przekroje		1:100
Lokalizacja		
Dz. nr ew. 64, Obręb 0040 Wólka Młęcka Jedn. ewid. 141206_5 Dobrze		
Projektant - architektura		Podpis
inż. Wincenty J. BARTNICKI Upr. nr GP 7342/248/224/94 sporządzanie projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, oraz sporządzania planów zagospodarowania działki		
Projektant - konstrukcja		Podpis
mgr inż. Paweł T. BARTNICKI upr. nr MAZ/0312/PWBKb/23 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
Data opracowania	09/2024	rys. nr A-3